


ภาคผนวก ข54  
เอกสารข้อมูลความปลอดภัยในการทำงาน  
เกี่ยวกับสารเคมี (MSDS)

---

	บริษัท อะควาเทรท เคมีคอล จำกัด	เลขที่เอกสาร : ED-QA-07
	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย	แก้ไขครั้งที่ : 00
	(Safety Data Sheet)	วันที่อนุมัติใช้ : 01/01/2022
	SODIUM HYPOCHLORITE 10% (โซเดียม ไฮโปคลอไรท์)	หน้า : 1/8

### 1. ข้อมูลสารเคมีและรายละเอียดผู้ผลิตหรือผู้จำหน่าย (Chemical Product and Company Identified)

ชื่อผลิตภัณฑ์ : SODIUM HYPO CHLORITE 10%  
ชื่อทางเคมี : SODIUM HYPO CHLORITE SOLUTION  
ชื่อพ้องอื่น : คลอรีนน้ำ, Antiformin, B-K liquid ; Carrel-dakin solution ; Chloros ; Chlorox ; Clorox ; Dakins solution ; Deosan ; Hychlorite ; Javex ; Klorocin ; Milton ; Neo-cleaner ; Neoseptal CL ; Parozone ; Purin B ; Sodium Chloride Oxide ; Sodium oxychloride ; Surchlor

สูตรโมเลกุล : NaOCl

น้ำหนักโมเลกุล : 74.44 กรัม/โมล

รายละเอียดผู้จำหน่าย : บริษัท อะควาเทรท เคมีคอล จำกัด  
เลขที่ 300 หมู่ 4 ตำบลบ้านโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30310  
โทร 044-001432

### 2. องค์ประกอบและข้อมูลสารเคมี (Composition and Information on Ingredients)

CAS No. : 7681-52-9

EC No. : 231-668-3

UN No. : 1791


สิ่งเจือปนและสารปรุงแต่งให้เสถียร : ไม่มี

ส่วนประกอบ	หมายเลข CAS	% โดยน้ำหนัก
Sodium hypochlorite	7681-52-9	10
น้ำ	773218-5	90

### 3. ข้อมูลอันตรายของสารเคมี (Hazard Identification)

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS:

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง	ประเภทย่อย 1A-1C
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองต่อดวงตา	ประเภทย่อย 1
การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง	ประเภทย่อย 1

 <b>Aquatreat Chemical</b> บริษัท อะควาเทรท เคมีคอล จำกัด	บริษัท อะควาเทรท เคมีคอล จำกัด	เลขที่เอกสาร : ED-QA-07
	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet)	แก้ไขครั้งที่ : 00
	SODIUM HYPOCHLORITE 10% (โซเดียม ไฮโปคลอไรท์)	วันที่อนุมัติใช้ : 01/01/2022
		หน้า : 2/8

ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว

(ระบบประสาท ระบบทางเดินหายใจ)

ประเภทย่อย 1

ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสซ้ำ

(ตับ อวัยวะรับกลิ่น ระบบทางเดินหายใจ)

ประเภทย่อย 1

องค์ประกอบของฉลาก :



คำสัญญาณ: อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

อันตรายต่อระบบทางเดินหายใจเมื่อสัมผัสเป็นเวลานานหรือสัมผัสซ้ำ

อันตรายต่อผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา

อันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

ควรได้รับคำแนะนำเฉพาะก่อนการใช้งาน

หลีกเลี่ยงการสัมผัสหรือหายใจรับสาร

สวมชุดป้องกันสารเคมี ถุงมือกันสารเคมี แวนครอบตา รองเท้านิรภัย

บริเวณใช้งาน ควรมีระบบระบายอากาศที่ดี

ห้ามปล่อยสารออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือ แหล่งน้ำ

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่มีผลในการจำแนกประเภท : ไม่มี

#### 4. มาตรการการปฐมพยาบาล (First Aid Measure)


มาตรการที่จำเป็นตามเส้นทางการรับสัมผัส

การหายใจเข้าไป : ให้ย้ายผู้ป่วยไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ หากหายใจไม่สะดวกให้ใช้

อุปกรณ์ช่วยหายใจ นำส่งแพทย์ทันที

การสัมผัสทางดวงตา : ล้างด้วยน้ำปริมาณมาก ถอดคอนแทกเลนส์ ลืมตาให้กว้างเพื่อให้น้ำไหลผ่าน

อย่างน้อย 15 นาที นำส่งแพทย์ทันที

	บริษัท อะควาเทรท เคมีคอล จำกัด	เลขที่เอกสาร : ED-QA-07
	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet)	แก้ไขครั้งที่ : 00
		วันที่อนุมัติใช้ : 01/01/2022
	SODIUM HYPOCHLORITE 10% (โซเดียม ไฮโปคลอไรท์)	หน้า : 3/8

การสัมผัสทางผิวหนัง : ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออกทันที ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก นำส่งแพทย์

การกลืนกิน : บ้วนปาก ห้ามทำให้อาเจียน นำส่งแพทย์ทันที

#### อาการ / ผลกระทบที่สำคัญ

การหายใจ : ไอ เจ็บคอ หายใจถี่ หายใจขัด กล้องเสียงอักเสบ ปวดศีรษะ คลื่นไส้  
อาเจียน อาจเสียชีวิต

ตา : ตาแดง ปวดตา ตาไหม้อย่างรุนแรง

ผิวหนัง : ผิวหนังแดง ผิวหนังไหม้

การกลืนกิน : แสบร้อน ปวดท้อง คลื่นไส้ อาเจียน ช็อก หมดสติ

ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ : เอกซเรย์  
ปอด

#### 5. มาตรการการผจญเพลิง (Fire Fighting Measures)

สารดับเพลิงที่เหมาะสม : ละอองน้ำ คาร์บอนไดออกไซด์ โฟม และผงเคมีแห้ง

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม : ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี : ไม่ลุกติดไฟ เมื่อเกิดเพลิงไหม้จะก่อให้เกิดก๊าซพิษและ  
ก๊อกร้อนรวมทั้ง คลอรีน

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับนักผจญเพลิง :

สวมชุดผจญเพลิง ชุดป้องกันสารเคมี

ใช้ละอองน้ำหรือหัวฉีดละอองเพื่อหล่อเย็นภาชนะบรรจุและลดละอองไอ

#### 6. มาตรการเมื่อมีการอุบัติเหตุรั่วไหล (Accidental release Measure)

ข้อควรระวังส่วนบุคคล : อพยพคนออกจากบริเวณที่สารหก

: ห้ามสัมผัสสารเคมีโดยตรง


: ห้ามสูดดมไอระเหยของสารเข้าไป

อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล : สวมชุดป้องกันสารเคมี อุปกรณ์ช่วยหายใจแบบมีถังอัดอากาศ รองเท้าบูท  
และถุงมือป้องกันสารเคมี

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ป้องกันไม่ให้สารไหลลงท่อระบายน้ำทิ้ง

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด : สวมชุดป้องกันสารเคมี



 Aquatreat Chemical บริษัท อะควาเทรท เคมีคอล จำกัด	บริษัท อะควาเทรท เคมีคอล จำกัด	เลขที่เอกสาร : ED-QA-07
	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet)	แก้ไขครั้งที่ : 00
		วันที่อนุมัติใช้ : 01/01/2022
	SODIUM HYPOCHLORITE 10% (โซเดียม ไฮโปคลอไรท์)	หน้า : 4/8

- : หน้ากากป้องกันการหายใจชนิดมีไส้กรอง
- : แวนครอบตาหรือกระบังหน้า
- : ให้ระบายอากาศในบริเวณที่ก๊าซรั่วไหล
- : ใช้อุปกรณ์ดักสารเคมีปนเปื้อนที่เป็นพลาสติก
- : จัดเตรียมถุงและถังพลาสติก (แบบมีฝาปิด)

นำสารเคมีปนเปื้อนใส่ถุง/ถังพลาสติกปิดรัดถุงแล้วใส่ลงถังพลาสติกปิดฝาแล้วใช้เทปผ้าพันปิดที่ขอบฝาถึงติดป้ายที่ถึง “สารเคมีปนเปื้อนจากอุบัติเหตุ” นำไปกำจัดตามข้อกำหนด

#### 7. การใช้และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

ข้อควรระวังในการขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งานอย่างปลอดภัย

หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสารเป็นเวลานานจัดระบบระบายอากาศที่เพียงพอในบริเวณใช้งาน

สถานะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

ปิดภาชนะให้สนิท เก็บในบริเวณที่ระบายอากาศได้ดี เก็บในที่แห้งและเย็นเก็บให้ห่างจากความร้อน แสง กรดและสารสารรีดิวซ์ซึ่ง

#### 8. การควบคุมการสัมผัส/ การป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Control/ Personal Protection)

ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส : ไม่ได้กำหนด

OSHA PEL: 1 ppm.as Cl<sub>2</sub>, STEL : 3 ppm.as Cl<sub>2</sub>

NIOSH ไม่มีข้อมูล

ACGIH TLV: 0.5 ppm.as Cl<sub>2</sub>, TWA: 0.5 ppm.as Cl<sub>2</sub>

AIHA WEEL: 2 mg/m<sup>3</sup>, 15 minute TWA as Cl<sub>2</sub>

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : จัดให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอติดตั้งระบบดูดอากาศเฉพาะที่  
อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

การป้องกันระบบหายใจ : สวมหน้ากากป้องกันไอระเหยของสาร


การป้องกันตา : แวนดานิรภัยหรือแว่นครอบตาหรือกระบังหน้า

การป้องกันมือ : ถุงมือยาง

การป้องกันลำตัว : ชุดกันสารเคมี

ข้อควรปฏิบัติ

เปลี่ยนเสื้อผ้าที่เปื้อนสารเคมี

 Aquatreat Chemical บริษัท อะควาเทรท เคมีคอล จำกัด	บริษัท อะควาเทรท เคมีคอล จำกัด	เลขที่เอกสาร : ED-QA-07
	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet)	แก้ไขครั้งที่ : 00
		วันที่อนุมัติใช้ : 01/01/2022
	SODIUM HYPOCHLORITE 10% (โซเดียม ไฮโปคลอไรท์)	หน้า : 5/8


ล้างมือและหน้าหลังจากการทำงานกับสาร ก่อนรับประทานอาหาร สูบบุหรี่หรือใช้ห้องน้ำ  
ห้ามกินอาหาร ดื่ม หรือสูบบุหรี่ในสถานที่ทำงาน

#### สัญลักษณ์อุปกรณ์ PPE



#### 9. สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

ลักษณะทั่วไป	: ของเหลว สีเหลืองอมเขียว
กลิ่น	: กลิ่นฉุน
ระดับค่าขีดจำกัดของกลิ่น	: 0.77 ppm
ค่าความเป็นกรดค่า	: 10.8-13.0
จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง	: -19.4 °C
จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด	: 111 °C
ความถ่วงจำเพาะ	: 1.17
จุดวาบไฟ	: ไม่ติดไฟ
อัตราการระเหย	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการลุกติดไฟได้	: ไม่ติดไฟ
ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด (% , v/v) :	
จิดล่าง : ไม่มีข้อมูล	จิดบน : ไม่มีข้อมูล
ความดันไอ	: 1.6 kPa ที่อุณหภูมิ 20 °C 12.5% available chlorine
ความหนาแน่นไอ (อากาศ = 1)	: 2.61
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ (น้ำ = 1)	: 1.20 ที่อุณหภูมิ 20 °C 12.28% available chlorine
ความสามารถในการละลายได้	: ละลายได้ในน้ำ ผสมเป็นเนื้อเดียวกัน
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol ต่อ น้ำ (Log Kow) :	ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิของการสลายตัว	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	: 2.6 cP ที่อุณหภูมิ 20 °C (15% available chlorine)

 <b>Aquatreat Chemical</b> บริษัท อะควาเทรท เคมีคอล จำกัด	บริษัท อะควาเทรท เคมีคอล จำกัด	เลขที่เอกสาร : ED-QA-07
	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet)	แก้ไขครั้งที่ : 00
		วันที่อนุมัติใช้ : 01/01/2022
	SODIUM HYPOCHLORITE 10% (โซเดียม ไฮโปคลอไรท์)	หน้า : 6/8

## 10. ความเสถียรและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

การเกิดปฏิกิริยา :

ทำปฏิกิริยารุนแรงหรือระเบิดกับกรดแก่ (เช่น Hydrochloric Acid, Nitric Acid) Acid compounds (เช่น Aluminium Chloride, Ferric Chloride, Alum) Acid-based cleaning compounds (Brick ,concrete cleaners) Ammonia compounds (เช่น Ammonium Chloride, Ammonium Hydroxide, Quaternary Ammonium salts) จะปล่อยก๊าซ Chlorine และก๊าซอื่นๆที่เป็นพิษ ทำปฏิกิริยารุนแรงกับสารอินทรีย์ (เช่น สารละลาย เซลล์เชื้อเพลิง แอลกอฮอล์ สารฆ่าแมลงและ Glycols) Amines, Organic Polymer ก่อให้เกิด Chlorine, Chlorinated Organic compounds และสารที่ระเบิดได้ ทำปฏิกิริยากับสารรีดิวซ์ (เช่น Sodium Bisulfite, Sodium Thiosulfate) จะให้ความร้อน

ความเสถียรทางเคมี : เสถียรภายใต้การใช้ในสภาวะปกติ

ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย : ไม่เกิด

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : ความร้อน แสง เกิดการสลายตัวเป็นก๊าซออกซิเจน

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : Hydrogen Peroxide สารรีดิวซ์ โลหะ (ทองแดง นิกเกิล โคบอล และเหล็ก) ห้ามใช้อุปกรณ์ที่ทำด้วย Stainless Steel, Aluminum, Carbon Steel เพราะจะให้ออกซิเจนซึ่งจะทำให้ภาชนะแตกได้

ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตราย : Chlorine , Oxygen

## 11. ข้อมูลพิษวิทยา (Toxicological Information)

การหายใจเข้าไป : ทำให้ไอ แสบคอ หายใจถี่ หายใจลำบาก

การสัมผัสทางผิวหนัง : ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรง เจ็บปวด แผลพุพอง

การดูดซึมทางผิวหนัง : ไม่มีข้อมูล


การสัมผัสทางดวงตา : ตาไหม้อย่างรุนแรง และตาบอดได้

การกลืนกิน : แสบร้อนปาก คอ และหน้าอก ปวดท้อง คลื่นไส้ อาเจียน ช็อก หมดสติ

ข้อบ่งชี้และอาการของการได้รับสาร : ไอ แสบคอ หายใจถี่ ปวดศีรษะ ปวดบวม น้ำ กล้ามเนื้อหดเกร็ง  
กล่องเสียงอักเสบ อ่อนเพลีย

ผลกระทบเฉียบพลัน : กัดกร่อนดวงตา ผิวหนังและทางเดินหายใจ ทำให้ปวดบวม น้ำ

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก : LD50(Oral, Rat) : >5000 มิลลิกรัม/กิโลกรัม

 <b>บริษัท อะควาเทรท เคมีคอล จำกัด</b>	<b>บริษัท อะควาเทรท เคมีคอล จำกัด</b>	<b>เลขที่เอกสาร : ED-QA-07</b>
	<b>เอกสารข้อมูลความปลอดภัย</b> <b>(Safety Data Sheet)</b>	<b>แก้ไขครั้งที่ : 00</b>
	<b>SODIUM HYPOCHLORITE 10% (โซเดียม ไฮโปคลอไรท์)</b>	<b>วันที่อนุมัติใช้ : 01/01/2022</b>
		<b>หน้า : 7/8</b>

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจของหนูพุก : LC50 (Rat): >10 , 5000 mg/m<sup>3</sup>  
 ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปากของกระต่าย : LD50 (Dermal, rabbit) : >10,000 mg/kg  
 ผลกระทบผลเรื้อรัง : ทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง ทำให้  
 ให้หลอดลมอักเสบ เป็นผลให้มีเสมหะ ไอ หายใจ  
 ถี่

## 12. ข้อมูลทางนิเวศวิทยา (Ecological Information)

ความเป็นพิษต่อปลา : Clupea harengus LC50 : 0.065 มิลลิกรัม/ลิตร/96 ชั่วโมง  
 ความเป็นพิษต่อ Crustacea : Daphnia magna EC50 : 0.032 มิลลิกรัม/ลิตร/48 ชั่วโมง  
 ความเป็นพิษต่อสาหร่าย : Gracilaria tenuistipitata Red algae EC50 : 46 มิลลิกรัม/ลิตร/96 ชั่วโมง  
 การตกค้างยาวนาน และความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ : ย่อยสลายทางชีวภาพได้อย่างรวดเร็ว  
 ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ : ไม่สะสมทางชีวภาพ  
 สภาพที่เคลื่อนได้ในดิน : ไม่มีข้อมูล  
 ผลกระทบร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้น : ไม่มีข้อมูล

## 13. ข้อเสนอแนะในการกำจัด (Disposal Consideration)

### การกำจัดสาร


ติดต่อบริษัทรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาต ละลายหรือผสมสารกับตัวทำลายซึ่งไหม้ไฟได้  
 และเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอนเพื่อลดมลพิษและ เครื่องฟอกอากาศ ให้  
 ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดของท้องถิ่น

### การทิ้งภาชนะบรรจุที่ปนเปื้อน

ให้กำจัดตามระเบียบราชการ ทิ้งห่อที่ปนเปื้อนสารเคมีให้จัดการเช่นเดียวกับตัวสารเคมี

## 14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

หมายเลขสหประชาชาติ(UN number) : 1791  
 ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ : HYPOCHLORITE SOLUTION  
 ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง : 8  
 กลุ่มการบรรจุ(ถ้ามี) : II  
 มลภาวะทางทะเล : ไม่มี

 Aquatreat Chemical บริษัท อะควาเทรท เคมีคอล จำกัด	บริษัท อะควาเทรท เคมีคอล จำกัด	เลขที่เอกสาร : ED-QA-07
	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย	แก้ไขครั้งที่ : 00
	(Safety Data Sheet)	วันที่อนุมัติใช้ : 01/01/2022
	SODIUM HYPOCHLORITE 10% (โซเดียม ไฮโปคลอไรท์)	หน้า : 8/8

การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ : แท็งก์มาตรฐาน L4BN(+)  
 ข้อควรระวังพิเศษ : ไม่มีข้อมูล

#### 15. ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด (Regulatory Information)

ชื่อสินค้า : Sodium Hypochlorite  
 ระเบียบข้อบังคับระหว่างประเทศ CANADA : ไม่พบการควบคุมจาก WHMIS  
 ระเบียบข้อบังคับของรัฐบาลกลางสหรัฐ : TCSA 8 (b)

#### NFPA RATING

สุขภาพ 3  
 ไวไฟ 0  
 ความไวในปฏิกิริยา 1  
 ข้อมูลพิเศษ -

#### 16. ข้อมูลอื่นๆ (Other Information)

ข้อมูลที่ให้ไว้ในเอกสารนี้จะอำนวยความสะดวกด้านข้อมูลความปลอดภัยที่ถูกต้อง ทั้งในด้าน  
 การเก็บรักษา การขนส่ง และอันตรายที่เกิดกับผู้ปฏิบัติงาน

	บริษัท อะควาเทรท เคมีคอล จำกัด	เลขที่เอกสาร : ED-QA-09
	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย	แก้ไขครั้งที่ : 00
	(Safety Data Sheet)	วันที่อนุมัติใช้ : 01/01/2022
	HYDROCHLORIC ACID 35% (กรดไฮโดรคลอริก)	หน้า : 1/9

## 1. ข้อมูลสารเคมีและรายละเอียดผู้ผลิตหรือผู้จำหน่าย (Chemical Product and Company Identification)

ชื่อผลิตภัณฑ์ : Hydrochloric Acid 35%  
ชื่อทางเคมี : Hydrochloric Acid  
ชื่อพ้องอื่น : กรดเกลือ Muriatic acid, Spirit (s) of Salt, Chlorone  
สูตรโมเลกุล : HCl  
น้ำหนักโมเลกุล : 36.46 กรัม/โมล

รายละเอียดผู้จำหน่าย : บริษัท อะควาเทรท เคมีคอล จำกัด  
เลขที่ 300 หมู่ 4 ตำบลบ้านโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30310  
โทร 044-001432

## 2. องค์ประกอบและข้อมูลสารเคมี (Composition and Information on Ingredients)


ส่วนประกอบ	หมายเลข CAS	% โดยน้ำหนัก
hydrochloric acid	7647-01-0	35
น้ำ	7732-18-5	65

ลักษณะทางกายภาพ : ของเหลวใส ไม่มีสี หากละลายในน้ำจะมีสีเหลืองจางๆ มีฤทธิ์เป็นกรดกัดกร่อน ไม่ติดไฟ  
ละลายน้ำได้ดี มีกลิ่นฉุน

CAS NO. : 7647-01-0  
EC / EINECS : 231-595-7  
RTECS No. : MW 4025000  
UN No. : 1789  
EC Index 1 Index No. : 017-002-00-2

### คำแนะนำในการใช้ประโยชน์และข้อจำกัดการใช้งาน

สำหรับการชุบโลหะ ล้างคราบตะกอน อุตสาหกรรมกลึงแร่ กระบวนการไฮโดรไลซิส (Hydrolysis)  
อุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมปิโตรเคมี ใช้เป็น Catalyst ใช้เป็นสารตั้งต้นคลอรีนไดออกไซด์ (Chlorine)  
ห้ามสัมผัสความชื้น ความร้อน แสงแดด

	บริษัท อะควาเทรท เคมีคอล จำกัด	เลขที่เอกสาร : ED-QA-09
	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย	แก้ไขครั้งที่ : 00
	(Safety Data Sheet)	วันที่อนุมัติใช้ : 01/01/2022
	HYDROCHLORIC ACID 35% (กรดไฮโดรคลอริก)	หน้า : 2/9

### 3. ข้อมูลอันตรายของสารเคมี (Hazard Identification)

การจำแนกประเภทสารเคมี สารผสมตามระบบ GHS :

เป็นพาหะปล้น (ปาก)	ประเภทย่อย 4
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง	ประเภทย่อย 1
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา	ประเภทย่อย 1
การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง	ประเภทย่อย 1
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว (ระบบประสาท ระบบทางเดินหายใจ)	ประเภทย่อย 1
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสซ้ำ (ตับ อวัยวะรับกลิ่น ระบบทางเดินหายใจ)	ประเภทย่อย 1

องค์ประกอบฉลาก :



**คำสัญญาณ**      อันตราย      กัดกร่อน      เป็นพิษต่อระบบทางเดินหายใจ


ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

อันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ

อันตรายต่อผิวหนังอย่างรุนแรงและทำลายดวงตา

อันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง

	บริษัท อะควาเทรท เคมีคอล จำกัด	เลขที่เอกสาร : ED-QA-09
	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย	แก้ไขครั้งที่ : 00
	(Safety Data Sheet)	วันที่อนุมัติใช้ : 01/01/2022
	HYDROCHLORIC ACID 35% (กรดไฮโดรคลอริก)	หน้า : 3/9

#### ข้อความแสดงข้อควรระวัง

ควรได้รับคำแนะนำเฉพาะก่อนการใช้งาน

หลีกเลี่ยงการสัมผัสหรือหายใจรับสาร

สวมชุดป้องกันสารเคมี ถุงมือกันสารเคมี แวนครอบตา รองเท้านิรภัย

บริเวณใช้งาน ควรมีการระบายอากาศที่ดี

ห้ามปล่อยสารออกสู่สิ่งแวดล้อม หรือแหล่งน้ำ

#### 4. มาตรการการปฐมพยาบาล (First Aid Measure)

##### มาตรการที่จำเป็นตามเส้นทางการรับสัมผัส

การหายใจเข้าไป : ห้ามย้ายผู้ป่วยไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ หากหายใจไม่สะดวกให้ใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจ นำส่งแพทย์ทันที

การสัมผัสทางดวงตา : ล้างด้วยน้ำปริมาณมาก โดยลืมตาให้กว้าง ให้น้ำไหลผ่านอย่างน้อย 15 นาที อาจใช้สารละลายน้ำเกลือ (Neutral saline solution) ระวังอย่าให้น้ำล้างตาเข้าดวงตาข้างที่ไม่สัมผัสสาร แล้วรีบนำไปส่งแพทย์ทันที

การกลืนกิน : ห้ามทำให้ผู้ป่วยอาเจียน ควรได้คัมนม หรือน้ำสะอาด ในปริมาณมากๆ เพื่อเจือจางสาร

##### อาการ/ผลกระทบที่สำคัญ

การหายใจ : ระคายเคืองจมูกอย่างรุนแรง แสบคอ หายใจไม่ออก

ตา : ระคายเคือง แดง ไหม้ อาจทำให้ตาบอด


ผิวหนัง : ระคายเคืองผิวหนังอย่างรุนแรง

การกลืนกิน : ไหม้ปากและทางเดินอาหาร กลืนลำบาก คลื่นไส้ อาเจียน ท้องเสีย อาจเสียชีวิตได้

ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญควรดำเนินการ

ผิวหนังบวมแดง จมูกและเหงือกมีเลือดออก โรคกระเพาะอักเสบ หลอดลมอักเสบเรื้อรัง



	บริษัท อะควาเทรท เคมีคอล จำกัด	เลขที่เอกสาร : ED-QA-09
	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย	แก้ไขครั้งที่ : 00
	(Safety Data Sheet)	วันที่อนุมัติใช้ : 01/01/2022
	HYDROCHLORIC ACID 35% (กรดไฮโดรคลอริก)	หน้า : 4/9

##### 5. มาตรการการผจญเพลิง (Fire Fighting Measure)

สารดับเพลิงที่เหมาะสม : ให้ใช้สารดับเพลิงให้เหมาะสมกับเพลิงไหม้ที่เกิดบริเวณรอบๆ

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม : น้ำ (ถ้าต้องใช้ น้ำ ต้องระวังการเกิด ไอและก๊าซ จากการเดือดจนหากสัมผัสโดยตรง ต้องฉีบน้ำเป็นม่านกันเพื่อป้องกันผู้ระงับ)

ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี : เมื่อสัมผัสโลหะจะให้แก๊สไฮโดรเจน ซึ่งอาจระเบิดได้

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับนักผจญภัย : สวมชุดผจญเพลิง ชุดป้องกันสารเคมี สวมหน้ากากป้องกันการหายใจถึงอวัยวะ (SCBA) ฉีบน้ำเป็นละอองฝอยเพื่อหล่อเย็นภาชนะบรรจุ ห้ามฉีบน้ำเข้าภาชนะโดยตรง เพราะจะเกิดปฏิกิริยารุนแรง

##### 6. มาตรการเมื่อมีการอุบัติเหตุรั่วไหล (Accidental release Measure)

ข้อควรระวังส่วนบุคคล : อพยพออกจากบริเวณที่สารหกตก ควรอยู่ในทิศทางเหนือลม

: ห้ามสัมผัสกับสารเคมีโดยตรง

: ห้ามหายใจเอาไอสารเข้าไป

: ให้กั้นแยกที่อันตรายและควบคุมบุคคลที่มีอุปกรณ์ป้องกันผ่านเข้า-ออกได้เท่านั้น

: จัดให้มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอ

: การเข้าพื้นที่ต้องเข้าในทิศทางที่เหนือลม

: ห้ามสัมผัสวัตถุปนเปื้อน

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล : สวมชุดป้องกันสารเคมี อุปกรณ์ช่วยหายใจแบบมีถังอัดอากาศ รองเท้าบูท และถุงมือป้องกันสารเคมี

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ป้องกันไม่ให้สารไหลลงท่อระบายน้ำหรือแม่น้ำ เพราะสารนี้มีผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ ซึ่งส่งผลกระทบต่ออันตรายเนื่องจากเปลี่ยนแปลงค่า pH ของน้ำ


วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด :

สวมชุดป้องกันสารเคมี อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจชนิดแบบมีไส้กรองสารเคมี ประเภทกรดให้ระบายอากาศ ในบริเวณที่เกิดเหตุ

ใช้อุปกรณ์ดักสารเคมีปนเปื้อนที่เป็นพลาสติก

จัดเตรียมถุงพลาสติก (แบบมีฝาปิด)

นำสารเคมีปนเปื้อนใส่ถุงพลาสติกปิดรัดถุงและใส่ลงในถังพลาสติกปิดฝาแล้วใช้เทปผ้าพันปิดที่ขอบถึงติดป้ายที่ถัง “สารเคมีปนเปื้อนจากอุบัติเหตุ” นำไปกำจัดตามข้อกำหนด

	บริษัท อะควาเทรท เคมีคอล จำกัด	เลขที่เอกสาร : ED-QA-09
	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย	แก้ไขครั้งที่ : 00
	(Safety Data Sheet)	วันที่อนุมัติใช้ : 01/01/2022
	HYDROCHLORIC ACID 35% (กรดไฮโดรคลอริก)	หน้า : 5/9

## 7. การใช้และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

ข้อควรระวังในการขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งานอย่างปลอดภัย :

ภาชนะประเภทบรรจุภัณฑ์ที่ขนย้ายต้องแข็งแรง

จัดระบบระบายอากาศที่เพียงพอในบริเวณที่ใช้งาน

ป้องกันละอองไอของกรดในบริเวณทำงาน

สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย : ปิดภาชนะให้สนิท เก็บในบริเวณที่ระบายอากาศได้ดี เก็บในที่แห้ง และเย็น

: เก็บให้ห่างจากความร้อน ความชื้น สารออกซิไดซ์ โลหะ แอลกอฮอล์ กรด โซดาไฟ โซลโฟลิก

: ภาชนะบรรจุเป็นวัสดุทนการกัดกร่อน (เหล็กเคลือบผิวด้วยยาง หรือ PE หรือ PP หรือพลาสติกชนิดอื่นๆ ใช้หรีเก็บปริมาณน้อยที่สุดในพื้นที่ทำงาน

: ห้ามรับประทานอาหาร เครื่องดื่ม และสูบบุหรี่ บริเวณพื้นที่ใช้สาร

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ห้ามใช้สารปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม

## 8. การควบคุมการสัมผัส/ การป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Control/ Personal Protection)

ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส :

IDLH : 50 ppm (NIOSH 2012)

REL-Ceiling : 5 ppm ; 7 mg/m<sup>3</sup> (NIOSH 2012)

PEL-Ceiling : 5 ppm ; 7 mg/m<sup>3</sup> (OSSHA 2012)

TLV- Ceiling : 2 ppm (OSSHA 2012)

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม :

จัดให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอ

ติดตั้งระบบดูดอากาศที่คงที่


กระบวนการผลิตควรออกแบบเป็นระบบปิดสำหรับสารที่กัดกร่อนและระคายเคือง

อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

การป้องกันระบบหายใจ : หน้ากากกรองสารเคมี ประเภทป้องกันไอกรด

การป้องกันตา : แว่นตานิรภัยหรือแว่นตา หรือกระบังหน้า

การป้องกันมือ : ถุงมือชนิดที่ป้องกันสารเคมี

	บริษัท อะควาเทรท เคมีคอล จำกัด	เลขที่เอกสาร : ED-QA-09
	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย	แก้ไขครั้งที่ : 00
	(Safety Data Sheet)	วันที่อนุมัติใช้ : 01/01/2022
	HYDROCHLORIC ACID 35% (กรดไฮโดรคลอริก)	หน้า : 6/9


การป้องกันลำตัว : ชุดกันสารเคมี  
 ข้อควรปฏิบัติ : เปลี่ยนเสื้อผ้าที่เปื้อนสารเคมี  
 : ล้างมือและหน้า หลังจากการทำงานกับสารเคมี  
 : ห้ามกินอาหาร ดื่ม หรือสูบบุหรี่ในสถานที่ทำงาน



ข้อควรปฏิบัติ : เปลี่ยนเสื้อผ้าที่เปื้อนสารเคมี  
 : ล้างมือและหน้า หลังจากการทำงานกับสารเคมี  
 : ห้ามกินอาหาร ดื่ม หรือสูบบุหรี่ในสถานที่ทำงาน

## 9. สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

ลักษณะทั่วไป : ของเหลวใส ไม่มีสี  
 กลิ่น : กลิ่นฉุน  
 ระดับค่าขีดจำกัดของกลิ่น : ไม่มีข้อมูล  
 ค่าความเป็นกรด-ด่าง : 1.1  
 จุดหลอมเหลว/ จุดเยือกแข็ง : -35°C  
 จุดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด : 63.8 °C ที่ 101.3 kPa  
 จุดวาบไฟ : ไม่ติดไฟ  
 อัตราการระเหย : <1  
 ความสามารถในการลุกติดไฟได้ : ไม่ติดไฟ  
 ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด (%v/v) :  
 ขีดล่าง : -                      ขีดบน : -  
 ความดันไอ : 84 mmHg ; 13.3 kPa ที่อุณหภูมิ 20 °C  
 ความหนาแน่นไอ (อากาศ = 1) : 1.27  
 ความหนาแน่นสัมพัทธ์ (น้ำ = 1) : 1.10 -1.19 ที่อุณหภูมิ 20 °C  
 ความสามารถในการละลาย : ละลายในน้ำได้ดี  
 ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol ต่อ น้ำ (Log K<sub>ow</sub>) : ไม่มีข้อมูล

	บริษัท อะควาเทรท เคมีคอล จำกัด	เลขที่เอกสาร : ED-QA-09
	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย	แก้ไขครั้งที่ : 00
	(Safety Data Sheet)	วันที่อนุมัติใช้ : 01/01/2022
	HYDROCHLORIC ACID 35% (กรดไฮโดรคลอริก)	หน้า : 7/9

อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง : ไม่ติดไฟ  
อุณหภูมิของการสลายตัว : ไม่มีข้อมูล  
ความหนืด : 1.9 cP ที่อุณหภูมิ 20 °C

#### 10. ความเสถียรและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

การเกิดปฏิกิริยา : ทำปฏิกิริยารุนแรงและก่อให้เกิดระเบิด กับ อะซิโตน (Acetylene), อีเทอร์ (Ether), สารประกอบฟลูออรีน (Fluorine compound), เทอพีน (Terpentine), แอลกอฮอล์ (Alcohol), แอมโมเนีย (Ammonia), ค้างแค้น เช่น โซเดียมไฮดรอกไซด์ โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์

ความเสถียรทางเคมี : ความเสถียรภายใต้อุณหภูมิและความดันปกติ ของการใช้และการเก็บ

สถานะที่ควรหลีกเลี่ยง : โลหะ เมื่อสัมผัสแล้วจะก่อให้เกิดไฮโดรเจนที่อาจระเบิดได้ วัตถุออกซิไดซ์ วัตถุรีดิวซ์

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : ไฮโดรเจน คลอรีน, คลอรีน, แก๊สไฮโดรเจน

ผลิตภัณฑ์จากการเผาไหม้ : ไม่มีข้อมูล

ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตราย : ไม่มีข้อมูล

ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย : ความร้อน ความชื้น แสงแดด พื้นที่ที่มีประกายไฟ

#### 11. ข้อมูลพิษวิทยา (Toxicological Information)

การหายใจเข้าไป : ระคายเคืองจมูก คอ ปอด ไอ เจ็บคอ หายใจถี่ แผลไหม้ของเยื่อเมือก ทำให้ปวด บวม สารนี้ทำให้เนื้อเยื่อและบริเวณทางเดินหายใจส่วนบน ถูกทำลายอย่างรุนแรง

การสัมผัสทางผิวหนัง : เป็นแผลไหม้

การดูดซึมทางผิวหนัง : อาจเป็นอันตรายหากดูดซึมทางผิวหนัง


การสัมผัสทางดวงตา : ระคายเคือง ตาไหม้รุนแรง

การกลืนกิน : เกิดอาการปวดท้อง

ข้อบ่งชี้และอาการของการได้รับสาร : คลื่นไส้ อาเจียน ปวดศีรษะ ง่วงซึม ผิวหนังอักเสบ

#### พิษเฉียบพลัน :

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจของหนูทุก :  $LC_{50}$  (Rat) : 8,300 mg/m<sup>3</sup>  
ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปากของกระต่าย :  $LD_{50}$  (Rabbit) : 900 mg/kg

	บริษัท อะควาเทรท เคมีคอล จำกัด	เลขที่เอกสาร : ED-QA-09
	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย	แก้ไขครั้งที่ : 00
	(Safety Data Sheet)	วันที่อนุมัติใช้ : 01/01/2022
	HYDROCHLORIC ACID 35% (กรดไฮโดรคลอริก)	หน้า : 8/9

## 12. ข้อมูลทางนิเวศวิทยา (Ecological Information)

### ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศน์

ความเป็นพิษต่อปลา : Mosquito fish :  $LC_{50}$  : 282 mg/L/ 96 hour

ความเป็นพิษต่อ Crustacea : Daphnia magna :  $EC_{50}$  : 48 hour  $EC_{50}$  = 0.492 mg/L of Crustacea

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ : ไม่สะสมทางชีวภาพ

สภาพเคลื่อนไหวในดิน : ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้น : เป็นพิษมากต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

การตกค้างยาวนาน และความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ : ไม่สามารถย่อยสลายทางชีวภาพได้

## 13. ข้อเสนอแนะในการกำจัด (Disposal Consideration)

กำจัดสาร : ใช้น้ำทำความสะอาด และทำเป็นกลางด้วยโซเดียมคาร์บอเนต หรือแคลเซียมคาร์บอเนต

การทิ้งภาชนะบรรจุที่ปนเปื้อน : ภาชนะบรรจุที่ทำความสะอาดแล้วให้กำจัดแบบขยะทั่วไป

## 14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

หมายเลขสหประชาชาติ (UN No.) : 1789

การขนส่งของสหประชาชาติ : HYDROCHLORIC ACID

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง : 8

กลุ่มการบรรจุ (ถ้ามี) : II

มลภาวะทางทะเล : ไม่มี

การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ : IBC 02

ข้อควรระวังพิเศษ : ไม่มีข้อมูล


## 15. ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด (Regulatory Information)

### กฎข้อบังคับของประเทศไทย

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535

ประเภทวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 (กรมโรงงานอุตสาหกรรม และกรมประมง)

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการขนส่งวัตถุอันตรายทางบก พ.ศ.2546

	บริษัท อะควาเทรท เคมีคอล จำกัด	เลขที่เอกสาร : ED-QA-09
	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย	แก้ไขครั้งที่ : 00
	(Safety Data Sheet)	วันที่อนุมัติใช้ : 01/01/2022
	HYDROCHLORIC ACID 35% (กรดไฮโดรคลอริก)	หน้า : 9/9

ประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่องการติดป้ายอักษรภาพและเครื่องหมายของรถบรรทุกวัตถุอันตราย พ.ศ.2543

การติดฉลากตามระเบียบ EC

สัญลักษณ์กีดก่อน : C กีดก่อน

ข้อความบอกความเสี่ยง : R35 ทำให้เกิดแผลไหม้อย่างรุนแรง

ข้อความบอกมาตรฐานความปลอดภัย

: S1/2 เก็บโดยปิดล็อก และให้พ้นมือเด็ก

: S26 เมื่อเข้าตาให้ล้างน้ำทันทีด้วยน้ำปริมาณมากๆ และไปพบแพทย์

: S37/39 สวมถุงมือ และแว่นตา/หน้ากากที่เหมาะสม

: S45 ในกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือรู้สึกไม่สบายให้พบแพทย์ทันที

(แสดงฉลากสารเคมีแก่แพทย์ ถ้ามี)

: NFPA Code: H3; F0; R0

: แท็งก์มาตรฐาน L4BN

#### NFPA/NMIS RATING

	NFPA
สุขภาพ	3
ไวไฟ	0
ความไวในปฏิกิริยา	1
ข้อมูลพิเศษ	-

#### 16. ข้อมูลอื่นๆ (Other Information)

ข้อมูลที่ให้ไว้ในเอกสารนี้จะอำนวยความสะดวกด้านข้อมูลความปลอดภัยที่ถูกต้อง ทั้งในด้านการเก็บรักษา การขนส่ง และอันตรายที่เกิดกับผู้ปฏิบัติงาน



บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด  
Thal Chemical & Engineering Co., Ltd.

## AMMONIUM HYDROXIDE

### SPECIFICATION

CHEMICAL	AMMONIUM HYDROXIDE/ $\text{NH}_4\text{OH}$	
AMMONIUM ( $\text{NH}_3$ ) CONTENT	$27 \pm 1\%$ (BY WEIGHT)	
SPECIFIC GRAVITY @ 25/25°C	0.900	
NON-VOLATILE MATTER	0.002%	Max
CHLORIDE (Cl)	1.00 ppm.	Max
HEAVY METALS as Pb	0.25 ppm.	Max
IRON (Fe)	0.25 ppm.	Max
MANGANESE (Mn)	0.10 ppm.	Max
COPPER (Cu)	0.10 ppm.	Max
ARSENIC (As)	0.10 ppm.	Max
SODIUM (Na)	0.10 ppm.	Max
TOTAL SULPHUR as $\text{SO}_4$	1.00 ppm.	Max





บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด  
Thai Chemical & Engineering Co., Ltd.

## ข้อมูลความปลอดภัย

(MATERIAL SAFETY DATA SHEET : MSDS)

### แอมโมเนีย (NH<sub>3</sub>)

#### 1. รู้จักแอมโมเนีย

- 1.1 แอมโมเนียมีสภาพเป็นก๊าซ ไม่มีสี มีกลิ่นฉุนแฉุนที่อุณหภูมิปกติ
- 1.2 แอมโมเนียที่อยู่ภายใต้แรงกดดันและอุณหภูมิเย็น จะมีสภาพเป็นของเหลว
- 1.3 ก๊าซแอมโมเนียเบากว่าอากาศ
- 1.4 ก๊าซแอมโมเนียสามารถละลายน้ำได้ดี
- 1.5 ก๊าซแอมโมเนียที่มีความชื้นจะไม่ทำให้หกลึกสีกกร่อน แต่จะทำให้ทองแดงและโลหะผสมทองแดง เช่น สังกะสี ทองเหลือง สีกกร่อน
- 1.6 มีจุดติดไฟที่อุณหภูมิ 1,200 °F (648.89 °C)

#### 2. อันตรายที่อาจเกิดจากแอมโมเนีย

##### 2.1 สุขภาพอนามัย

##### แบบเฉียบพลัน

1. ถ้าหายใจเข้าไปจะเกิดอาการหายใจขัด และที่ความเข้มข้น 5,000-10,000 ส่วนต่ออากาศ 1 ล้าน ส่วน หรือ อัตราส่วนผสมกับอากาศ 0.5-1% จะทำให้เสียชีวิตทันที
2. ถ้าเข้าตาจะระคายเคืองแสบตาอย่างรุนแรง ทำให้ระบอบดวงตาบางส่วนหรือทั้งหมด
3. ถ้าถูกผิวหนังแอมโมเนียเหลวจะทำให้ผิวหนังไหม้และเซลล์เนื้อเยื่อตายเพราะเย็นจัด
4. ถ้ารับประทานเข้าไปจะกัดกร่อนปากและลำคอ ปวดท้องอย่างรุนแรง คลื่นไส้ อาเจียนและหมดสติ

##### แบบเรื้อรัง

หากได้รับก๊าซแอมโมเนียอยู่เสมอมานานเป็นระยะเวลานาน ๆ จะทำให้เกิดอาการระคายเคืองเรื้อรังของตาจมูก และระบบทางเดินหายใจ

#### 2. อัปเดตผลกระทบชนิด

ก๊าซแอมโมเนียถูกจัดว่าเป็นก๊าซอัด (COMPRESSED GAS) ที่ไม่ติดไฟ แต่จัดอยู่ในพื้นที่อันตราย

สามารถจุดติดไฟได้ในช่วง 16-25% ปริมาตรของแอมโมเนียในอากาศ

1048/2 ถนนสุขุมวิท 66/1 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260 Tel : (66) 0 2744 9911 Fax : (66) 0 2393 0165  
1048/2 Sukhumvit 66/1 Road, Bangjak, Prakanong, Bangkok 10260 www.tcesolutions.com E-mail : contact@tcesolutions.com





### 3. วิธีการใช้แอมโมเนียอย่างปลอดภัย

#### 3.1 การใช้ท่อบรรจุแอมโมเนีย

- 3.1.1 จะต้องระวังมิให้ท่อบรรจุสัมผัสกระแทกพื้นหรือได้รับแรงกระแทกอย่างรุนแรง และใส่ฝาครอบวาล์วให้เรียบร้อย ขณะส่งและภายหลังการใช้แล้ว
- 3.1.2 ห้ามนำท่อบรรจุที่รั่วซึมกลับมาใช้งานอีก และห้ามทำแก๊สเชื่อมเชื่อมหรือทำการดัดแปลงใด ๆ ทั้งสิ้นจะต้องส่งให้ผู้จัดจำหน่ายดำเนินการเท่านั้น
- 3.1.3 ห้ามทำการลบ, ผูก หรือทำสายสัญญาณหรือป้ายแสดงข้อมูลต่าง ๆ ที่ผู้จัดจำหน่ายได้ติดมากับตัวท่อบรรจุ
- 3.1.4 ห้ามเก็บรักษาหรือตั้งวางท่อบรรจุไว้ในบริเวณที่มีอุณหภูมิเกิน 120 °F
- 3.1.5 ถ้ามีปัญหาหรือข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับการใช้ท่อบรรจุแอมโมเนีย ให้ติดต่อขอคำปรึกษาจากผู้จัดจำหน่ายทันที

#### 3.2 การเก็บรักษาท่อแอมโมเนีย

- 3.2.1 สถานที่เก็บจะต้องคิดป้ายแสดงให้เห็นอย่างชัดเจน และจัดแบ่งพื้นที่เป็นสัดส่วนสำหรับท่อที่ยังไม่ได้ใช้ ท่อที่ใช้แล้วและท่อบรรจุก๊าซอื่น ๆ หากเก็บไว้ในพื้นที่เดียวกัน
- 3.2.2 จะต้องมียุทธวิธีที่สามารถทำให้ท่อบรรจุที่เก็บไว้ถูกนำไปใช้ตามลำดับระยะเวลาที่เก็บก่อนหลัง
- 3.2.3 สถานที่เก็บควรเป็นที่แห้งและเย็น การระบายอากาศดี และควรก่อสร้างด้วยวัสดุทนไฟ โดยจะต้องอยู่ห่างแหล่งความร้อนหรือวัตถุไวไฟ หรือสารกัดกร่อนใด ๆ
- 3.2.4 สถานที่เก็บจะต้องมีพื้นที่ระหว่างแถวของท่อบรรจุเพียงพอสำหรับการเข้าออก และการทำางานอื่น ๆ ที่จำเป็น
- 3.2.5 สถานที่เก็บควรอยู่ห่างพื้นที่ทำงานที่มีคนงานหนาแน่นหรือสำนักงาน และจะต้องมีการควบคุมการเข้าออกสถานที่เก็บอย่างรัดกุม

### 4. ปัญหาที่พบบ่อยในการใช้ท่อบรรจุแอมโมเนีย

- 4.1 ฝาครอบวาล์วป้องกันการกระแทกสูญหาย เนื่องจากถอดออกแล้วไม่ใส่กลับ ผู้ใช้จึงทวงถามทุกครั้ง
- 4.2 ฐานรองก้ำท่อบรรจุเกิดสนิม จึงควรเก็บท่อไว้ในบริเวณที่แห้งเท่านั้น
- 4.3 ตัวท่อบรรจุเสียหายเกิดรอยบุบจากการกระแทกจึงควรระวังมัดระวังในขณะเคลื่อนย้าย
- 4.4 มีสิ่งสกปรกปนเปื้อนในท่อบรรจุ เช่น น้ำหรือสารเคมีอื่น ๆ เนื่องจากเกิดการไหลย้อนกลับจึงควรติดตั้งลิ้นกั้นกลับ (CHECK VALVE)



4.5 การถ่ายเท ไม่พบผ ซึ่งสามารถตรวจสอบได้โดยการชั่งน้ำหนัก

4.6 การพ่นสีตัวทอบรรจุจะต้องระมัดระวังมิให้ล้นรูป รอย คราที่สัทญ และห้ามพ่นสีถูกเกลียวหรือก้าน  
วาล์ว

## 5. การควบคุมอันตรายจากแอมโมเนีย

### 5.1 เกี่ยวกับแอมโมเนียรั่วไหลจากระบบบรรจุ

5.1.1 อพยพทุกคนออกจากพื้นที่ที่มีการรั่วไหลและที่ทำการกระจายของแอมโมเนีย ไปถึง ภายใต้อน  
การที่จะต้องได้รับการฝึกซ้อมอยู่เสมอ

5.1.2 แหล่งที่ก่อให้เกิดเปลวไฟหรือประกายไฟจะต้องถูกปิด ดับหรือระงับเสียเพื่อป้องกันการ  
ระเบิดหรือถูกไหม้ขึ้นได้

5.1.3 หากการรั่วไหลเกิดในพื้นที่จำกัดที่การกระจายไปในบรรยากาศเป็นไปได้ยาก ให้ใช้น้ำจำนวน  
มาก ๆ ฉีดเป็นฝอยเพื่อดูดซับก๊าซไว้ ถ้าเป็นการรั่วของแอมโมเนียเหลว การใช้น้ำจะช่วยลด  
การเปลี่ยนสถานะเป็นก๊าซได้ทั้งนี้จะต้องระมัดระวังมิให้น้ำที่ละลายแอมโมเนียไหลลงสู่แม่น้ำ  
ลำคลอง จะทำให้เกิดมลภาวะทางน้ำเป็นพิษได้

5.1.4 บุคคลที่จะเข้าไปจัดการระงับการรั่วไหลจะต้องเป็นผู้รับการฝึกผ่านอย่างดี โดยจะต้องสวม  
ใส่ชุดป้องกันและหน้ากากป้องกันอย่างถูกต้อง

### 5.2 เกี่ยวกับแอมโมเนียรั่วไหล

5.2.1 นำท่อบรรจุที่รั่ว ไปไว้ในที่โล่งที่มีการถ่ายเทอากาศดี แต่หากมีพื้นที่จำกัด ให้คว่ำท่อลงเพื่อลด  
ปริมาณการรั่วไหล แล้วสวมรอยรั่วลงในน้ำ

5.2.2 การเคลื่อนย้ายท่อที่รั่วให้กระทำโดยบุคคล 2 คน ที่สวมชุดป้องกันอย่างถูกต้องและให้ใช้  
กระสอบหรือผ้าชุบน้ำเปียกปิดบริเวณที่รั่วไว้ โดยทิศทางการเคลื่อนย้ายจะต้องดูได้ลม

5.2.3 หลีกเลี่ยงการฉีดน้ำฝอย (SPRAY) ที่ตัวท่อบรรจุ เพราะจะทำให้อุณหภูมิภายในสูงขึ้น เป็นผลให้  
เกิดความดันเพิ่มขึ้นและการรั่วไหลก็จะมากขึ้นด้วย

## 6. การป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

6.1 ใช้หน้ากากป้องกันก๊าซแอมโมเนียที่ถูกต้องตามมาตรฐาน โดยจะต้องได้รับการตรวจสอบอยู่เสมอว่า  
สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย และสามารถหายใจได้สะดวก

6.2 สวมชุดป้องกัน ถุงมือ และรองเท้าคลุมแข้งที่ทำงานอย่างรัดกุม ห้ามใส่เสื้อแขนสั้นเพราะมีโอกาส  
เสี่ยงสูงที่จะถูกแอมโมเนียเหลวกระเด็นถูกและเกิดแผลไหม้



6.3 จะต้องจัดให้มีฝักบัวฉีดน้ำที่เปิดใช้โดยง่ายสำหรับชำระร่างกาย หากเกิดการสัมผัสกับแอมโมเนีย

6.4 จะต้องจัดให้มีน้ำพุแรงดันต่ำสำหรับล้างตา ในบริเวณที่มีการใช้แอมโมเนีย

## 7. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

7.1 การช่วยเหลือคนไข้ที่ตกค้างในพื้นที่ที่มีการรั่วไหลให้คนไข้นอนราบกับพื้น หายใจช้า ๆ เปิดตาเท่าที่จำเป็น ใช้ผ้าบางชุบน้ำเบี่ยงปิดปากและจมูกระหว่างขนย้ายออกจากพื้นที่

7.2 ถอดเสื้อผ้าที่เป็นแอมโมเนียออกทันที ดำรงร่างกายด้วยน้ำสะอาดอย่างน้อย 15 นาที หากมีแผลไหม้ให้รีบนำส่งแพทย์โดยด่วน

7.3 คนไข้ควรอยู่ในห้องที่อบอุ่น (70 °F) หรือใช้ผ้าห่มคลุมช่วย

7.4 คนไข้ที่สัมผัสหายใจอ่อน ให้ก๊าซออกซิเจน นาน 2 นาที แต่ไม่เกิน 15 นาที แต่หากหัวไหลเหตุดันให้ป้อนหัวใจทันที

7.5 จะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมทั้งอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ในบริเวณที่แอมโมเนียรั่วไปไม่ถึง และจะต้องสามารถหยิบใช้ได้ง่าย

แบบแจ้งรายละเอียดของสารเคมีในสถานประกอบการ  
ตามข้อ 5 แห่งประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

1. รายละเอียดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ (Product Data)

1.1	ชื่อทางการค้า	แมคฟลอก 918	ชื่อทางเคมี	โคโพลิเมอร์ระหว่างอะครีลาไมด์และโซเดียมอะครีเลต	สูตรทางเคมี	
	(Trade Name)					
1.2	การใช้ประโยชน์	ช่วยเร่งการตกตะกอน				
	(Use)					
1.3	ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า	บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด				
	(Manufacturer/ Importer)					
	ที่อยู่	1048/2	ถนน	สุขุมวิท 66/1	แขวง	บางจาก
					เขต	พระโขนง
					จังหวัด	กรุงเทพฯ
	รหัสไปรษณีย์	10260	โทรศัพท์	(662) 7449911	โทรสาร	(662) 7448189

2. การจำแนกสารเคมีอันตราย (Chemical Classification)

21 U.N.Number		22 CAS NO.		23 สารก่อมะเร็ง	
---------------	--	------------	--	-----------------	--

3. สารประกอบที่เป็นอันตราย (Hazardous Ingredients)

3.1 ชื่อสารเคมี (Substances)	เปอร์เซ็นต์ (Percent)	ค่ามาตรฐานความปลอดภัย	
		TLV	LD 50
โคโพลิเอคิลลามาเยต์ / โซเดียม อะครีเลต (Anionic water-soluble polymer)	> 80%		No

4. ข้อมูลทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Data)

41	จุดเดือด °C	-	42	จุดหลอมเหลว °C	-
	(Boiling Point °C)			(Melting Point °C)	
43	ความดันไอ	-	44	การละลายได้ในน้ำ	~ 5 กรัมต่อลิตร
	(Vapour Pressure (kPa)			(Solubility in water)	
45	ความหนาแน่น	6.25	46	อัตราการระเหย	-
	( Bulk Density lb/gal.)			(Evaporating Rate)	
47	ลักษณะ สี และกลิ่น	ผงสีขาว	48	ความเป็นกรดค่า	-
	(Appearance Color and Odor			(pH-value)	

## 5. ข้อมูลด้านอัคคีภัยและการระเบิด (Fire and Explosion Hazard Data)

5.1	จุดวาบไฟ (Flash point)	ไม่ติดไฟ	
5.2	ขีดจำกัดการติดไฟ-ค่าต่ำสุด (LEL)% (Flammable limits-LEL)	-	ค่าสูงสุด (UEL)% - UEL
5.3	อุณหภูมิสามารถติดไฟได้เอง (Autoignition Temperature)	-	
5.4	การเกิดปฏิกิริยาทางเคมี (Chemical Reactivity)	เสถียร	
5.5	สารที่ต้องหลีกเลี่ยงจากกัน (Materials to Avoid)	สารออกซิไดซิ่ง	
5.6	สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว (Hazardous Decomposition Products)	ไนโตรเจนออกไซด์ (NOx), คาร์บอนไดออกไซด์	

## 6. ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายต่อสุขภาพ (Health Hazard Data)

6.1	ทางเข้าสู่ร่างกาย (Ways of Exposure)	กลืนหรือกินลงไป	
6.2	อันตรายเฉพาะที่ (ผิวหนัง ตา เยื่อ) (Local Effects (skin, eyes, mucous membranes))	ไม่ระคายเคืองต่อผิวหนัง, ไม่มีผลกระทบต่อแก้วตา, ม่านตา อาจจะคายเคืองต่อเยื่อเมือกเล็กน้อย	
6.3	ผลจากการสัมผัสสารที่มีปริมาณมากเกินไปในระยะสั้น ๆ (Effects of Overexposure Short-term)	ไม่ระคายเคือง	
6.4	ผลการสัมผัสสารที่มีปริมาณมากเกินไปในระยะยาว (Effects of Overexposure Long-term)	ไม่ระคายเคือง	
6.5	ค่ามาตรฐานความปลอดภัย TLV	-	

## 7. มาตรการด้านความปลอดภัย (Safety Measures)

7.1	ข้อมูลการป้องกันโดยเฉพาะทาง (Special Protection Information)	
7.1.1	การป้องกันไฟและระเบิด (Fire and Explosion Prevention)	-
7.1.2	การระบายอากาศ (Ventilation)	ให้อากาศถ่ายเทสะดวกก็เพียงพอ
7.1.3	ชนิดของอุปกรณ์ป้องกันทางการหายใจ (Respiratory Protection Type)	สวมหน้ากากนิรภัย (ความเข้มข้นของฝุ่นมากกว่า 10 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)
7.1.4	การป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับมือ (Hand Protection)	สวมถุงมือยาง

## บริษัท วิศวกรรมเคมี จำกัด

- 7.1.5 การป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับตา แว่นกันสารเคมี  
(Eye Protection)
- 7.1.6 การป้องกันอื่น ๆ ควรจะทำความสะอาดมือทุกครั้งหลังการทำงาน  
(Other Protection)
- 7.2 การปฐมพยาบาล (First Aid)
- 7.21 กรณีสัมผัสสารเคมีทางผิวหนัง ล้างด้วยน้ำและสบู่ กรณีมีปัญหาหายใจให้ปรึกษาแพทย์
- 7.22 กรณีสัมผัสสารเคมีทางตา ชะล้างด้วยน้ำเปล่า กรณีมีปัญหาหายใจให้ปรึกษาแพทย์
- 7.23 กรณีได้รับสารเคมีโดยการหายใจ เคลื่อนย้ายสู่บริเวณที่อากาศถ่ายเท ปรึกษาแพทย์กรณีที่มีการระคายเคืองหรืออาการอื่น ๆ
- 7.24 ข้อมูลเพิ่มเติมในการรักษาพยาบาล ปฐมพยาบาลเบื้องต้น เนื่องจากเป็นสารไม่อันตราย  
(ระบุนการรักษาหรือการแก้พิษ)

## 8 ข้อปฏิบัติที่สำคัญ (Special Instructions)

- 8.1 การขนย้าย และการจัดเก็บ การขนย้าย หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรง เก็บไว้ในที่เย็นและแห้ง (0 - 35 °C)  
(Handling and Storing)
- 8.2 การป้องกันการกัดกร่อนของสารเคมี -  
(Corrosiveness)
- 8.3 การป้องกันการรั่วและการหก ห้ามล้างด้วยน้ำให้ทำความสะอาดโดยการดูดหรือตัก เนื่องจากเมื่อสารเคมีโดนน้ำ  
(Spill and Leak Procedures) จะทำให้พื้นผิวลื่น หลังจากดูดหรือตักให้ทำความสะอาดด้วยน้ำ
- 8.4 การกำจัดสิ่งปฏิกูลที่เกิดจากสารเคมี เมา และ/หรือฟองกลบ  
(Disposal Methods)
- 8.5 การใช้สารดับเพลิง น้ำ, สเปรย์น้ำ, โฟม, ผงคาร์บอนไดออกไซด์  
(Extinguishing Media)

ลงชื่อ

( )

ตำแหน่ง

ฝ่ายขายและบริการเทคนิค

บริษัท

วิศวกรรมเคมี จำกัด

โทร.

02-7449911

โทรสาร.

02-7448189

### หมายเหตุ

ขอข้อมูลเพิ่มเติมได้จาก

(Additional Information available from)

ชื่อ

ที่อยู่

โทรศัพท์



บริษัท เคมีวิศวกรรมเคมี จำกัด  
The Chemical & Engineering Co., Ltd.

LAZAR  
Solutions

## ข้อมูลความปลอดภัย (MATERIAL SAFETY DATA SHEET : MSDS)

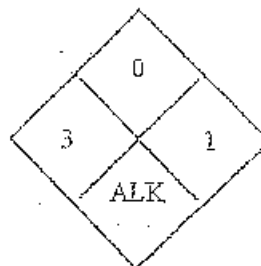
### 1. ข้อมูลของผลิตภัณฑ์ (PRODUCT DATA)

- 1.1 ชื่อการค้า : โซดาไฟน้ำ 50%
- 1.2 ชื่อทางเคมี : โซเดียมไฮดรอกไซด์ 50%
- 1.3 สูตรเคมี : NaOH
- 1.4 การใช้ประโยชน์ : ใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ เช่น อุตสาหกรรมกลั่นน้ำมัน, ทำกระดาษ, ทอผ้า, พลาสติก, วัตถุระเบิด, ฟอกย้อม, สี, น้ำยาทำความสะอาดเช่นเช็ดโรค, กำจัดสิ่งปฏิกูล และการทำน้ำยอนเพื่อใช้ในอุตสาหกรรม, ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี
- 1.5 ปริมาณสูงสุดที่มีไว้ในครอบครอง: ไม่จำกัด

### 2. การจำแนกสารเคมีอันตราย (CHEMICAL CLASSIFICATION)

- 2.1 UN NUMBER : 1824
- 2.2 CAS NO. : 1310-73-2
- 2.3 ความรุนแรงของอันตรายจากสารเคมี

- ความไวไฟ : 0
- อันตรายน้อยสู่มนุษย์ : 3
- ความไวในปฏิกิริยา : 1
- ข้อมูลพิษภัย : ALK (ต่าง)

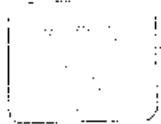


- 4 : รุนแรงมาก
- 3 : รุนแรงสูง
- 2 : รุนแรงปานกลาง
- 1 : รุนแรงน้อย
- 0 : ไม่รุนแรง

### 3. สารประกอบที่เป็นอันตราย (HAZARDOUS INGREDIENTS)

ชื่อสารเคมี	เปอร์เซ็นต์ (%)	กำหนดฐานความปลอดภัย	
		TLV	LD 50
โซเดียม ไฮดรอกไซด์	50	-	2 mg/m <sup>2</sup>





- หมายเหตุ :
- ค่า TLV (THRESHOLD LIMIT VALUE) หมายถึง ค่าที่หาจากการทดลอง และจัดพิมพ์เป็นรายปี เป็นการวัดอันตราย ของสารในอากาศที่คำนึงถึงระยะเวลาการสัมผัส
  - ค่า LD 50 (LETHAL DOSE) ปริมาณของสารพิษหรือสารเคมีที่ค่อนข้างหนักของสัตว์ทดลองที่ได้รับเข้าไปครั้งเดียว ทำให้สัตว์ทดลองตายไปครึ่งหนึ่ง (50%) ของจำนวนสัตว์ทดลองที่ใช้ทั้งหมด
  - mg/m<sup>3</sup> 1: มิลลิกรัมของสารในอากาศต่อ 1 ลูกบาศก์เมตรของอากาศ

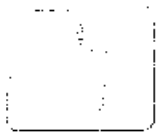
#### 4. ข้อมูลทางกายภาพและเคมี (PHYSICAL AND CHEMICAL DATA)

- 4.1 ค่าการละลายน้ำ : ละลายได้ดีมาก
- 4.2 ค่าจุดเดือด : 114 °C (30% สารละลายเจือจาง)
- 4.3 ค่าจุดเยือกแข็ง : 0 °C (30% สารละลายเจือจาง)
- 4.4 ค่าความถ่วงจำเพาะ : 1.52-1.53 ที่อุณหภูมิ 30°C
- 4.5 ค่าความหนืด : ต่างแก่
- 4.6 ลักษณะสีและกลิ่น : ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น สัมผัสแล้วคล้ายน้ำมันสน

#### 5. ข้อมูลอัคคีภัย และการระเบิด (FIRE AND EXPLOSION HAZARD DATA)

- 5.1 ความไวไฟ : 0
- 5.2 ขีดจำกัดการติดไฟ
  - ค่าต่ำสุด (LFL) % : ไม่ติดไฟ
  - ค่าสูงสุด (UEL) % : ไม่ติดไฟ
- 5.3 อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้เอง : 0
- 5.4 ค่าการเกิดปฏิกิริยาทางเคมี
  - เป็นสารพวก STRONG OXIDIZER สามารถทำปฏิกิริยารุนแรงกับกรดแก่ได้เกิดกับน้ำ
  - สามารถทำปฏิกิริยากับน้ำจะเกิดความร้อนสูง จนทำให้สารอื่นลุกไหม้ไฟได้เอง
  - ทำปฏิกิริยากับสารพวก-ORGANOHALOGEN ทำให้เกิดสารติดไฟได้
  - ทำปฏิกิริยากับโลหะจะได้ก๊าซไฮโดรเจน
- 5.5 สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว : จะเกิดการสลายตัวเมื่อได้รับความร้อน แล้วทำให้เกิดสารกัดกร่อนหรือฟุ้งเป็นพิษ





5.6 สารที่ต้องหลีกเลี่ยงจากกัน :

- กรดเข้มข้น
- โลหะ
- ORGANOHALOGEN COMPOUNDS
- NITRO AND CHLORO ORGANIC COMPOUNDS

6. ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายต่อสุขภาพ (HEALTH HAZARD DATA)

6.1 ทางเข้าสู่ร่างกาย : การกลืนหรือกินสาร การสัมผัส การหายใจ

6.2 อันตรายเฉพาะที่

- ระบบหายใจ ทำให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจส่วนบน และทำให้ปอดเสียหายได้
- ตา ทำให้ระคายเคืองตาอย่างรุนแรง ปวดแสบ และอาจบอดได้
- ผิวหนัง ทำให้ผิวหนังระคายเคืองและไหม้ได้ เกิดการปวดไหม้
- ระบบย่อยอาหาร เกิดอาการเจ็บ ปวดไหม้ต่อระบบย่อยอาหารได้

6.3 ผลจากการสัมผัสมากในระยะสั้น ๆ : เกิดอาการระคายเคืองอย่างรุนแรงและไหม้

6.4 ผลจากการสัมผัสมากในระยะยาว : เกิดอาการระคายเคืองอย่างรุนแรงและไหม้

6.5 ค่ามาตรฐานความปลอดภัย TLV : TLV ไม่มีข้อมูล

7. มาตรการด้านความปลอดภัย (SAFETY MEASURES)

7.1 ข้อมูลการป้องกันโดยเฉพาะทาง

- 7.1.1 การป้องกันไฟและการระเบิด : ไม่ติดไฟ
- 7.1.2 การระบายอากาศ : ควรปฏิบัติงานในที่อากาศถ่ายเทสะดวก
- 7.1.3 ชนิดของอุปกรณ์ป้องกันทางการหายใจ : หน้ากากกันพิษชนิดกันกรดและกลิ่น
- 7.1.4 การป้องกันอันตรายที่เกิดจกั้นตา : สวมแว่นตา PVC หรือหน้ากาก PVC ชนิดคลุมหน้า
- 7.1.5 การป้องกันอันตรายที่เกิดจกั้นมือ : สวมถุงมือชนิดคลุมถึงศอกหรือหุ้ดคลุมทั้งตัว ซึ่งทำจาก VINYL, NEPRENE
- 7.1.6 การป้องกันอื่น ๆ : ป้องกันร่างกายโดยใช้ APRON PVC ใส่ขณะปฏิบัติงานใกล้ชิด

7.2 การปฐมพยาบาล (FIRST AID)

7.2.1 การสัมผัสทางผิวหนัง : ถูด้วยน้ำสะอาด 10-15 นาที ถูหลังล้างมือการ

7.2.2 การห้ามสัมผัสทางตา

: ล้างด้วยน้ำสะอาด 10-15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์

7.2.3 การสัมผัสผิวทางการหายใจ

: รีบย้ายผู้ป่วยออกจากที่เกิดเหตุ ให้อยู่ในที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าหยุดหายใจให้ช่วยหายใจ แล้วนำส่งแพทย์เพื่อรักษาต่อไป

7.2.4 ข้อแนะนำพิเศษในการรักษาพยาบาล

: ห้ามทำให้อาเจียน ให้ดื่มน้ำ / นม มาก ๆ แล้วรีบนำส่งแพทย์โดยด่วน

## 8. ข้อปฏิบัติที่สำคัญ (SPECIAL INSTRUCTION)

8.1 การโยกย้ายและการจัดเก็บ : ใช้ภาชนะที่ทำจาก STAINLESS STEEL หรือพลาสติกอย่างหนา หรือ FRP

8.2 การกักกร่อน : อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องทราเมทในพลาสติก หรือเคลือบด้วยพลาสติก หรือ FRP

8.3 การรั่วหรือการหก : ใช้ระบบการจัดส่งสารตามท่อส่งด้วยปั๊มชนิดทนกรด และท่อพลาสติก

8.4 วิธีการกำจัด : ไม่มีข้อมูล

8.5 สารที่ใช้ในการกำเเพลง : ใช้สารดับเพลิงปกติ

## ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยของสินค้า (MSDS)

### ลักษณะจำเพาะของเกลือน้ำ

#### 1 ชื่อทางเคมีและชื่อทางวิทยาศาสตร์

ชื่อทางการค้า

เกลือน้ำ  $24 \pm 1\%$

Brine Treatment Solution  $24 \pm 1\%$

ชื่อทางเคมี

โซเดียมคลอไรด์ (Sodium Chloride)

สูตรเคมี

NaCl

หมวดทางสารเคมี

สารอนินทรีย์ (สารประกอบเคมีที่อยู่ในสถานะใดก็ได้

ไม่ว่าจะเป็นของแข็งของเหลว หรือ แก๊ส)

สารประกอบ

ไม่เป็นสารประกอบอันตราย

#### 2 หมายเลขทะเบียน

CAS No. 7647-14-5

#### 3 รายละเอียดผู้ขาย

ผู้ผลิต- ผู้จำหน่าย

บริษัท กิจทรัพย์อุดม จำกัด

ที่อยู่สำนักงาน

10/3-4 ลาดพร้าว 20 แขวงจอมพล เขตจตุจักร กทม 10900

ที่อยู่โรงงาน

18 หมู่ 2 ตำบลสำโรง อำเภอนนทบุรี จังหวัด นครราชสีมา

ขนาดบรรจุ

รถแท้งค์บรรจ 15 - 30 ตัน

#### 4 การใช้ประโยชน์

ขึ้นอยู่กับผู้ใช้เกลือ

#### 5 ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายต่อสุขภาพ

ข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นพิษ

ทางปาก

3,000 มิลลิกรัม / กิโลกรัม

ทางลมหายใจ

มากกว่า 42 กรัม /ลูกบาศก์เมตร/กิโลกรัม

ทางผิวหนัง

มากกว่า 10 ลูกบาศก์ / กิโลกรัม

## ทางเข้าสู่ร่างกาย

ทางปาก	ได้
ทางลมหายใจ	ได้
ทางผิวหนัง	ได้
ทางลมหายใจ	เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่โล่งแจ้ง รีดดูแลรักษา
ทางผิวหนัง	คัดสารออกจากผิวหนัง และล้างทำความสะอาดด้วยสบู่ ถ้ามีอาการอาเจียน ให้ดื่มน้ำมากๆ และทำการปฐมพยาบาล โดยเร็ว

## 6 ข้อมูลทางกายภาพและเคมี

ลักษณะทางกายภาพ	ของเหลว ใส
ลักษณะกลิ่น	ไม่มีกลิ่น
รสชาติ	เค็ม
การละลาย	ละลายน้ำ
จุดหลอมเหลว	< 100 c
จุดเดือด	>100 c
ความดันไอ	-
ความเป็นกรดต่าง	6 - 8
ความถ่วงจำเพาะ	1.18 -1.2

## 7 อันตรายรุนแรงและเรื้อรัง

	ทำให้ระคายเคืองต่อระบบหายใจ เนื้อเยื่อปากและโพรง
ลมหายใจ	จมูก
ผิวหนัง	อาจทำให้ระคายเคือง คัน และผิวหนังอักเสบ
ตา	แสบตา
สารประกอบที่เป็นสารก่อมะเร็ง	ไม่มี
กฎความปลอดภัย	มี

## 8 ข้อมูลเกี่ยวกับปฏิกิริยา

เสถียรภาพ	สะเทิน
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	อุณหภูมิสูงเกินไป
การรวมตัวกับการอื่น	ไม่มี
วัตถุที่ควรหลีกเลี่ยง	เหล็กคาร์บอน
สารอันตรายที่เกิดจากการละลายตัว	ฟองคลอไรด์และออกไซด์ของโซเดียม
สารอันตรายที่เกิดจากการรวมตัวของสารอื่น	ไม่เกิด

## 9 ข้อมูลด้านอัคคีภัยและการระเบิด

จุดวาบไฟ	ไม่มี
ขีดจำกัดการระเบิด -ค่าต่ำสุด	ไม่มี
ขีดจำกัดการระเบิด -ค่าสูงสุด	ไม่มี
สารดับเพลิงที่ใช้	ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับอัคคีภัย
วิธีการดับเพลิง	สวมชุดดับเพลิงที่ถูกต้องตามหลักสากล
อันตรายจากการดับเพลิง	ไม่มี

## 10 การเก็บรักษา

การเก็บรักษา	จัดเก็บในสถานที่ร่มและอากาศถ่ายเทได้สะดวก
การขนส่ง	ควรใช้ผ้าใบคลุมอย่างมิดชิด หรือมุ้งที่ปิดมิดชิด
การขนย้าย	สวมถุงมือ หน้ากาก แวนตา หรือสวมชุดป้องกัน

## 11 การจำกัดการกระจายรั่วไหล

สวมชุดป้องกันและดูสารกลับใส่ภาชนะที่เหมาะสมอย่าให้ฟุ้งกระจาย

## 12 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันอันตรายที่เกิดขึ้นกับระบบ	
หายใจ	สวมหน้ากากกันฝุ่น
การระคายเคืองอากาศ	ให้มียาอากาศถ่ายเท เพื่อให้ฟองหรือฝุ่นอยู่ในระดับต่ำ
ถุงมือป้องกัน	สวมถุงมือยาง
การป้องกันอันตรายที่เกิดกับตา	สวมใส่แว่นนิรภัย
อุปกรณ์ป้องกันอื่นๆ	สวมชุดป้องกันการเปื้อนผิวหนังและเสื้อผ้า

## 13 การปฐมพยาบาล

ทางลมหายใจ	เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่โล่งแจ้ง รีบดูแลรักษา
------------	--

ทางผิวหนัง

บัตรสารออกจากผิวหนัง แล้วล้างทำความสะอาดด้วยสบู่

ถ้ามีการอาเจียรให้ดื่มน้ำมากๆ และทำการปฐมพยาบาล

ทางระบบย่อยอาหาร

โดยเร็ว

ทางตา

ล้างด้วยน้ำสะอาดประมาณ 15 นาที รีบพบแพทย์

#### 14 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

เมื่อไม่สามารถเก็บหรือนำกลับมาหมุนเวียนใช้ได้อีก ควรกำจัดในระบบที่ผ่านการรับรองแล้วว่าเหมาะสม การกำจัดของเสียหรือสารที่ไม่ได้ใช้แล้วจะต้องเป็นไปตามกฎหมายของประเทศไทย

#### 15 การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

สารดับเพลิงที่ใช้

ใช้สารดับไฟที่เหมาะสมกับอัคคีภัย

วิธีการดับเพลิง

สวมชุดดับเพลิงที่ถูกต้องตามหลักสากล

ทางลมหายใจ

เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่โล่งแจ้งรีบดูแลรักษา

ถ้ามีการอาเจียร ให้ดื่มน้ำมากๆ และทำการปฐมพยาบาล

ระบบย่อยอาหาร

โดยเร็ว

ทางตา

ล้างด้วยน้ำสะอาดประมาณ 15 นาที รีบพบแพทย์

#### 16 ข้อมูลอื่นๆ

อันตรายเรื่องรัง

ไม่มี

อันตรายรุนแรงต่อร่างกาย

ไม่มี

อันตรายจากกาสัมผัส

ไม่มี

อันตรายจากอัคคีภัย

ไม่มี

อันตรายจากปฏิกิริยากับสารอื่น

ไม่มี

การป้องกันการสัมผัสกับตา

ไม่มี

การป้องกันการสัมผัสกับผิวหนัง

ไม่มี

การป้องกันการสัมผัสทางลมหายใจ

ไม่มี



XENON INTER CO., LTD.

XENON INTER CO., LTD.

75/43 Moo 11, Klongnueng, Klongluang,

Pathumthani 12120

Tel : 0-2908-1970-3 Fax : 0-2908-1974

บริษัท ซีโนน อินเตอร์ จำกัด

75/43 หมู่ 11 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลองหลวง

จังหวัดปทุมธานี 12120

โทร. 0-2908-1970-3 แฟกซ์ 0-2908-1974

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย พอลิอะลูมิเนียมคลอไรด์

### 1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีและบริษัทผู้ผลิตและจัดจำหน่าย

ชื่อผลิตภัณฑ์

พอลิอะลูมิเนียมคลอไรด์

### 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS

การกัดกร่อนของโลหะ

ประเภทย่อย 1

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

ประเภทย่อย 1

องค์ประกอบของฉลาก:



คำสัญญาณ

อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

H290 อาจกัดกร่อนโลหะ

H318 ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

### 3. ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย

ชื่อผลิตภัณฑ์	CAS Numbers	UN Numbers
POLY ALUMINIUM CHLORIDE (PAC)	1327-41-9	1760

สูตร  $(Al_2(OH)_n Cl_{6-n})_m$

ชื่ออื่น hydrochloric acid aluminium



XENON INTER CO., LTD.

XENON INTER CO., LTD.

75/43 Moo 11, Klongnueng, Klongluang,

Pathumthani 12120

Tel : 0-2908-1970-3 Fax : 0-2908-1974

บริษัท ซีนอน อินเตอร์ จำกัด

75/43 หมู่ 11 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง

จังหวัดปทุมธานี 12120

โทร. 0-2908-1970-3 แฟกซ์ 0-2908-1974

#### 4. มาตรการปฐมพยาบาล

เมื่อสูดดมสาร ให้รีบอากาศบริสุทธิ์

เมื่อถูกผิวหนัง ชะล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออกทันที

เมื่อเข้าตา ชะล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก โดยลืมตากว้างในน้ำ

เมื่อกลืนกิน ดื่มน้ำปริมาณมากๆ หรือไข่ดิบผสมกับนม ทำให้อาเจียน นำส่งแพทย์

#### 5. มาตรการการผจญเพลิง

สารดับไฟที่เหมาะสม

เลือกใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับวัสดุที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อมูลอันตรายอื่น

เมื่อเกิดเพลิงไหม้ จะก่อให้เกิดแก๊สหรือไอระเหยที่เป็นอันตราย (ซัลเฟอร์ออกไซด์)

ข้อมูลอื่น

ไม่ลุกไหม้ติดไฟ

#### 6. มาตรการเมื่อมีอุบัติเหตุสารหกรั่วไหล

ข้อควรระวังส่วนบุคคล

ไม่ควรสัมผัสกับสาร

วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ

ใช้สารดูดซับที่เหมาะสม เก็บกวาดทำความสะอาดบริเวณที่ปนเปื้อน ส่งไปกำจัด

#### 7. ข้อปฏิบัติการใช้สารและการเก็บรักษา

การจัดการ

ไม่มีข้อบังคับอื่น

การเก็บ

เก็บที่อุณหภูมิ 15 ถึง 25 องศาเซลเซียส ปิดให้แน่น เก็บในที่แห้ง บริเวณที่มีการถ่ายเทอากาศได้ดี





XENON INTER CO., LTD.

75/43 Moo 11, Klongnueng, Klongluang,

Pathumthani 12120

Tel : 0-2908-1970-3 Fax : 0-2908-1974

บริษัท ซีนอน อินเตอร์ จำกัด

75/43 หมู่ 11 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกคลองหลวง

จังหวัดปทุมธานี 12120

โทร. 0-2908-1970-3 แฟกซ์ 0-2908-1974

8. การควบคุมการสัมผัสสาร/ การป้องกันส่วนบุคคล

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

การป้องกันระบบหายใจ:	จำเป็น เมื่อมีฝุ่น
การป้องกันตา:	จำเป็น
การป้องกันมือ:	จำเป็น
ข้อควรปฏิบัติ:	เปลี่ยนเสื้อผ้าที่เปื้อนสารเคมี ล้างมือหลังจากการใช้สาร

9. สมบัติทางเคมีและกายภาพ

ลักษณะ		ผงสีขาว
พีเอช 100 g/l น้ำ	(20°C)	3.5 - 5.0
จุดเดือด/ช่วงการเดือด		ไม่มีข้อมูล
จุดหลอมเหลว/ช่วงการหลอมเหลว		ไม่มีข้อมูล
จุดวาบไฟ		ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิติดไฟด้วยตนเอง		ไม่มีข้อมูล
ขีดจำกัดการระเบิด	บน	ไม่มีข้อมูล
	ล่าง	ไม่มีข้อมูล
ถพ./ความหนาแน่น		ไม่น้อยกว่า 1.19
ความสามารถในการละลาย	น้ำ	ละลาย

10. ความเสถียรและความว่องไวต่อปฏิกิริยา

สภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง

การให้ความร้อนสูง

สารที่ต้องหลีกเลี่ยง

อัลคีน , แอลกอฮอล์ , โลหะอัลคาไล , โลหะอัลคาไลน์เอิร์ธ , เอทิลีนออกไซด์ , ฮาโลเจนออกไซด์ , ตัวออกซิไดซ์ , สารอินทรีย์จำพวกไนโตร , ฟีนอล , เบส

ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตราย

เมื่อเกิดเพลิงไหม้ : กรดไฮโดรคลอริก , คลอรีน



XENON INTER CO., LTD.

75/43 Moo 11, Klongnueng, Klongluang,

Pathumthani 12120

Tel : 0-2908-1970-3 Fax : 0-2908-1974

บริษัท ซีนอน อินเตอร์ จำกัด

75/43 หมู่ 11 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง

จังหวัดปทุมธานี 12120

โทร. 0-2908-1970-3 แฟกซ์ 0-2908-1974

## 11. ข้อมูลทางพิษวิทยา

### พิษเฉียบพลัน

LD<sub>50</sub> (oral, rat): 3450 mg/kg

### ข้อมูลเพิ่มเติมทางพิษวิทยา

เมื่อสูดดมฝุ่น: ระคายเคืองต่อเยื่อเมือก ไอ หายใจลำบาก

เมื่อถูกผิวหนัง: แสบร้อน

เมื่อเข้าตา: แสบร้อน

เมื่อกลืนกิน: ระคายเคืองต่อเยื่อบุในปาก หลอดลม หลอดอาหารและระบบลำไส้ คลื่นไส้

อาเจียน

### ข้อมูลเพิ่มเติม

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวังเช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

## 12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์

### ผลกระทบต่อระบบนิเวศน์

ผลกระทบต่อชีวภาพ: เป็นพิษต่อ สิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ ส่งผลที่เป็นอันตรายเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงพีเอช เมื่อผสมกับน้ำ ก่อให้เกิดสารผสมที่มีฤทธิ์กัดกร่อน แม้ในสภาพที่เจือจางไม่สามารถกำจัดได้ทางชีวภาพ ความเป็นพิษต่อปลา : *Gambusia affinis* LC<sub>50</sub>: 27.1 mg/l /96 h ; พิษต่อไรน้ำ : *Daphnia magna* LC<sub>50</sub>: 27.3 mg/l /48 h ; ความเป็นพิษต่อสาหร่าย : *Sc.quadricauda* EC5: 1.75 mg/l ; ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย: *Pseudomonas fluorescens* EC5: 4.5 mg/l

### ข้อมูลอื่นๆเกี่ยวกับระบบนิเวศน์

ข้อมูลสำหรับสารประกอบอะลูมิเนียมโดยทั่วไป

สำหรับสารประกอบอะลูมิเนียมที่เป็นกรด : ผลกระทบทางชีวภาพ : เป็นพิษต่อ สิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ในน้ำ ปลา: เป็นพิษตั้งแต่ 0.55 mg/l; ในน้ำที่อ่อนมากเป็นพิษตั้งแต่ 0.1 mg/l; สัตว์ที่มีกระดูกเป็นเปลือก : *D. magna* toxic ตั้งแต่ 0.55 mg/l; สาหร่าย: *Sc. quadricauda* toxic ตั้งแต่ 1.5 mg/l (ทุกค่าอ้างอิงถึงอะลูมิเนียมที่ละลาย) ในกรณีสารประกอบอะลูมิเนียมที่เป็นด่าง การจับตัวเป็นก้อนอาจทำความเสียหายให้สิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ในน้ำ



XENON INTER CO., LTD.

75/43 Moo 11, Klongnueng, Klongluang,

Pathumthani 12120

Tel : 0-2908-1970-3 Fax : 0-2908-1974

บริษัท ซีนอน อินเตอร์ จำกัด

75/43 หมู่ 11 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง

จังหวัดปทุมธานี 12120

โทร. 0-2908-1970-3 แฟกซ์ 0-2908-1974

ข้อมูลสำหรับกรดไฮโดรคลอริกโดยทั่วไป

เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ในน้ำ อันตรายเกิดจากการเปลี่ยนค่าพีเอช ผลกระทบทางชีวภาพ : กรดไฮโดรคลอริก (รวมทั้งที่เกิดขึ้นจากปฏิกิริยา) : ปลาตายตั้งแต่ 25 mg/l; *Leuciscus idus* LC<sub>50</sub>: 862 mg/l (สารละลาย 1 N) อันตรายเริ่มที่: พีช 6 mg/l ไม่ก่อให้เกิดการขาดออกซิเจนในระบบชีวภาพ ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ น้ำเสีย หรือดิน

13. มาตรการการกำจัด

**ผลิตภัณฑ์** ไม่มีกฎข้อบังคับของอิซีว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือกากเคมีซึ่งมักจะถือว่าเป็นของเสีย เฉพาะ ประเทศสมาชิกอิซีมีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะเหล่านั้น โปรดติดต่อ ผู้รับพิชชอบหรือบริษัทรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาวิธีการกำจัด

**บรรจุก๊าซ** กำจัดตามระเบียบราชการ หีบห่อที่ปนเปื้อนสารเคมีให้จัดการเช่นเดียวกับตัวสารเคมี สำหรับหีบห่อที่ไม่ปนเปื้อนให้กำจัดเหมือนของเสียตามบ้านหรือนำมาใช้ใหม่ หากไม่มีข้อกำหนดอื่นเป็นพิเศษ ติดต่อบริษัทผู้ผลิตตามที่ระบุในฉลาก

14. ข้อมูลการขนส่ง

ข้อมูลการขนส่งทางบกเอดีอาร์/อาร์ไอดี และจีจีเอส/จีจีวี [เยอรมัน]

จีจีเอส/จีจีวี คลาส: 8

เอดีอาร์/อาร์ไอดี คลาส: 8

ข้อมูลการขนส่งทางน้ำเอดีเอ็น/เอดีเอ็นอาร์

ไม่กำหนด

ข้อมูลการขนส่งทางทะเลไอเอ็มดีจี

ไอเอ็มดีจี คลาส: 8 เลขยูเอ็น: 1760

ชื่อเทคนิคที่ถูกต้อง: POLY ALUMINIUM CHLORIDE

ข้อมูลการขนส่งทางอากาศไอซีเอโอ-ทีไอ และไอเอทีเอ-ดีจีอาร์

ไอซีเอโอ/ไอเอทีเอ คลาส: 8 เลขยูเอ็น: 1760

ชื่อเทคนิคที่ถูกต้อง: POLY ALUMINIUM CHLORIDE

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งข้างต้นเป็นไปตามรูปแบบสากล และในรูปแบบที่ปฏิบัติในประเทศเยอรมัน [จีจีเอส/จีจีวี] ซึ่งในบางประเทศอาจไม่มีการกำหนดตามรูปแบบดังกล่าว



XENON INTER CO., LTD.

XENON INTER CO., LTD.

75/43 Moo 11, Klongnueng, Klongluang,

Pathumthani 12120

Tel : 0-2908-1970-3 Fax : 0-2908-1974

บริษัท ซีโนน อินเตอร์ จำกัด

75/43 หมู่ 11 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง

จังหวัดปทุมธานี 12120

โทร. 0-2908-1970-3 แฟกซ์ 0-2908-1974

### 15. ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด

การติดฉลากตามระเบียบอีซี

สัญลักษณ์: C กัดกร่อน

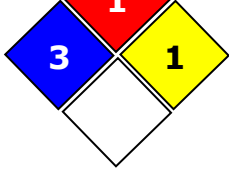
ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย: R 34 ทำให้เกิดแผลไหม้

ระเบียบของเยอรมัน

ระดับมลพิษต่อแหล่งน้ำ 1 (สารก่อมลพิษ ระดับต่ำ)

### 16. ข้อมูลอื่นๆ

-

<b>ไซเคมี 25D1 (ZI-CHEM 25D1)</b>			มาตรฐาน NFPA 
รหัสเอกสาร	วัน เดือน ปี	แก้ไขครั้งที่	
04:01:02:05:16	30 ตุลาคม 2558	4	

1. การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสมและผู้ผลิต	ดัชนีค่าอันตราย	0- ไม่มี
ที่อยู่ผู้ผลิต : 20 Tuas Street, Singapore 638457	อันตรายต่อสุขภาพ 3	1- อันตรายน้อย
หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : +800 CHEMCALL (+800 2436 2255) หรือ +65 6344 2074	ความไวไฟ 1	2- อันตรายปานกลาง
การใช้งาน : เคมีมาเชื้อ ชนิดออกซิไดซ์	การเกิดปฏิกิริยาเคมี 1	3- อันตรายสูง
	ข้อมูลพิษ 1	4- อันตรายถึงตาย

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย
สัญลักษณ์ GHS : <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   <b>คำเตือน</b>            ทำให้ผิวหนังไหม้และทำลายดวงตาอย่างรุนแรง         </div> <div style="text-align: center;">   <b>คำเตือน</b>            อันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ         </div> </div>
อันตรายต่อสุขภาพ เมื่อเข้าตา : ระคายเคืองต่อดวงตา เมื่อสัมผัสผิวหนัง : อันตรายเมื่อถูกผิวหนัง ระคายเคืองต่อผิวหนัง เมื่อกลืนกิน : เป็นอันตรายหากมีการกลืนกิน เมื่อสูดดม : อันตรายเมื่อสูดดม ระคายเคืองต่อระบบหายใจ

3. ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	% โดยน้ำหนัก	รหัส CAS RN (s) :
โพแทสเซียม โมโนซิลเฟต	20-24 %	10058-23-8
โซเดียมคลอไรด์	1-5 %	7647-14-5
ส่วนประกอบที่ไม่เป็นอันตราย		

4. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น
กรณีสัมผัสทางตา : ล้างตาทันที โดยปล่อยให้ น้ำสะอาดไหลผ่านอย่างน้อย 15 นาที แล้วไปพบแพทย์
กรณีสัมผัสทางผิวหนัง : ล้างผิวหนังบริเวณที่สัมผัสด้วยน้ำอย่างน้อย 15 นาที ไปพบแพทย์
กรณีกลืนกิน : ห้ามทำให้อาเจียน นำส่งแพทย์
กรณีสูดดม : ให้อายผู้ป่วยไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ นำส่งแพทย์

## 5. มาตรการพญูเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม	:	สเปย์น้ำ, โฟมดับเพลิง, เคมีแห้ง, แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์
ความเป็นอันตรายที่เกิดจากสารเคมี	:	ของเหลวติดไฟ
อุปกรณ์ป้องกันพิเศษ	:	สวมเครื่องช่วยหายใจแบบครบชุดและอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม

## 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสาร

ข้อควรระวังส่วนบุคคล	:	ห้ามสัมผัสกับผิวหนัง ตา และการสูดดมไอ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน
ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม	:	ห้ามปล่อยลงสู่สิ่งแวดล้อม ลงในท่อน้ำ
วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด	:	ทำให้เป็นกลางด้วยสารละลายโซเดียมไบซัลไฟท์ ให้สารดูดซับ ป้มลงในภาชนะเพื่อนำไปกำจัด

## 7. การขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษา

ข้อควรระวังในการขนถ่าย	:	ไม่มีข้อมูล
ข้อควรระวังในการเก็บรักษา	:	ไม่มีข้อมูล

## 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	:	ห้ามสัมผัสกับผิวหนัง ตา และการสูดดมไอ
การป้องกันระบบหายใจ	:	สวมเครื่องช่วยหายใจ
การป้องกันตา	:	สวมแว่นตาป้องกันสารเคมี

## 9. สมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป	:	ผงสีขาว
กลิ่น	:	กลิ่นแรง
ค่าความเป็นกรดค่า	:	4.0-6.0
จุดเดือด	:	ไม่มีข้อมูล
จุดหลอมเหลว	:	ไม่มีข้อมูล
จุดวาบไฟ	:	ไม่มี
คุณสมบัติของการระเบิด	:	ไม่มีข้อมูล
ความดันไอ	:	20 g/l
ความหนาแน่น	:	0.9

## 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	:	ที่ที่อุณหภูมิสูงกว่า 50 °C
วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยง	:	ฮาโลเจน ออกซิไดซ์ที่แรง เปอร์คลอเรต ไนเตรต กรดเปอร์ออกไซด์ กรดไนตริก ไนไตรต์

ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตราย : การสลายตัวด้วยความร้อน อาจเกิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

#### 11. ข้อมูลทางพิษวิทยา

ผลกระทบการกลืนกินอย่างเฉียบพลัน LD50 (rat) : 3409.6 มก./กก.

ผลกระทบการหายใจเข้าไประคายเฉียบพลัน LC50 (rat) : ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบการสัมผัสทางผิวหนังอย่างเฉียบพลัน LD50 (rat) : ไม่มีข้อมูล.

#### 12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์

ผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ : ไม่สามารถย่อยสลายได้ง่าย เป็นอันตรายต่อปลาและไร

#### 13. การพิจารณาการกำจัด

ละลายด้วยสาร โซเดียมไฮดรอกไซด์ และส่งไปเผาในเตาเผาสารเคมีของผู้รับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาต

#### 14. ข้อมูลการขนส่ง

หมายเลขสหประชาชาติ : UN3084

กลุ่มการบรรจุ : III

ประเภทอันตราย : 5.2

ความเสี่ยงระดับรอง : 8

สัญลักษณ์ของสารเคมีอันตราย : ไม่มี

ระดับความเป็นพิษ : ไม่มี

#### 15. ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด

เครื่องหมายบ่งชี้ระดับอันตรายของสหรัฐอเมริกา:


อันตรายต่อสุขภาพ: 3

อันตรายจากความไวไฟ: 1

อันตรายจากการเกิดปฏิกิริยาของสารเคมี: 1

#### 16. ข้อมูลอื่นๆ

การพิจารณาเป็นพิเศษอย่างอื่น: ไม่ได้กำหนด

<b>ไซเคมี 2443 (ZI-CHEM 2443)</b>			มาตรฐาน NFPA 
รหัสเอกสาร 04:01:02:04:43	วัน เดือน ปี 20 มิถุนายน 2560	แก้ไขครั้งที่ 4	

1. การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสมและผู้ผลิต	ดัชนีค่าอันตราย	0- ไม่มี
ที่อยู่ผู้ผลิต : 20 Tuas Street, Singapore 638457 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : +800 CHEMCALL (+800 2436 2255) หรือ +65 6344 2074 การใช้งาน : เคมีฆ่าเชื้อ ชนิดไม่ออกซิไดซ์	อันตรายต่อสุขภาพ 3 ความไวไฟ 0 การเกิดปฏิกิริยาเคมี 0 ข้อมูลพิษ 0	1- อันตรายน้อย 2- อันตรายปานกลาง 3- อันตรายสูง 4- อันตรายถึงตาย

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย
สัญลักษณ์ GHS : <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   <b>คำเตือน</b>            ทำให้ผิวหนังไหม้และ            ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง         </div> <div style="text-align: center;">   <b>อันตราย</b>            เป็นพิษเมื่อกลืนกิน            เป็นพิษหากสูดดม         </div> <div style="text-align: center;">   <b>คำเตือน</b>            อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม            ทางน้ำ         </div> </div>
อันตรายต่อสุขภาพ เมื่อเข้าตา : ระคายเคืองต่อดวงตา เมื่อสัมผัสผิวหนัง : อันตรายเมื่อถูกผิวหนัง ระคายเคืองต่อผิวหนัง เมื่อกลืนกิน : เป็นอันตรายหากมีการกลืนกิน เมื่อสูดดม : อันตรายเมื่อสูดดม ระคายเคืองต่อระบบหายใจ

3. ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	% โดยน้ำหนัก	รหัส CAS RN(s) :
5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one: 26172 - 55 - 4 2-methyl-4-isothiazolin-3-one:	1 - 2 % >98 %	2682-20-4
ส่วนประกอบที่ไม่เป็นอันตราย		

4. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น
กรณีสัมผัสทางตา : ล้างตาทันที โดยปล่อยให้ น้ำสะอาดไหลผ่านอย่างน้อย 15 นาที แล้วไปพบแพทย์ กรณีสัมผัสทางผิวหนัง : ล้างผิวหนังบริเวณที่สัมผัสด้วยน้ำอย่างน้อย 15 นาที ไปพบแพทย์ กรณีกลืนกิน : ห้ามทำให้อาเจียน นำส่งแพทย์ กรณีสูดดม : ให้ย้ายผู้ป่วยไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ นำส่งแพทย์



## 5. มาตรการผจญเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม	:	สเปย์น้ำ, โฟมดับเพลิง, เคมีแห้ง, ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
ความเป็นอันตรายที่เกิดจากสารเคมี	:	ของเหลวติดไฟ
อุปกรณ์ป้องกันพิเศษ	:	สวมเครื่องช่วยหายใจแบบครบชุดและอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม

## 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสาร

ข้อควรระวังส่วนบุคคล	:	ห้ามสัมผัสกับผิวหนัง ตา และการสูดดมไอ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน
ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม	:	ห้ามปล่อยลงสู่สิ่งแวดล้อม ลงในท่อน้ำ
วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด	:	ทำให้เป็นกลางด้วยสารละลายโซเดียมไบซัลไฟท์ ให้สารดูดซับ ป้อนลงในภาชนะเพื่อนำไปกำจัด

## 7. การขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษา

ข้อควรระวังในการขนถ่าย	:	ไม่มีข้อมูล
ข้อควรระวังในการเก็บรักษา	:	ไม่มีข้อมูล

## 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	:	ห้ามสัมผัสกับผิวหนัง ตา และการสูดดมไอ
การป้องกันระบบหายใจ	:	สวมเครื่องช่วยหายใจ
การป้องกันตา	:	สวมแว่นตาป้องกันสารเคมี

## 9. สมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป	:	ของเหลว สี สีเขียว
กลิ่น	:	ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรดค่า	:	2.5-5.0
จุดเดือด	:	100 C
จุดหลอมเหลว	:	ไม่มีข้อมูล
จุดวาบไฟ	:	ไม่มี
คุณสมบัติของการระเบิด	:	ไม่มีข้อมูล
ความดันไอ	:	ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่น	:	1.0 - 1.2 kg/l

## 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	:	ที่อุณหภูมิสูงกว่า 50 °C
วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยง	:	ฮาโลเจน ออกซิไดซ์ที่แรง เปอร์คลอเรต ไนเตรต กรดเปอร์ออกไซด์ กรดไนตริก ไนไตรต์
ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตราย	:	การสลายตัวด้วยความร้อน อาจเกิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

## 11. ข้อมูลทางพิษวิทยา

ผลกระทบทดการกลืนกินอย่างเฉียบพลัน LD50 (rat)	:	3864 มก./กก.
ผลกระทบทดการหายใจเข้าปอดอย่างเฉียบพลัน LC50 (rat)	:	ไม่มีข้อมูล
ผลกระทบทดการสัมผัสทางผิวหนังอย่างเฉียบพลัน LD50 (rat)	:	ไม่มีข้อมูล.

## 12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์

ผลกระทบต่อระบบนิเวศน์	:	ไม่สามารถย่อยสลายได้ง่าย เป็นอันตรายต่อปลาและไร
-----------------------	---	---

## 13. การพิจารณาการจัด

ละลายด้วยสาร โซเดียมไฮดรอกไซด์ และส่งไปเผาในเตาเผาสารเคมีของผู้รับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาต

## 14. ข้อมูลการขนส่ง

หมายเลขสหประชาชาติ	:	1760
กลุ่มการบรรจุ	:	II
ประเภทอันตราย	:	8
ความเสี่ยงระดับรอง	:	ไม่มี
สัญลักษณ์ของสารเคมีอันตราย	:	2R
ระดับความเป็นพิษ	:	ไม่มี

## 15. ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด

แหล่งข้อมูลและเอกสารที่ใช้ทำเอกสารข้อมูลความปลอดภัย: ฐานความรู้เรื่องความปลอดภัยด้านสารเคมี (29 CFR 1910.1200).  
 การจำแนกประเภทอื่นๆ:  
 ระบบสารสนเทศทำงานเหมาะสม (แคนาดา):  
 ประเภท D-1B: สารก่อให้เกิดผลที่เป็นพิษทันทีและรุนแรง (พิษ) ประเภท D-2A: สารที่ก่อให้เกิดผลเป็นพิษอื่นๆ (เป็นพิษมาก)  
 DSCL (EEC) : R36/38 – ก่อให้เกิดการระคายเคืองตาและผิวหนัง  
 เครื่องหมายบ่งชี้ระดับอันตรายของสหรัฐอเมริกา:  
 อันตรายต่อสุขภาพ: 3  
 อันตรายจากความไวไฟ: 0  
 อันตรายจากการเกิดปฏิกิริยาของสารเคมี: 0  
 อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล:  
 สัญลักษณ์ซึ่งกำหนดและรักษามาตรฐานโดย สมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา:  
 สุขภาพอนามัย: 3  
 ความไวไฟ: 0  
 การเกิดปฏิกิริยาเคมี: 0  
 คุณสมบัติพิเศษของสาร:

## 16. ข้อมูลอื่นๆ

การพิจารณาเป็นพิษอย่างอื่น: ไม่ได้กำหนด

<b>ไซเคมี 2977-M</b>			มาตรฐาน NFPA 
รหัสเอกสาร 04:01:02:09:17	วัน เดือน ปี 2 พฤษภาคม 2560	แก้ไขครั้งที่ 3	

1. การบ่งชี้สารเคมีหรือสารผสมและผู้ผลิต	ดัชนีค่าอันตราย	0- ไม่มี
ที่อยู่ผู้ผลิต : 20 Tuas Street, Singapore 638457 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : +800 CHEMCALL (+800 2436 2255) หรือ +65 6344 2074 การใช้งาน : เคมีป้องกันการกัดกร่อนและตะกอน	อันตรายต่อสุขภาพ 1 ความไวไฟ 2 การเกิดปฏิกิริยาเคมี 3 ข้อมูลพิษ ไม่มี	1- อันตรายน้อย 2- อันตรายปานกลาง 3- อันตรายสูง 4- อันตรายถึงตาย

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย
สัญลักษณ์ GHS :
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>คำเตือน</b> ระคายเคืองต่อผิวหนัง ระคายเคืองต่อดวงตา</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>คำเตือน</b> ทำให้ผิวหนังไหม้และทำลายดวงตาอย่างรุนแรง</p> </div> </div>
อันตรายต่อสุขภาพ เมื่อเข้าตา : อันตรายต่อดวงตา เมื่อสัมผัสผิวหนัง : อันตรายเมื่อถูกผิวหนัง ระคายเคืองต่อผิวหนัง เมื่อกลืนกิน : เป็นอันตรายหากมีการกลืนกิน เมื่อสูดดม : อันตรายเมื่อสูดดม ระคายเคืองต่อระบบหายใจ

3. ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	% โดยน้ำหนัก	รหัส CAS RN (s) :
ซิงค์ ซัลเฟต เฮปตะไฮดรต	20 - 40 %	7446-20-0
กรดฟอสฟอริก	5 - 10 %	7664-38-2
กรดโพตัสคลอไรด์	5 - 10 %	9003-01-4
เอเอ และ เอเอ็มพีเอส โคโพลิเมอร์	5 - 10 %	97953-25-8
ส่วนประกอบที่ไม่เป็นอันตราย	30 - 60 %	7732-18-5

## 4. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

กรณีสัมผัสทางตา	:	ล้างตาทันที โดยปล่อยให้ น้ำสะอาดไหลผ่านอย่างน้อย 15 นาที แล้วไปพบแพทย์
กรณีสัมผัสทางผิวหนัง	:	ล้างผิวหนังบริเวณที่สัมผัสด้วยน้ำอย่างน้อย 15 นาที ไปพบแพทย์
กรณีกลืนกิน	:	ห้ามทำให้อาเจียน นำส่งแพทย์
กรณีสูดดม	:	ให้ย้ายผู้ป่วยไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ นำส่งแพทย์

## 5. มาตรการผจญเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม	:	สเปย์น้ำ, โฟมดับเพลิง, เคมีแห้ง, แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์
ความเป็นอันตรายที่เกิดจากสารเคมี	:	ของเหลวติดไฟ
อุปกรณ์ป้องกันพิเศษ	:	สวมเครื่องช่วยหายใจแบบครบชุดและอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม

## 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสาร

ข้อควรระวังส่วนบุคคล	:	ห้ามสัมผัสกับผิวหนัง ตา และการสูดดมไอ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน
ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม	:	ห้ามปล่อยลงสู่สิ่งแวดล้อม ลงในท่อน้ำ
วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด	:	ทำให้เป็นกลางด้วยสารละลายโซเดียมไบซัลไฟต์ ให้สารดูดซับ ป้มลงในภาชนะเพื่อนำไปกำจัด

## 7. การขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษา

ข้อควรระวังในการขนถ่าย	:	จัดหาเครื่องช่วยหายใจ เก็บให้ห่างจากเปลวไฟ รอให้เย็นลงก่อนทำการเทออกจากถัง ห้ามสูบบุหรี่
ข้อควรระวังในการเก็บรักษา	:	เก็บในที่แห้ง เย็น และมีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ห่างจากความร้อนและการเผาไหม้ เก็บในที่ที่อุณหภูมิต่ำกว่า 50 C

## 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	:	ห้ามสัมผัสกับผิวหนัง ตา และการสูดดมไอ
การป้องกันระบบหายใจ	:	สวมเครื่องช่วยหายใจ
การป้องกันตา	:	สวมแว่นตาป้องกันสารเคมี

## 9. สมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป	:	ของเหลว สี สีสเหลือง
กลิ่น	:	ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรดค่า	:	2.4
จุดเดือด	:	212.0 F (100.0 c) @760 mmHG
จุดหลอมเหลว	:	28.0 F (-2.2c)
จุดวาบไฟ	:	ไม่มี
คุณสมบัติของการระเบิด	:	ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่น	:	1.180 kg/l @ 25.00 c

## 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

สถานะที่ควรหลีกเลี่ยง	:	มีความเสถียรสูง ไม่มีความเป็นอันตราย
วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยง	:	ฮาโลเจน ออกซิไดซ์ที่แรง เปอร์คลอเรต ไนเตรต กรดเปอร์ออกไซด์ กรดไนตริก ไนไตรต์
ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตราย	:	การสลายตัวด้วยความร้อน อาจเกิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

## 11. ข้อมูลทางพิษวิทยา

ผลกระทบการกลืนกินอย่างเฉียบพลัน LD50 (rat)	:	ไม่มี
ผลกระทบการหายใจเข้าไปอย่างเฉียบพลัน LC50 (rat)	:	ไม่มี
ผลกระทบการสัมผัสทางผิวหนังอย่างเฉียบพลัน LD50 (rat)	:	ไม่มี

## 12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์

ผลกระทบต่อระบบนิเวศน์	:	ไม่สามารถย่อยสลายได้ง่าย เป็นอันตรายต่อปลาและไรเพียงเล็กน้อย
-----------------------	---	--

## 13. การพิจารณาการกำจัด

ละลายด้วยสาร โซเดียมไฮดรอกไซด์ และส่งไปเผาในเตาเผาสารเคมีของผู้รับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาต

## 14. ข้อมูลการขนส่ง

หมายเลขสหประชาชาติ	:	1760
กลุ่มการบรรจุ	:	III
ประเภทอันตราย	:	ระดับ 8
ความเสี่ยงระดับรอง	:	ไม่มี
สัญลักษณ์ของสารเคมีอันตราย	:	ไม่มีข้อมูล
ระดับความเป็นพิษ	:	ไม่มี

## 15. ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด

เครื่องหมายบ่งชี้ระดับอันตรายของสหรัฐอเมริกา:  
 อันตรายต่อสุขภาพ: 3  
 อันตรายจากความไวไฟ: 0  
 อันตรายจากการเกิดปฏิกิริยาของสารเคมี: 1  
 อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล:  
 สัญลักษณ์ซึ่งกำหนดและรักษามาตรฐานโดย สมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา:  
 สุขภาพอนามัย: 3  
 ความไวไฟ: 0  
 การเกิดปฏิกิริยาเคมี: 1

16. ข้อมูลอื่นๆ

การพิจารณาเป็นพิษอย่างอื่น: ไม่ได้กำหนด

สิ้นสุดเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ภาคผนวก ข55  
การจัดทำโครงการอนุรักษ์การไถ่ยืม

---

## แบบฟอร์มแผนการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (กาฬสินธุ์) จำกัด / บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุบลราชธานี) จำกัด  แหล่งอันตราย : เสียงดังในพื้นที่อาคารหม้อไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า  สาเหตุและลักษณะอันตราย : ระดับเสียงดังเกินกว่า 85 dB(A)		วัตถุประสงค์ : ป้องกันการสูญเสียสมรรถภาพการได้ยินของพนักงาน เป้าหมาย : ป้องกันการสูญเสียการได้ยินของผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A) ตัวชี้วัด : ไม่มีผู้สูญเสียการได้ยินจากการทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)	รหัสแผนงาน : safety - mks - 005  ปรับปรุงครั้งที่ : 0 วันที่ปรับปรุง : 23/01/68  หัวหน้าผู้รับผิดชอบ : นายชิวานนท์ เปรมปรีดิ์วงศ์ แผนก : ความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม		
ลำดับ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	งบประมาณ	สถานะ
1	จัดประชุมผู้เกี่ยวข้องและกำหนดผู้รับผิดชอบโครงการ	จป.วิชาชีพ	30/1/2568	-	
2	ทบทวนนโยบายโครงการอนุรักษ์การได้ยิน	ผอ.โรงงาน	30/1/2568	-	
3	จัดให้มีการตรวจวัดระดับความดังของเสียงในพื้นที่การทำงาน	จป.วิชาชีพ	29/2/2568	ตามงบประมาณต้นสังกัด	
4	แจ้งผลการตรวจวัดระดับเสียงให้ผู้ปฏิบัติงานทราบ และติดประกาศผลระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน	จป.วิชาชีพ	20/4/2568	-	
5	จัดหาปลั๊กอุดหูหรือที่ครอบหูให้ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงสูงใส่ขณะปฏิบัติงาน	แผนกต้นสังกัด และ จป.วิชาชีพ	เมื่อมีการปฏิบัติงาน	ตามงบประมาณต้นสังกัด	
6	จัดอบรมเกี่ยวกับอันตรายจากเสียงดังหรือการป้องกันอันตรายจากเสียงแก่พนักงานที่เข้าร่วมโครงการ	จป.วิชาชีพ	10/6/2568	-	
7	ดำเนินการแก้ไขเครื่องจักรหรือแก้ไขพื้นที่ในการทำงาน เพื่อลดการสัมผัสเสียงดังของพนักงาน	แผนกลูกหีบและหม้อเคียว	15/8/2568	ตามงบประมาณต้นสังกัด	



## แบบฟอร์มแผนการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (กาฬสินธุ์) จำกัด / บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุบลราชธานี) จำกัด แหล่งอันตราย : เสียงดังในพื้นที่อาคารหม้อไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า สาเหตุและลักษณะอันตราย : ระดับเสียงดังเกินกว่า 85 dB(A)		วัตถุประสงค์ : ป้องกันการสูญเสียสมรรถภาพการได้ยินของพนักงาน เป้าหมาย : ป้องกันการสูญเสียการได้ยินของผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A) ตัวชี้วัด : ไม่มีผู้สูญเสียการได้ยินจากการทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)		รหัสแผนงาน : safety - mks - 005 ปรับปรุงครั้งที่ : 0 วันที่ปรับปรุง : 23/01/68 หัวหน้าผู้รับผิดชอบ : นายชิวานนท์ เปรมปรีดิ์วงศ์ แผนก : ความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม	
ลำดับ	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	งบประมาณ	สถานะ
8	จัดให้มีการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินประจำปีของพนักงานปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยง	HR และ จป.วิชาชีพ	30/9/2568	ตามงบประมาณต้นสังกัด	
9	พิจารณาเปลี่ยนตำแหน่งงานของพนักงานที่สูญเสียการได้ยิน ในชั้นวิกฤติ	แผนกต้นสังกัด / HR และ จป.วิชาชีพ	11/11/2568	-	
10	จัดให้มีการตรวจวัดระดับความดังเสียงซ้ำเมื่อมีการแก้ไขเครื่องจักร	จป.วิชาชีพ	12/12/2568	ตามงบประมาณต้นสังกัด	
11	จัดให้มีการตรวจวัดระดับความดังของเสียงในพื้นที่การทำงานประจำปี	จป.วิชาชีพ	23/02/2569	ตามงบประมาณต้นสังกัด	
12	จัดให้มีการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานใหม่หลังเริ่มงาน	HR	หลังเริ่มงาน 30 วัน	ตามงบประมาณต้นสังกัด	
ลงชื่อ..... (นาย) [Redacted Signature]					
จป.วิชาชีพ วันที่ : 23 / 1 / 68		หัวหน้าแผนกความปลอดภัยฯ วันที่ : 23 / 1 / 68		ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย ฯ วันที่ : 23 / 1 / 68	
				ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายผลิตไฟฟ้า วันที่ : 24 / 1 / 68	

ภาคผนวก ข56  
รายละเอียดพื้นที่สีเขียว

---



MITR PHOL  
Bio Power

พื้นที่สีเขียว

บริษัท มิตรผลไบโอ-พาวเวอร์ (กาฬสินธุ์) จำกัด  
ประจำปี 2568

ปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียว

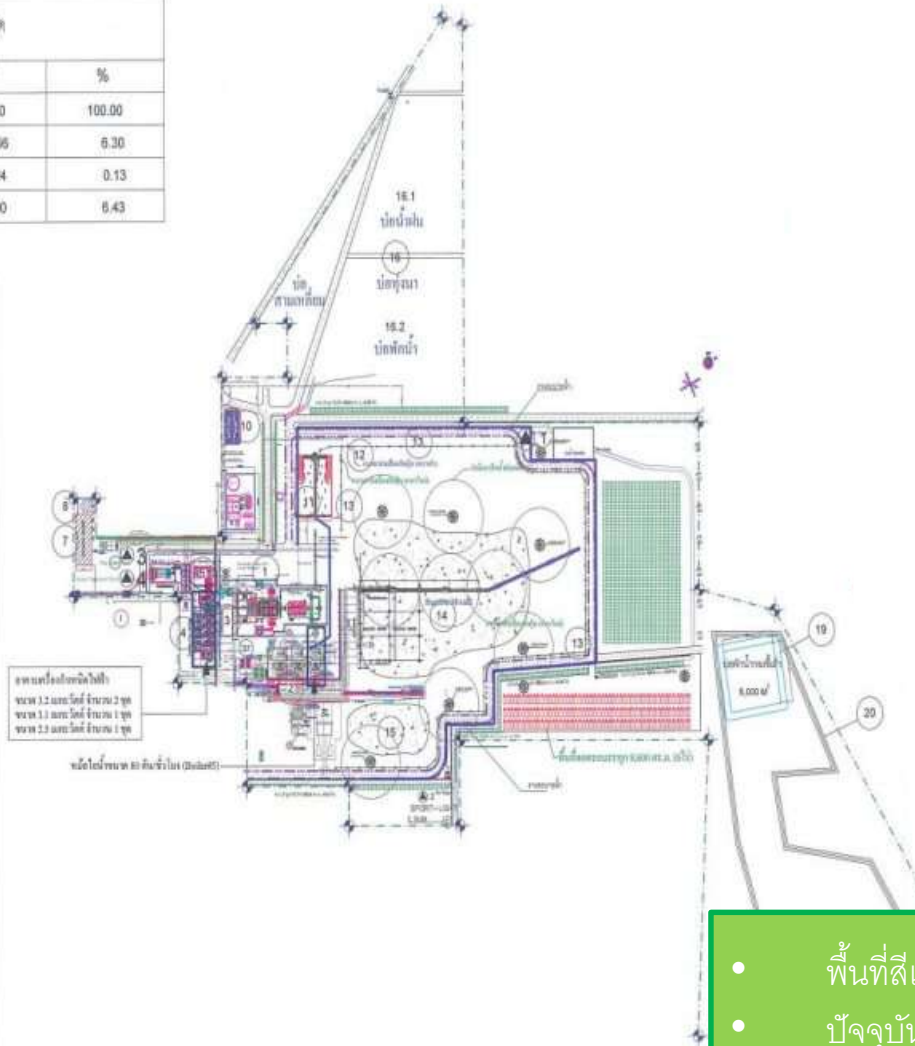
พื้นที่	ต.ร.ร.	ไร่	%
พื้นที่ป่าไม้	296,000.0	185.00	100.00
ต้นยูคาลิปตัส	18,654.0	11.66	6.30
ต้นยางนา	391.0	0.24	0.13
รวมพื้นที่ทั้งหมด	19,045.0	11.90	6.43

การประเมินผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงาน

- 1) ขนาด Boiler ขนาด 170 ton
- 2) ขนาด Boiler ชุดที่ 1,2,4,5,6
- 3) ขนาดสถานีควบคุมและประกอบระบบ
- 4) ขนาดท่อส่งน้ำดิบเข้าถัง
- 5) ขนาดท่อส่งน้ำดิบเข้าถัง
- 6) ขนาด 115 มม.
- 7) ท่อทองเหลือง
- 8) ท่อทองเหลือง
- 9) อุปกรณ์บำบัดน้ำ Waste Treatment
- 10) อุปกรณ์บำบัดน้ำ
- 11) เป้าหมายน้ำดื่ม
- 12) ผลลัพธ์น้ำดื่มในภาชนะ
- 13) ผลลัพธ์น้ำดื่มในภาชนะ
- 14) ขนาดและประเภทการเชื่อม
- 15) คุณสมบัติของเหล็ก
- 16) เป้าหมาย
- 17) เป้าหมาย
- 18) เป้าหมาย
- 19) ขนาดของท่อ
- 20) คุณสมบัติของท่อ
- 21) คุณสมบัติของท่อ
- 22) คุณสมบัติของท่อ
- 23) คุณสมบัติของท่อ
- 24) คุณสมบัติของท่อ
- 25) คุณสมบัติของท่อ
- 26) คุณสมบัติของท่อ
- 27) คุณสมบัติของท่อ
- 28) คุณสมบัติของท่อ
- 29) คุณสมบัติของท่อ
- 30) คุณสมบัติของท่อ

សិទ្ធិការពារ

1. มีพื้นที่ อุดมการณ์สูง 320 กม. 2/กม.  
จำนวน 1 แห่ง
2. มีพื้นที่ อุดมการณ์สูง 320 กม. 2/กม.  
จำนวน 1 แห่ง
3. มีพื้นที่ อุดมการณ์สูง 2000 เมตรเหนือพื้นที่  
จำนวน 1 แห่ง
4. มีพื้นที่ อุดมการณ์สูง 1500 เมตรเหนือพื้นที่  
จำนวน 1 แห่ง



แผนผังขอบเขตบริษัท กาฬสินธุ์ ไบโอดีเอ็นเอรีบี จำกัด

- พื้นที่สีเขียว 11.9 ไร่
- ปัจจุบัน 25 ไร่
- คิดเป็น 210%

ภาคผนวก ข57

เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการควบคุมสัตว์พาหน่นำเชื้อ

---

## คำสั่ง บริษัท น้ำตาลมิตรภาพสินธุ์ จำกัด

ที่ มกส.13 / 2567

### เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ (Pest Control Team)

เพื่อให้การทำงานควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และไม่ส่งผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ บริษัทฯ จึงเห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการประจำโรงงานน้ำตาลมิตรภาพสินธุ์ ดังมีรายชื่อต่อไปนี้

1. นางสาวจิตตานันท์ วงศ์ศรีธร	ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายผลิต(ดิบและน้ำตาลรีไฟน์)	หัวหน้าคณะกรรมการ
2. นางณัฐธิดา บุญยงค์	รองผู้จัดการฝ่ายประกันคุณภาพอุทยานฯ	คณะกรรมการ
3. นายธนวัฒน์ ตระกูลลือกำลัง	เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	คณะกรรมการ
4. นางสาวพรศิริ ทาหุ่น	หัวหน้าแผนกธุรการ	คณะกรรมการ
5. นายกระแส เหล่ากำพี	หัวหน้าแผนกลูกทึบ	คณะกรรมการ
6. นายชิตพล ลพพันธ์ทอง	หัวหน้าแผนกหม้อเคียว	คณะกรรมการ
7. นายพิเชษฐ์ คำยา	เจ้าหน้าที่หม้อต้มและรีไฟน์	คณะกรรมการ
8. นายอนุชา ฝาฝน	หัวหน้าแผนกหม้อปั่น	คณะกรรมการ
9. นางสาววลัยกรณ์ ชวีวัฒน์	ผู้บริหารงานบริหารคุณภาพ	คณะกรรมการ
10. นายสมปอง เขาวงค์	หัวหน้ากะพัสดุ	คณะกรรมการ
11. นางสาวสาวิตรี พันธุ	หัวหน้าแผนกคลังสินค้า	คณะกรรมการ
12. นายสถาพร เพ็งพิศ	หัวหน้าแผนกบรรจุ	คณะกรรมการ
13. นางสาวธัญวรรณ มาตย์วิเศษ	เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ	คณะกรรมการ
14. นางสาวสุนันท์ โภคสวัสดิ์	หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม	คณะกรรมการ
15. นางสาวศศพร ทวีพันธ์	HR Business Partner	คณะกรรมการ
16. นางสาวสุกฤดา เชียงหย่อง	หัวหน้าแผนกบัญชีโรงงาน	คณะกรรมการ
17. นายชีวานนท์ เปรมปรีดิ์วงศ์	หัวหน้าแผนกความปลอดภัยฯ (โรงงาน)	คณะกรรมการ
18. นายสาธิต มุ่งคุณคำขาว	หัวหน้าแผนกห้องซังและยานยนต์หนัก	คณะกรรมการ
19. นางสาวศศิธร สกลหล้า	Hygienist	คณะกรรมการ
20. นางสาววิรัตน์นันท์ วิสาวิรากร	Hygienist	เลขากรรมการ

#### โดยให้คณะกรรมการมีหน้าที่ดังนี้

1. ประชุมวางแผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ ร่วมกับบริษัทผู้ให้บริการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ
2. ร่วมทำการติดตามการปฏิบัติตามแผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ
3. ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ
4. เข้าร่วมประชุมปรับปรุงแผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ เพื่อให้เกิดการพัฒนาและมีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 เป็นต้นไป

ลงชื่อ



( นาย นายชิตติยะ อ่วมจันทร์ )

ผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรภาพสินธุ์

ภาคผนวก ข58  
สถิติการเจ็บป่วยตามกลุ่มโรค (รง.504)

---



ที่ กส ๐๕๓๓/๔๑๐

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอภูจินารายณ์  
ถนนสมเด็จ-มุกดาหาร กส ๔๖๑๑๐

๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ส่งข้อมูล ๒๑ กลุ่มโรคและติดตามภาวะสุขภาพของประชาชน

เรียน ผู้อำนวยการด้านโรงงานมิตรภาพสินธุ์

อ้างถึง หนังสือที่ มกส.๑๘๗/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อมูลสถิติการเกิดโรค ๒๑ กลุ่มโรค

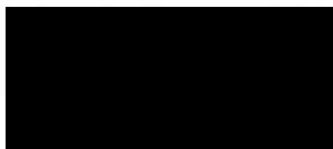
จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง โรงงานน้ำตาลมิตรภาพสินธุ์ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ข้อมูล ๒๑ กลุ่มโรค และติดตามภาวะสุขภาพของประชาชน ในชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพื่อนำมาวิเคราะห์แนวโน้มการเกิดโรคเปรียบเทียบกับในแต่ละปี โดยขอข้อมูลระหว่างเดือน มกราคม ๒๕๖๘ ถึงเดือน มิถุนายน ๒๕๖๘

ในการนี้ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอภูจินารายณ์ จึงขอส่งข้อมูลสถิติผู้ป่วยตามสาเหตุการเกิดโรค ๒๑ กลุ่มโรค(เฉพาะโรคเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ) ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ในเขตสำนักงานสาธารณสุขอำเภอภูจินารายณ์ ตามเอกสารที่แนบมา

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายณพรตน์ ไทยเท)

สาธารณสุขอำเภอภูจินารายณ์

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอภูจินารายณ์

โทรศัพท์ ๐๔๓-๖๐๒๓๒๑




สถิติการเกิดโรค 21 กลุ่มโรค จาก รพ.สต.ในเขต สสอ.ภูผินารายณ์ ระหว่างเดือน มกราคม 2568 ถึง มิถุนายน 2568														
รพ.สต.	ตำบล	หมู่	มกราคม		กุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		พฤษภาคม		มิถุนายน	
			ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
รพ.สตหนองบัวทอง	สมสะอาด	1	3	4	2	2	1	2	2	1	1	1	1	3
		2	4	7	3	4	1	1	1	1	2	1	1	4
		3	8	3	6	1	1	5	1	2	2	1	5	7
		4	6	5	8	3	1	2	3	7	2	2	1	1
		5	1	5	3	5	4	2	3	5	3	7	3	9
		6	12	8	2	2	5	4	2	8	3	5	5	4
		7	3	3	2	1	1	2	1	1	1	2	1	5
		รวม	37	35	26	18	14	18	13	25	14	19	17	33
		7	7	9	4	3	6	4	8	6	3	7	4	4
		8	4	4	4	7	5	4	6	2	4	6	5	2
		9	6	8	7	8	5	3	6	5	6	4	6	3
		13	3	2	5	4	7	4	5	8	2	8	3	4
		รวม	20	23	20	22	23	15	25	21	15	25	18	13
รพ.สต.กุดคำว	กุดคำว	1	3	5	3	2	1	5	2	5	1	2	2	1
		2	1	3	2	3	0	2	1	2	1	3	3	1
		3	4	4	2	3	6	3	6	4	6	9	4	4
		4	4	3	4	6	1	2	4	3	1	4	6	1
		5	1	2	3	2	2	1	3	5	6	4	4	2
		6	3	3	2	3	1	1	1	1	0	2	0	4
		7	3	7	2	2	7	4	5	5	6	4	5	8
		รวม	19	27	18	21	18	18	22	25	21	28	24	21
รพ.สต.จุมจัง	จุมจัง	6	4	12	3	9	4	3	6	4	2	6	3	8
		12	13	8	1	2	2	3	3	4	1	3	8	4
		1	6	13	9	5	3	10	4	6	4	7	10	14
		2	10	27	13	15	6	10	5	7	5	7	17	13
		รวม	33	60	26	31	15	26	18	21	12	23	38	39
***จำนวนครั้งของการรับบริการ เฉพาะโรคการเจ็บป่วยด้วยระบบทางเดินหายใจ														

ภาคผนวก ข59  
กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ

---

# กิจกรรมชุมชนลุ่มรัก บำบัดรักษากลุ่มผู้ป่วยจิตเวช และยาเสพติด CBTx



บริษัท น้ำตาลมิตรภาพอินทร์ จำกัด  
 เลขที่รับ Kstac  
 วันที่ 15 เดือน กุมภาพันธ์ ปี ๒๐๕๐  
 ลงชื่อ [Signature]

ที่ กส ๐๕๓๓.๑๑.๑/ว ๖๖๖

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองบัวทอง  
 อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ ๔๖๑๑๐

๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมกิจกรรมบันทึกข้อตกลงร่วมมือ (MOU) ตำบลสมสะอาดร่วมใจ ด้านภัยยาเสพติด และโครงการตำบลสมสะอาดเยี่ยมยามยามได้ สมัคใจยอมมือ บำบัดรักษาจากกลุ่มผู้ป่วยจิตเวชและยาเสพติด CBTx “ชุมชนลุ่มรัก” รพ.สต.บ้านหนองบัวทอง ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลน้ำตาลมิตรภาพอินทร์

ด้วย โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองบัวทอง รับผิดชอบจำนวน ๗ หมู่บ้าน ได้แก่ บ้านสมสะอาด บ้านดงมัน และบ้านหนองบัวทอง จากการสำรวจ พบว่ามีผู้ป่วยจากการเสพยาเสพติด ซึ่งทำให้ได้รับผลกระทบถึงขั้นป่วยจิตเวชจากการใช้ยาเสพติด จำนวน ๔๒ ราย โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองบัวทอง จึงได้จัดทำกิจกรรมตำบลสมสะอาดร่วมใจ ด้านภัยยาเสพติด และโครงการตำบลสมสะอาดเยี่ยมยามยามได้ สมัคใจยอมมือ บำบัดรักษาจากกลุ่มผู้ป่วยจิตเวชและยาเสพติด CBTx “ชุมชนลุ่มรัก” ประจำปี ๒๕๖๘ เพื่อให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วม ในการแก้ไขปัญหายาเสพติดจึงจัดทำพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในการขับเคลื่อนพลังชุมชน ในวันพฤหัสบดี ที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ ห้องประชุมอเนกประสงค์ วัดสมสะอาดใต้ หมู่ที่ ๒ บ้านสมสะอาด ตำบลสมสะอาด อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ เวลา ๐๘.๓๐ น. เป็นต้นไป

ในการขับเคลื่อนพลังชุมชนครั้งนี้ จึงใคร่ขอเชิญท่านได้เข้าร่วมการบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการแทน  
 ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองบัวทอง

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองบัวทอง  
 โทร. ๐๔ ๘๒๐๖ ๘๓๕๓

**กำหนดการ**

ตามกิจกรรมตำบลสมสะอาดร่วมใจ ด้านภัยยาเสพติด และโครงการตำบลสมสะอาด เยี่ยมยามยามได้ สมัคใจยอมมือ บำบัดรักษาจากกลุ่มผู้ป่วยจิตเวช และยาเสพติด CBTx “ชุมชนลุ่มรัก” รพ.สต.บ้านหนองบัวทอง 2568

วันที่ 15 พฤษภาคม 2568 ณ วัดสมสะอาดใต้ หมู่ที่ 2 ตำบลสมสะอาด

วัน/เดือน/ปี	เวลา	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
15 พฤษภาคม 2568	08.30 น. - 09.00 น.	ลงทะเบียน	
	09.00 น. - 09.30 น.	พิธีเปิดโครงการฯ - ประธานในพิธี ท่านนายอำเภอกุฉินารายณ์ - กล่าวรายงานโดย ผอ.รพ.สต.บ้านหนองบัวทอง	
	09.30 น. - 10.30 น.	- พิธีลงนาม บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU)	
	10.30 น. - 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม	
	10.45 น. - 11.00 น.	- นโยบายการแก้ไขปัญหายาเสพติด โดย สาธารณสุขอำเภอกุฉินารายณ์	
	11.00 น. - 12.00 น.	การบำบัดรักษาผู้ป่วยติดยาเสพติดแบบครบวงจร โดย ผอ.รพ.กุฉินารายณ์หรือหัวหน้ากลุ่มงาน	
	12.00 น. - 13.00 น.	พักรับประทานอาหาร	
	13.00 น. - 14.00 น.	- พ.ร.บ ยาเสพติดและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดย ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรกุฉินารายณ์หรือตัวแทน	
	14.10 น. - 14.15 น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม	
	14.15 น. - 16.30 น.	พ.ร.บ ยาเสพติดและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดย ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรกุฉินารายณ์หรือตัวแทน	

หมายเหตุ กำหนดการ วัน เวลา อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมของกิจกรรม



## รวมมิตรกิจกรรม มิตรกาฬสินธุ์

### MITR KALASIN CARE



วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2568 โรงงานน้ำตาลมิตรกาฬสินธุ์ จัดกิจกรรม **MITR KALASIN CARE** เพื่อมอบชุดยาสามัญประจำบ้านสำหรับบ้านพักพนักงาน ทั้งหมด 194 ห้อง เพื่อให้พนักงานใช้ปฐมพยาบาลในบ้านพัก



รางวัลต้นแบบ  
สถานประกอบการกิจการส่งเสริมสุขภาพ  
ประจำปี 2568

บริษัท น้ำตาลมิตรภาพสินธุ์ จำกัด  
คว้ารางวัล ต้นแบบสถานประกอบการส่งเสริมสุขภาพ  
และองค์กรสุขภาวะ ประจำปี 2568 ระดับดีเด่น

วันที่ 22 พฤษภาคม 2568 คุณสุปราณี ตินตะรสาละ ณ ราชสีมา ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภาพสินธุ์ เป็นตัวแทน บริษัท น้ำตาลมิตรภาพสินธุ์ จำกัด คว้ารางวัล ต้นแบบสถานประกอบการส่งเสริมสุขภาพ และองค์กรสุขภาวะ ประจำปี 2568 ระดับดีเด่น

ได้รับเกียรติจาก นายแพทย์ปกรณ์ ตุงคะเสริรักษ์ รองอธิบดีกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข เป็นผู้มอบรางวัล ภายในงาน **Healthier Worker Stronger Nation Thailand Awards 2025** ณ ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร

โดยรางวัลนี้เป็นการยืนยันถึงความมุ่งมั่นและความตั้งใจของเรา ในการดูแลสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดีของพนักงานทุกคน เราเชื่อว่าพนักงานที่มีสุขภาพดีจะสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความสุข ซึ่งจะส่งผลดีต่อองค์กรและสังคมโดยรวม ในครั้งนี้กลุ่มมิตรผลได้รับรางวัลทั้งหมด 4 โรงงาน





MITR PHOL



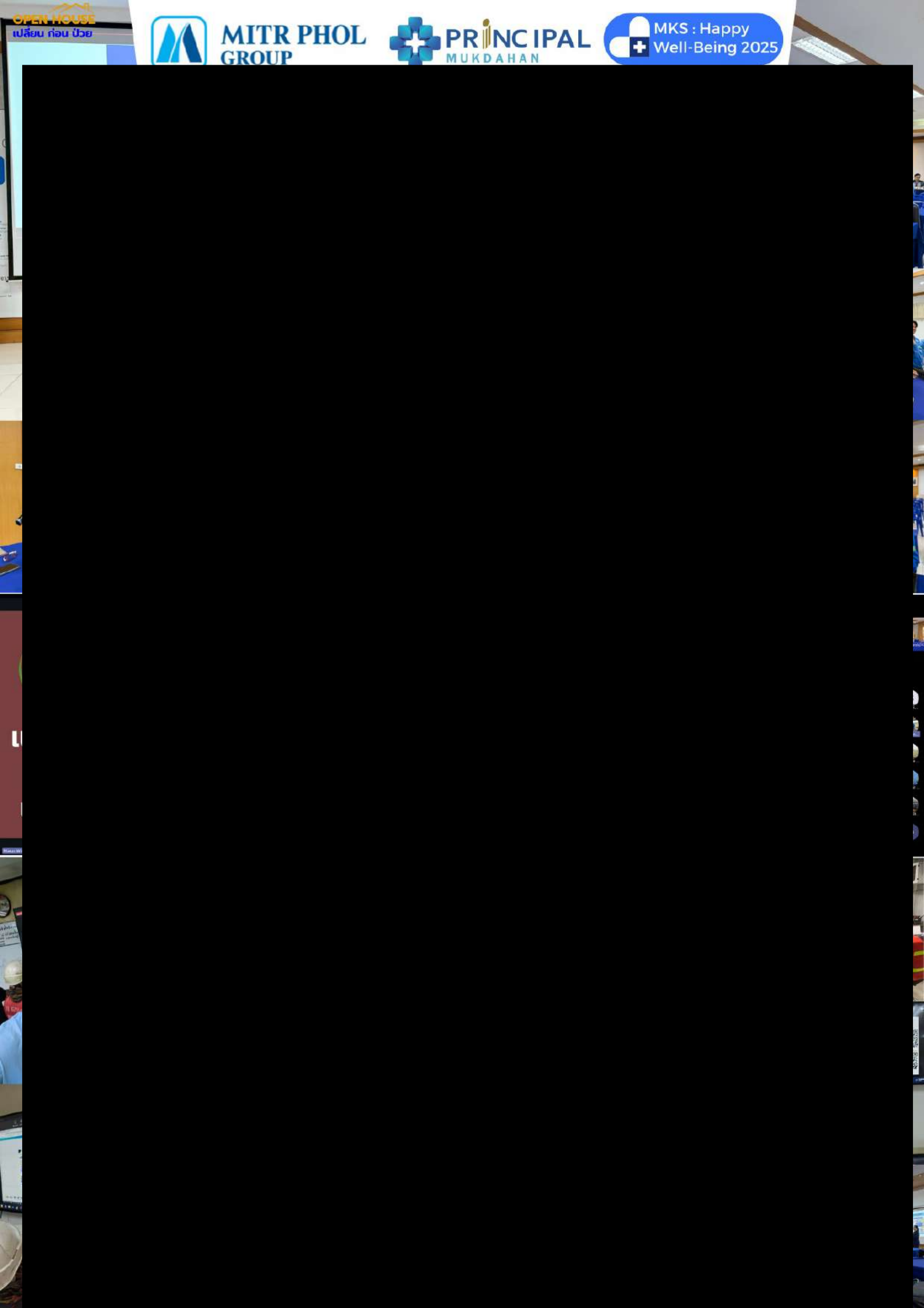
BRUNNEN



MKS : Happy

**การออกกำลังกายอย่างถูกวิธีเพื่อสุขภาพที่ดี**  
คุณสุรดา อาจเจียม นักกายภาพบำบัด

**การจัดการความเครียดและสร้างพลังบวก**  
คุณอัจฉริยา เจียวิริยบุญญา



ภาคผนวก ข60  
บันทึกปริมาณรถที่เข้า-ออกโครงการ

---



[illegible]

รถ พกข่มขืน จ้า ๒๕ ก.พ. ๒๕๖๘ ก.ก.สงวน

ลำดับ	ทะเบียน	ชื่อ	สกุล	เวลา เข้า	ชื่อบริษัท	เวลา ออก	หมายเหตุ		
3				526	พ.พ.๗๗๗	21.14			
19				532	๑ ๑	21.15			
21				533	๑ ๑	21.16			
๒2				53๕	พ.พ.๗๗๗	1610	ส่งรถซ่อมรถ		
๒3				46	พ.พ.๗๗๗	1610	๓ ๓		
12				46	พ. พ. ๑	21.17			
20				46	๑ ๑	21.18			
3๕				46	๑ ๑	21.19			
6				4๕	๑ ๑	21.20			
33				๕6	๑ ๑	21.22			
6๗				๕6	พ.พ.๗๗๗	1630			
๘2				๕0	พ. พ.๗๗๗	20.33			
41				๒5	พ. พ.๗๗๗	21.26	รถ 11 นก 16		
							23	๑๕	
								ส่งรถซ่อม	
								ใน	
					รถ ๑๕ นก				
11				1.22	พ.พ.๗๗๗	08.10			
51				13	พ. พ.๗๗๗	20.22			
25				41	พ.พ.๗๗๗	08.06			
55				19	พ.พ.๗๗๗	08.04	ส่ง ๒๓		
14				00	พ.พ.๗๗๗	08.16			
29				00	พ.พ.๗๗๗	08.08			
2				10	พ.พ.๗๗๗	08.19			
13				11	พ.พ.๗๗๗	08.11			

ส่งรถซ่อม  
28-02

ส่งรถซ่อม



วันจันทร์ ที่ 3 มี.ค. 2568 ค.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	ทะเบียน	ชื่อ	สกุล	เวลา เข้า	ชื่อบริษัท	เวลา ออก	หมายเหตุ			
๑๗	<div></div>			15	พ. เรือง	18.00				
51				00	พ. ไทยพาณิชย์	14.45	ขอรับบัตร			
21				30	พ. พ. ๑	24.10				
๖4				35	พ. ยาว	12.35				
5				11	พ. พ. ๑	18.16				
38				15	พ. พ. ๑	17.07				
16				20	พ. ยาว	13.55				
46				00	พ. ThaiJah	14.20				
๑3				401	อินเตอร์เนต	17.00				
31				30	พ. พ. ๑	24.10				
7				32	พ. พ. ๑	24.16				
23				00	พ. พ. ๑	24.13				
8				00	พ. พ. ๑	24.16				
51				11	อินเตอร์เนต	20.14	ขอรับ			
30				15	พ. พ. ๑	24.10				
21				16	พ. พ. ๑	24.16				
20				17	พ. พ. ๑	24.20				
13				29	พ. พ. ๑	24.16				
27				30	พ. พ. ๑	24.20				
10				32	พ. พ. ๑	24.16				
—				33	พ. พ. ๑	24.16				
๑5				43	พ. S.S.T	16.29				
46				47	พ. ยาว	16.00				
62				50	พ. ยาว	17.00				
68				14	พ. ยาว	19.10				
				ขอรับบัตรออก			26	พ. พ. ๑		
				ขอรับบัตร						

๖๖๗

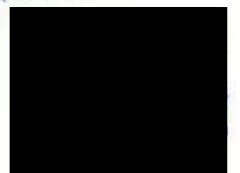
18.30 น.

รับทราบ

ผู้แทนฯ

๕๗๗

4-3-68



วันอังคารที่ 15 เม.ย. 2568 งดงานวัน

ลำดับ	ทะเบียน	ชื่อ	สกุล	เวลา เข้า	ชื่อบริษัท	เวลา ออก	หมายเหตุ
4	<div></div>			15.16	พ.ศ. 9	2410	
5				15.20	พ.ศ. 9	2413	
35				15.21	พ.ศ. 9	2416	
18				15.24	พ.ศ. 9	2410	
15				15.27	พ.ศ. 9	2413	
33				15.28	พ.ศ. 9	2414	
16				15.29	พ.ศ. 9	2417	
36				15.30	พ.ศ. 9	2410	
14				15.31	พ.ศ. 9	2410	
2				15.54	พ.ศ. 9	2416	
8				16.00	พ.ศ. 9	2416	
		รถที่ขับไปส่งคนกลับบ้าน		15	พ.ศ.		
	จำนวน	คน					
	เวลา	บาท		18.30	พ.ศ.		
	16-4-68						
		รวมวันทั้ง 15 เม.ย. 2568			พ.ศ.		
9	<div></div>			00	พ.ศ. 9	08.10	
11				40	พ.ศ. 9	08.12	
39				46	พ.ศ. 9	08.00	
38				46	พ.ศ. 9	08.11	
15				47	พ.ศ. 9	08.14	
42				49	พ.ศ. 9	08.16	
		รถที่ขับไปส่งคนกลับบ้าน		6	พ.ศ.		
		จำนวน					
		เวลา					
		10000 06 8 4					



รับบัตรที่ 2 พ.อ. 2068 งดจ่ายวัน

ลำดับ	ทะเบียน	ชื่อ	สกุล	เวลา เข้า	ชื่อบริษัท	เวลา ออก	หมายเหตุ
61				08.00	น. สุวัฒน์	18.00	รถคัน
95				08.00	น. ชัยโชค	09.00	รถพัส
48				08.00	น. ธิชา	17.06	รถคัน
40				08.00	น. ธีร	21.10	
41				08.00	น.	12.24	
54				08.00	น. ชัย	08.15	
87				08.00	น. สุวัฒน์	08.20	
84				08.00	น. B.D	18.00	
64				08.00	น. ธิชา	09.14	
80				08.13	น. ธีร	19.06	
46				08.21	น. ธีร	09.00	
93				08.21	น. J.F	09.00	
65				08.25	น. ธิชา	16.00	
89				08.29	น. ธิชา	18.00	
84				08.30	น. ธิชา	19.30	
82				08.31	น. สุวัฒน์	19.00	
92				08.32	น. ธิชา	19.00	
41				08.38	น. ธิชา	14.30	
46				08.43	น. ธีร	19.06	
93				09.00	น. สุวัฒน์	12.00	
95				09.00	น. ธิชา	14.00	
63				09.00	น. ธิชา	09.52	
31				09.15	น. ธิชา	20.00	
61				09.22	น. B.D	18.00	
92				09.23	น. สุวัฒน์	17.00	รถคัน
59				09.36	น. ธิชา	09.51	
87				09.40	น. ธิชา	17.00	
59				10.00	น. ธิชา	10.22	

ภาคผนวก ข61  
เอกสารอบรมในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับกังหันไอน้ำ

---

☐ มีตรรกะด้านสังคม ☐ มีตรรกะเชิงจิตวิทยา ☐ มีตรรกะเชิงวิทยาศาสตร์ ☒ มีตรรกะเชิงศิลปะ ☐ มีตรรกะเชิงทฤษฎี ☐ มีตรรกะเชิงทฤษฎี

☒ พนักงานประจำรายเดือน ☐ พนักงานประจำรายวัน ☐ พนักงานชั่วคราว ☐ พนักงานฤดูกาล ☐ อื่นๆ ☐ ผู้รับเหมา

นางสาวกมลทิพย์ นพรัตน์

พนักงานผลิตไฟฟ้า

[illegible]

๒๕๓๓ - แดง  
 ศศส. ๒๕๓๓  
 ศศส. ๒๕๓๓  
 ศศส. ๒๕๓๓

**ALCOHOL**

[illegible]

<p> <input type="checkbox"/> </p>	<p>             2014           </p>
-----------------------------------	-------------------------------------

ส่วนที่ 1 รายการความรู้อาจเป็น

[illegible][illegible]

(ตัวพิมพ์อักษรที่ส่งเฉพาะรหัส เท่านั้นให้เลือกรับ)	(โปรดระบุหมายเลข)	DAR No.(บัตรระบุ)	(วันเดือนปี)	(วันเดือนปี)	วันที่

1	MP-Policy-62	2	0	4.01.2568	4.01.2568	30 kWh	5.01.2568	✓
---	--------------	---	---	-----------	-----------	--------	-----------	---

[illegible]

7	$600.0 \pm 0.0$ $10^{-17}$ W	$\epsilon_0$	30	$4.0 \pm 0.0$	$4.0 \pm 0.0$	60 W	0.012000
8							0.012000

3	MP-QP-8013-004	2	32	4,01.2568	4,01.2568	30 W $\bar{W}$	5,01.2568	✓
---	----------------	---	----	-----------	-----------	----------------	-----------	---

4	MP-QP-8013-006	2	36	4.01.2568	30 м <sup>2</sup>	5.01.2568	✓
---	----------------	---	----	-----------	-------------------	-----------	---

[illegible]

	1	2	3	4	5	6
A	00007107	00007107	00007107	00007107	00007107	00007107

6	MP-QP-6013-012	2	3	4.01.2568	4.01.2568	20 W77	5.01.2568	✓
---	----------------	---	---	-----------	-----------	--------	-----------	---

7	MF-QP-8013-017	2	0	4.01.2568	4.01.2568	10 MW	5.01.2568	✓
---	----------------	---	---	-----------	-----------	-------	-----------	---

8	MP-SP-3012.021	2	4	4.01 2558	4.01 2558	30 ± 0.01	5.01 2558	✓
---	----------------	---	---	-----------	-----------	-----------	-----------	---

[illegible]

9	MP-SP-8013-022	2	4	4.01.2568	4.01.2568	20 WPM	5.01.2568	✓
---	----------------	---	---	-----------	-----------	--------	-----------	---

မြို့နယ်

[illegible]

ד	ה	ו	ז	ח	ט	י	יא	יב	יג	יד	טו	טז	יז	יח	יט	כ	כא	כב	כג	כד	כה	כו	כז	כח	כט	ל
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

2. แผนเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการทำ OUT เวทีแผนกเครื่องสำอางพิกงาม

3. กรณีพนักงานเฝ้าเวรยามได้แจ้งเหตุเกิดเหตุฉุกเฉินไปยังแผนกที่พนักงานเฝ้าเวรยามปฏิบัติงาน เฝ้าฯ เพิ่ม เลวประสิทธิภาพปฏิบัติงานเพิ่มเติม พร้อมทั้งเปลี่ยนหน้าที่ฯ ทนฯ

4. การพัฒนาการปรับเปลี่ยนตำแหน่งโดยส่งค่าเพิ่มทุก OUT เพิ่มขึ้นจากปกติ เพิ่มเต็มส่วนความรับผิดชอบทำงานพิเศษ

5. การดำเนินการในส่วนที่ 1 และ 2 กำหนดเวลาไม่เกิน 15 วัน จากนั้นให้ประเมินผลในส่วนที่ 3 หรือไม่เกิน 30 วัน ตามความกว้างของงาน ทั้งนี้การดำเนินการของงาน

ต้องแล้วสักภายใน 45 วัน

[illegible]

PT 2 STATE/LOCAL TAX TO ELIMINATE DEFERRED INCOME, Q



☐ 1

☐ 2

☐ 3

☐ รับพนักงานใหม่

☐ แก้ไขเอกสาร

☐ รับพนักงานโอนย้าย

ส่วนที่ 1 รายการความรู้อื่น					ส่วนที่ 2 กระบวนการ OUT				ส่วนที่ 3 กระบวนการประเมินผล			
ลำดับที่	หัวข้อ/ผู้จัดทำ OUT (ถ้ามีรหัสเอกสารให้ใส่เลขรหัส ถ้าไม่มีให้ใส่ชื่อเรื่อง)	กรณีที่มีการ OUT (โปรดระบุหมายเลข)	แก้ไขเอกสารครั้งที่/ DAR No.(โปรดระบุ)	เริ่ม OUT (วัน/เดือน/ปี)	สิ้นสุด OUT (วัน/เดือน/ปี)	ระยะเวลา	ลายเซ็นผู้จัดทำกรม	วันที่ประเมินผล (วัน/เดือน/ปี)	ผลประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ลายเซ็น ผู้ดำเนินการ OUT
10	MP-OP-9000-001	2	21	4.01.2568	4.01.2568	30 นาที		5.01.2568	✓			
11	MK-OP-3000-102	2	6	4.01.2568	4.01.2568	20 นาที		5.01.2568	✓			
12	MK-OP-3000-103	2	2	4.01.2568	4.01.2568	30 นาที		5.01.2568	✓			
13	MK-WI-3000-003	2	2	4.01.2568	4.01.2568	10 นาที		5.01.2568	✓			
14	MK-WI-3000-005	2	2	4.01.2568	4.01.2568	20 นาที		5.01.2568	✓			
15	MK-WI-3000-007	2	0	4.01.2568	4.01.2568	20 นาที		5.01.2568	✓			
16	MK-OP-3310-001	2	1	4.01.2568	4.01.2568	20 นาที		5.01.2568	✓			
17	MK-OP-3310-002	2	1	4.01.2568	4.01.2568	30 นาที		5.01.2568	✓			
18	MK-WI-3310-001	2	2	4.01.2568	4.01.2568	20 นาที		5.01.2568	✓			
19	MK-WI-3310-003	2	2	4.01.2568	4.01.2568	30 นาที		5.01.2568	✓			
20	MK-WI-3310-004	2	0	4.01.2568	4.01.2568	20 นาที		5.01.2568	✓			
21	MK-WI-3310-005	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
22	MK-WI-3310-006	2	0	5.01.2568	5.01.2568	30 นาที		6.01.2568	✓			
23	MK-WI-3310-007	2	2	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
24	MK-WI-3310-008	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
25	MK-WI-3310-009	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
26	MK-WI-3310-012	2	0	5.01.2568	5.01.2568	30 นาที		6.01.2568	✓			
27	MK-WI-3310-013	2	1	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
28	MK-WI-3310-014	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
29	MK-WI-3310-015	2	1	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
30	MK-WI-3310-016	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
31	MK-WI-3310-017	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
32	MK-WI-3310-019	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
33	MK-WI-3310-020	2	1	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			



1

2

3

- ☐ รับพนักงานใหม่
- ☐ แก้ไขเอกสาร
- ☐ รับพนักงานโอนย้าย

ส่วนที่ 1 รายการความถี่ที่ใช้					ส่วนที่ 2 กระบวนการ OUT				ส่วนที่ 3 กระบวนการประเมินผล			
ลำดับที่	หัวข้อที่จะทำ OUT (ถ้ามีรหัสเอกสารให้ส่งเฉพาะรหัส ถ้าไม่มีให้ใส่ชื่อเรื่อง)	กรณีทำการ OUT (โปรดระบุหมายเลข)	แก้ไขเอกสารครั้งที่/ DAR No.(โปรดระบุ)	เริ่ม OUT (วัน/เดือน/ปี)	สิ้นสุด OUT (วัน/เดือน/ปี)	ระยะเวลา	ลายเซ็นผู้ทำอบรม	วันที่ประเมินผล (วัน/เดือน/ปี)	ผลประเมินผล	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ลายเซ็น ผู้ดำเนินการ OJT
34	MK-WI-3310-021	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
35	MK-WI-3310-022	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
36	MK-WI-3310-024	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
37	MK-SP-3310-012	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
38	MK-SP-3310-013	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
39	MK-SP-3310-014	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
40	MK-SP-3310-026	2	0	5.01.2568	5.01.2568	30 นาที		6.01.2568	✓			
41	MK-SP-3310-039	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
42	MK-SP-3310-041	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
43	MK-SP-3310-042	2	0	6.01.2568	6.01.2568	20 นาที		7.01.2568	✓			
44	MK-WI-3000-002	2	3	6.01.2568	6.01.2568	20 นาที		7.01.2568	✓			
45	MK-CP-3000-002	2	5	6.01.2568	6.01.2568	20 นาที		7.01.2568	✓			
46	MK-QP-3013-001	2	0	6.01.2568	6.01.2568	20 นาที		7.01.2568	✓			
47	MK-SP-3000-007	2	0	6.01.2568	6.01.2568	20 นาที		7.01.2568	✓			
48	MK-SP-3010-002	2	2	6.01.2568	6.01.2568	30 นาที		7.01.2568	✓			
49	MK-SP-3010-003	2	1	6.01.2568	6.01.2568	30 นาที		7.01.2568	✓			
50	MK-SP-4050-003	2	1	6.01.2568	6.01.2568	20 นาที		7.01.2568	✓			

ภาคผนวก ข62

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator)

---



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

DAILY CHECK SHEET

MK - FM - 3310-002/2

POWERPLANT DEPARTMENT

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

DATE  
90, 6, 68PAGE  
1/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
CONDENSATE RETURN / DEAERATOR SYSTEM										
1	07LAA10CL504	Deaerator Level Gauge	%	60 - 70	70.4	70.6	70.0	70.1	70.2	70.2
2	07LBS10CP502	Steam To Deaerator Pressure	Barg	6 - 8	6.89	6.92	6.78	6.79	6.79	6.79
3	07LAA10CP501	Deaerator Pressure	Barg	4 - 6	6.02	6.09	6.21	6.21	6.24	6.24
		Deaerator Temperature	°C	150 - 165	168	167	168	118	169	169
BOILER FEED WATER PUMP SYSTEM										
4	07LCA10CP502	BFP No. 1 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
5	07LCA10CP501	BFP No. 1 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130	130	130	130	130
6	07LAC10CP503	BFP No. 1 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
7	07LAC10CP504	BFP No. 1 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
8		BFP No. 1 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	59.9	59.9	6.21	6.21	6.22	6.22
9		FP No. 1 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	56.8	56.8	54.1	54.1	54.1	54.1
10		BFP No. 1 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	70.2	70.2	64.7	64.7	69.8	69.8
11		BFP No. 1 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.9	68.9	68.8	68.8	68.7	68.7
12	07LAC10CP101	BFP No. 1 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000	602	596	341	341	340	340
13		BFP No. 1 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
14	07LAC20CP502	BFP No. 2 Suction Pressure	Barg	< 0.4						
15	07LAC20CP501	BFP No. 2 Discharge Pressure	Barg	100 - 135						
16	07LAC20CP503	BFP No. 2 Interstage Pressure	Barg	-						
17	07LAC20CP504	BFP No. 2 Minimum Flow Pressure	Barg	-						
18		BFP No. 2 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90						
19		FP No. 2 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90						
20		BFP No. 2 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90						
21		BFP No. 2 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90						
22	07LAC20CP101	BFP No. 2 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000						
23		BFP No. 2 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
24	07LAC30CP502	BFP No. 3 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
25	07LAC30CP501	BFP No. 3 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130	130	130	130	130
26	07LAC30CP503	BFP No. 3 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
27	07LAC30CP504	BFP No. 3 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
28		BFP No. 3 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	58.9	58.9	62.4	62.4	62.7	62.7
29		FP No. 3 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	48.8	48.8	53.4	53.4	53.1	53.2
30		BFP No. 3 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	69.8	69.8	64.5	64.5	64.1	64.2
31		BFP No. 3 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	65.6	65.6	68.8	68.8	68.7	68.7
32	07LAC30CP101	BFP No. 3 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000	488	475	371	371	360	360
33		BFP No. 3 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
34	07LAB10CP501	Feed water pressure to boiler	Barg	100 - 135	124	124	128	128	128	128

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY :

APPROVED BY :

APPROVED BY :



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
30/6/68PAGE  
2/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STM. DRUM / BWDN. TANK / MAIN STEAM										
1	07LBA10CP501A	Main steam pressure	Barg	100 - 105	100	101	104	104	104	104
2	07LBA10CP501B	Main steam pressure ( FRIING FLOOR )	Barg	100 - 105	105	106	108	109	109	109
3	07HAD10CL502B	Steam drum right hand side ( R.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-	-	-
4	07HAD10CL502A	Steam drum left hand side ( L.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-	-	-
5	07LBA10CT502	Main steam temperature	°C	495 - 520	505	501	501	501	501	502
6	07LAE10CP502	De-super heat header pressure	Barg	110 - 120	124	129	126	126	125	125
7	07HAH10CP501	PSH 2 out let header pressure	Barg	105 - 110	104	108	107	107	104	108
8	07HAH30CP502	PSH 1 out let header pressure	Barg	105 - 110	100	101	108	108	106	108
9	07HAH20CP503	SSH in let header pressure	Barg	105 - 110	100	101	103	103	103	104
10	07HAD10CP503B	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	107	107	109	109	108	108
11	07HAD10CP503A	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	106	106	110	110	108	109
12	07LAB60CP501	Economizer top header pressure	Barg	110 - 120	110	110	111	111	109	110
13	07LAB50CP501	Feed water before economizer pressure	Barg	110 - 115	111	111	112	112	110	111
CHEMICAL DOSING SKID										
14	07QCA10CL501	Phosphase solution tank level	%	50 - 100						
15	07QCA10CP501	Phosphase dosing pump 1 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
16	07QCA10CP502	Phosphase dosing pump 2 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
17	07QCB10CL501	Oxygen scavenger solution tank level	%	50 - 100						
18	07QCB10CP501	Oxygen scavenger dosing pump 1 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
19	07QCC10CL502	Oxygen scavenger dosing pump 2 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
20	07QCC10CP501	Ammonia dosing pump discharge pressure	%	50 - 100						
AIR / GAS SYSTEM										
21	07QFA20CP501	Instrument air pressure	Barg	3 - 6	5.90	5.77	6.21	6.21	6.20	6.20
22	07QFA10CP502	Ash conditioner air stock tank	Barg	4 - 6	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
23	07LCN10CP501	SCAPH condensate return tank pressure	Barg	1 - 2	1	1	3	3	3	3
24	07LCN10CL502	SCAPH condensate return tank level	%	40 - 60	47.2	47.0	50.4	50.4	50.7	50.7
25	07LCN10CP502	Condensate SCAPH pump suction pressure	Barg	< 90	5	5	5	5	5	5
26	07HLB20CP501	Condensate SCAPH pump discharge pressure	Barg	12 - 16	7	7	7	7	7	7
27	07HLB10CP501	FD. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	101	100	90	90	90	90
28	07HLB20CP501	FD. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	101	100	90	90	90	90
29	07HLB30CP501	SA. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	661	659	621	621	620	620
30	07HLB40CP501	SA. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	661	659	621	621	620	620
31		Travelling grate Stoker Drive A	Hz	30 - 40	40	40	40	50	50	50
32		Travelling grate Stoker Drive B	Hz	30 - 40	50	50	50	50	50	50
33		ESP Charging rate (Cell 1)	mA	30-400	260	260	260	260	260	260
34		ESP Charging rate (Cell 2)	mA	30-400	450	450	450	450	450	450
35		ESP Charging rate (Cell 3)	mA	30-400	-	-	-	-	-	-
36		ค่าเทียบแสงขณะเผาจากปล่อง Boiler 7	%	≤ 10			5	5	5	
37		ลักษณะสีควันจากปล่อง Boiler 7	-	ฟ้า			ใส	ใส	ใส	

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
90, 6, 198PAGE  
3/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TRANSFORMER / PROCESS PASS										
1	10NAB11CF010	Condensate from MKS water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-	-	-
2	10NAB21CF011	Condensate from PTG water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-	-	-
3	10NAB11CL501	Steam transformer MKS level	%	40 - 60	64.9	65.6	64.4	64.4	62.1	62.1
4	10NAB21CL501	Steam transformer PTG level	%	60 - 70	64.9	64.2	64.1	64.1	62.7	62.8
5	10NAB10CL002	Evaporator steam to MKS Temperature	°C	100 - 120	118	118	117	117	116	116
6	10NAB10CL003	Evaporator steam to PTG Temperature	°C	100 - 120	118	118	117	117	116	116
7	10NAB11CP020	Evaporator steam to MKS pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.00	1.00	1.03	1.03	1.02	1.02
8	10NAB21CP020	Evaporator steam to PTG pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.02	1.02	1.05	1.05	1.02	1.02
9	10NAB11CP010	Condensate MKS water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	1.09	1.09	0.91	0.91	0.93	0.93
10	10NAB21CP010	Condensate PTG water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	1.09	1.09	1.04	1.04	1.02	1.02
11	10NAB11CT010	Condensate MKS water to STF Temperature	°C	90 - 105	41.8	41.8	40.4	40.1	40.1	40.1
12	10NAB21CT010	Condensate PTG water to STF Temperature	°C	90 - 105	42.9	42.9	41.1	41.4	41.2	41.2
STEAM TRANSFORMER / EX GEN. PASS										
13	10NAB10CP010	Steam to MKS STF Pressure	Barg	1.5 - 1.8	1.68	1.68	1.62	1.62	1.61	1.61
14	10NAB21CP020	Steam to PTG STF Pressure	Barg	2.0 - 2.5	1.59	1.59	1.74	1.74	1.76	1.70
15	10NAB10CT010	Steam to MKS STF Temperature	°C	120 - 140	131	131	124	124	125	125
16	10NAB21CT020	Steam to PTG STF Temperature	°C	120 - 140	128	128	126	126	125	125
17	10NAB12CL501	STF MKS condensate return tank level	%	50 - 60	60.7	60.0	61.5	61.5	61.3	61.3
18	10NAB22CL501	STF PTG condensate return tank level	%	50 - 60	48.0	47.7	67.7	67.7	67.0	67.0
19	10NAB30CQ001	STF condensate water conductivity	µs/cm	-	-	-	-	-	-	-
20	10NAB12CP512	Condensate pump 1 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	9.38	9.38	8.75	8.75	8.76	8.76
21	10NAB12CP522	Condensate pump 2 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-	-	-	-	-
22		Condensate pump MKS suction pressure	Barg	-	2	2	2	2	2	2
23	10NAB22CP512	Condensate pump 1 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	12.38	12.38	12.9	12.9	12.32	12.32
24	10NAB22CP522	Condensate pump 2 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-	-	-	-	-
25		Condensate pump PTG suction pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
26	10NAB12CT010	Condensate STF. MKS to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	124	124	124	124	125	125
27	10NAB22CT010	Condensate STF. PTG to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	127	127	124	124	125	125
28	10NAB12CF010	Condensate STF. MKS to Deaerator Flow	t/h	-	78	80	92	92	93	93
29	10NAB22CF010	Condensate STF. PTG to Deaerator Flow	t/h	-	14	14	25	25	27	27
COOLING TOWER 2000 RT										
30		Cooling 2000RT. Supply pressure	Barg	2.5 - 3.5	2.1	2.1	3.1	3.1	3.1	3.1
31		Cooling 2000RT. return pressure	Barg	1 - 2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY :

APPROVED BY :

APPROVED BY :



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
30, 6, 68PAGE  
4/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TURBINE GENERATOR LOCAL										
1	01MAX10CP502	Control oil pressure for ESV.	Barg	10 - 12	-	-	-	-	-	-
2	01MAX30CP503	Trip oil pressure	Barg	6.0 - 6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
3	01MAV20CT501	Oil reservoir temperature	°C	55 - 65	56.6	56.6	56.4	56.4	57.1	57.4
4	01MAV40CT502	Oil cooler outlet temperature	°C	30 - 40	38	38	38	38	38	36
5	01PAB20CT501	Oil cooler water inlet temperature	°C	25 - 30	26	26	24	24	24	24
6	01PAB20CT502	Oil cooler water outlet temperature	°C	25 - 35	27	27	24	26	26	26
7	01LCA10CP501	Condensate pump suction pressure	Barg	0.2 ± 0.3	-0.66	-0.66	-0.45	-0.45	-0.65	-0.69
8	01LCA10CP502	Condensate pump discharge pressure	Barg	15 - 20	11.8	11.3	12.4	12.4	12.4	12.9
9	01PAB10CT501	Surface condensate CW. inlet temperature	°C	25 - 30	40.0	40.0	37.4	37.4	37.3	37.3
10	01PAB10CT502	Surface condensate CW. outlet temperature	°C	35 - 45	47.5	48.1	44.8	44.8	44.7	44.7
11	01MAG10CL501	Hot well level	%	40 - 60	49.9	50.0	57.9	57.0	57.1	57.1
12		Cooling water hot air Gen. inlet temp	°C	25 - 30	26	26	27	27	27	27
13		Cooling water hot air Gen. outlet temp	°C	30 - 35	27	27	28	28	28	28
STEAM TURBINE GENERATOR DCS										
14	01MAC10VT020	Exhaust steam temp	°C	30 - 60	55.1	55.1	55.8	55.8	55.9	55.9
15	01LBQ10CP010	1ST. Extraction steam pressure	Barg	5.0 - 8.0	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	6.3
16	01LBQ10CP011	1ST. Extraction steam temp.	°C	180 - 200	212	212	215	215	220	220
17	01LBS10CP101	2ST. Extraction steam pressure	Barg	1.5 - 2.0	1.58	1.58	1.58	1.58	1.64	1.64
18	01LBS10CT102	2ST. Extraction steam temp	°C	120 - 140	128	128	128	128	131	131
19	01MAW10CP010	Sealing steam pressure	Barg	0.05 - 0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
20	01MAV10CP020	Lube oil pressure	Barg	1.0 - 1.2	1.40	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41
21	01MAV10CT020	Lube oil temp	°C	40 - 45	41.4	41.4	40.8	40.8	40.9	40.9
22	01MAX20VP020	Control oil pressure	Barg	22 - 25	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3
23	01MAV30CP010	Lube oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
24	01MAX20CP040	Control oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.28	0.28	0.21	0.21	0.21	0.21

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

VED BY : .....

VED BY : .....

VED BY : .....

R KALASIN SUGAR FACTORY		DAILY CHECK SHEET		MK - FM - 3310-002/2						
POWERPLANT DEPARTMENT		BLOCK I LOCAL LOG SHEET		DATE 29, 06, 18.			PAGE 1/4			
ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
CONDENSATE RETURN / DEAERATOR SYSTEM										
1	07LAA10CL504	Deaerator Level Gauge	%	60 - 70	70.1	70.1	70.0	70.1	70.1	68.2
2	07LBS10CP502	Steam To Deaerator Pressure	Barg	6 - 8	6.79	6.79	6.78	6.78	6.78	6.98
3	07LAA10CP501	Deaerator Pressure	Barg	4 - 6	6.21	6.21	6.21	6.21	6.21	6.08
		Deaerator Temperature	°C	150 - 165	164	164	168	168	168	168
BOILER FEED WATER PUMP SYSTEM										
4	07LCA10CP502	BFP No. 1 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
5	07LCA10CP501	BFP No. 1 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130	130	130	130	130
6	07LAC10CP503	BFP No. 1 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
7	07LAC10CP504	BFP No. 1 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
8		BFP No. 1 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.2	62.1	62.1	62.1	62.1	60.1
9		FP No. 1 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	53.8	54.1	54.1	54.1	54.1	56.6
10		BFP No. 1 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	63.8	63.6	64.7	64.7	64.7	66.4
11		BFP No. 1 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	62.4
12	07LAC10CP101	BFP No. 1 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000	348	348	341	341	341	341
13		BFP No. 1 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
14	07LAC20CP502	BFP No. 2 Suction Pressure	Barg	< 0.4						
15	07LAC20CP501	BFP No. 2 Discharge Pressure	Barg	100 - 135						
16	07LAC20CP503	BFP No. 2 Interstage Pressure	Barg	-						
17	07LAC20CP504	BFP No. 2 Minimum Flow Pressure	Barg	-						
18		BFP No. 2 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90						
19		FP No. 2 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90						
20		BFP No. 2 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90						
21		BFP No. 2 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90						
22	07LAC20CP101	BFP No. 2 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000						
23		BFP No. 2 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
24	07LAC30CP502	BFP No. 3 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
25	07LAC30CP501	BFP No. 3 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130	130	130	130	130
26	07LAC30CP503	BFP No. 3 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
27	07LAC30CP504	BFP No. 3 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
28		BFP No. 3 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.1	62.1	62.4	62.4	62.4	59.1
29		FP No. 3 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	53.3	53.3	53.4	53.4	53.4	53.7
30		BFP No. 3 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	63.8	63.8	64.5	64.5	64.5	66.7
31		BFP No. 3 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	62.8	62.8	62.8	62.8	62.8	62.4
32	07LAC30CP101	BFP No. 3 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000	360	360	371	371	371	365
33		BFP No. 3 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
34	07LAB10CP501	Feed water pressure to boiler	Barg	100 - 135	122	122	128	128	128	127
Shift : A	ISSUED BY					APPROVED BY : .....				
Shift : B	ISSUED BY					APPROVED BY : .....				
Shift : C	ISSUED BY					APPROVED BY : .....				



MITR KALASIN SUGAR FACTORY  
POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET  
BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
29, 06, 68.

PAGE  
2/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STM. DRUM / BWDN. TANK / MAIN STEAM										
1	07LBA10CP501A	Main steam pressure	Barg	100 - 105	109	105	104	104	104	101
2	07LBA10CP501B	Main steam pressure ( FRIING FLOOR )	Barg	100 - 105	106	108	108	108	108	106
3	07HAD10CL502B	Steam drum right hand side ( R.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-	-	-
4	07HAD10CL502A	Steam drum left hand side ( L.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-	-	-
5	07LBA10CT502	Main steam temperature	"C	495 - 520	502	502	501	501	501	508
6	07LAE10CP502	De-super heat header pressure	Barg	110 - 120	124	124	126	126	126	123
7	07HAH10CP501	PSH 2 out let header pressure	Barg	105 - 110	107	108	107	107	107	108
8	07HAH30CP502	PSH 1 out let header pressure	Barg	105 - 110	108	109	108	108	108	101
9	07HAH20CP503	SSH in let header pressure	Barg	105 - 110	102	103	103	103	103	101
10	07HAD10CP503B	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	109	110	109	109	109	107
11	07HAD10CP503A	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	110	111	110	110	110	106
12	07LAB60CP501	Economizer top header pressure	Barg	110 - 120	111	112	111	111	111	110
13	07LAB50CP501	Feed water before economizer pressure	Barg	110 - 115	112	113	112	112	112	111
CHEMICAL DOSING SKID										
14	07QCA10CL501	Phosphase solution tank level	%	50 - 100						
15	07QCA10CP501	Phosphase dosing pump 1 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
16	07QCA10CP502	Phosphase dosing pump 2 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
17	07QCB10CL501	Oxygen scavenger solution tank level	%	50 - 100						
18	07QCB10CP501	Oxygen scavenger dosing pump 1 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
19	07QCC10CL502	Oxygen scavenger dosing pump 2 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
20	07QCC10CP501	Ammonia dosing pump discharge pressure	%	50 - 100						
AIR / GAS SYSTEM										
21	07QFA20CP501	Instrument air pressure	Barg	3 - 6	6.21	6.21	6.21	6.21	6.21	5.86
22	07QFA10CP502	Ash conditioner air stock tank	Barg	4 - 6	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
23	07LCN10CP501	SCAPH condensate return tank pressure	Barg	1 - 2	1	1	3	3	3	4
24	07LCN10CL502	SCAPH condensate return tank level	%	40 - 60	56.3	56.3	56.4	56.4	56.4	42.1
25	07LCN10CP502	Condensate SCAPH pump suction pressure	Barg	< 90	5	5	5	5	5	5
26	07HLB20CP501	Condensate SCAPH pump discharge pressure	Barg	12 - 16	7	7	7	7	7	7
27	07HLB10CP501	FD. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	90	90	90	90	90	97
28	07HLB20CP501	FD. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	46	49	90	90	90	97
29	07HLB30CP501	SA. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	620	620	621	621	621	696
30	07HLB40CP501	SA. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	690	690	621	621	621	696
31		Travelling grate Stoker Drive A	Hz	30 - 40	40	50	50	50	50	40
32		Travelling grate Stoker Drive B	Hz	30 - 40	50	50	50	50	50	50
33		ESP Charging rate (Cell 1)	mA	30-400	260	260	260	260	260	260
34		ESP Charging rate (Cell 2)	mA	30-400	450	450	450	450	450	450
35		ESP Charging rate (Cell 3)	mA	30-400	-	-	-	-	-	-
36		ค่าความดันของน้ำจากหม้อต้ม Boiler 7	%	≤ 10			5	5	5	
37		ค่าความดันของน้ำจากหม้อต้ม Boiler 7	%	≤ 10			95	95	95	

Shift : A ISSUED BY  
Shift : B ISSUED BY  
Shift : C ISSUED BY

PROVED BY :  
PROVED BY :  
PROVED BY :





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE

\_ / \_ / \_

PAGE

3/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TRANSFORMER / PROCESS PASS										
1	10NAB11CF010	Condensate from MKS water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-	-	-
2	10NAB21CF011	Condensate from PTG water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-	-	-
3	10NAB11CL501	Steam transformer MKS level	%	40 - 60	62.5	63.5	64.4	64.4	64.4	65.4
4	10NAB21CL501	Steam transformer PTG level	%	60 - 70	67.2	67.3	69.1	69.1	69.1	69.0
5	10NAB10CL002	Evaporator steam to MKS Temperature	°C	100 - 120	116	116	117	117	117	118
6	10NAB10CL003	Evaporator steam to PTG Temperature	°C	100 - 120	116	116	117	117	117	118
7	10NAB11CP020	Evaporator steam to MKS pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.02	1.02	1.03	1.03	1.03	1.01
8	10NAB21CP020	Evaporator steam to PTG pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.02	1.02	1.05	1.05	1.05	1.09
9	10NAB11CP010	Condensate MKS water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	0.92	0.93	0.91	0.91	0.91	1.01
10	10NAB21CP010	Condensate PTG water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	0.92	0.93	1.04	1.04	1.04	1.02
11	10NAB11CT010	Condensate MKS water to STF Temperature	°C	90 - 105	102	102	104	104	104	102
12	10NAB21CT010	Condensate PTG water to STF Temperature	°C	90 - 105	112	112	111	111	111	110
STEAM TRANSFORMER / EX GEN. PASS										
13	10NAB10CP010	Steam to MKS STF Pressure	Barg	1.5 - 1.8	1.63	1.19	1.62	1.62	1.62	1.69
14	10NAB21CP020	Steam to PTG STF Pressure	Barg	2.0 - 2.5	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.58
15	10NAB10CT010	Steam to MKS STF Temperature	°C	120 - 140	124	124	124	124	124	122
16	10NAB21CT020	Steam to PTG STF Temperature	°C	120 - 140	125	125	126	126	126	129
17	10NAB12CL501	STF MKS condensate return tank level	%	50 - 60	61.3	61.7	61.5	61.5	61.5	59.9
18	10NAB22CL501	STF PTG condensate return tank level	%	50 - 60	67.4	67.2	67.7	67.7	67.7	67.6
19	10NAB30CQ001	STF condensate water conductivity	µs/cm	-	-	-	-	-	-	-
20	10NAB12CP512	Condensate pump 1 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	8.76	8.76	8.75	8.75	8.75	9.54
21	10NAB12CP522	Condensate pump 2 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-	-	-	-	-
22		Condensate pump MKS suction pressure	Barg	-	2	2	2	2	2	2
23	10NAB22CP512	Condensate pump 1 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	12.86	12.82	12.81	12.81	12.81	12.70
24	10NAB22CP522	Condensate pump 2 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-	-	-	-	-
25		Condensate pump PTG suction pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
26	10NAB12CT010	Condensate STF, MKS to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	123	123	124	124	124	124
27	10NAB22CT010	Condensate STF, PTG to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	123	123	124	124	124	127
28	10NAB12CF010	Condensate STF, MKS to Deaerator Flow	t/h	-	82	82	79	79	79	78
29	10NAB22CF010	Condensate STF, PTG to Deaerator Flow	t/h	-	33	33	32	32	32	27
COOLING TOWER 2000 RT										
30		Cooling 2000RT. Supply pressure	Barg	2.5 - 3.5	3.7	3.1	3.1	2.1	3.1	3.1
31		Cooling 2000RT. return pressure	Barg	1 - 2	2.9	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE

29 / 06 / 68

PAGE

4/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TURBINE GENERATOR LOCAL										
1	01MAX10CP502	Control oil pressure for ESV.	Barg	10 - 12	-	-	-	-	-	-
2	01MAX30CP503	Trip oil pressure	Barg	6.0 - 6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
3	01MAV20CT501	Oil reservoir temperature	°C	55 - 65	56.2	56.2	56.4	56.4	56.4	56.6
4	01MAV40CT502	Oil cooler outlet temperature	°C	30 - 40	38	38	38	38	38	38
5	01PAB20CT501	Oil cooler water inlet temperature	°C	25 - 30	24	24	24	24	24	24
6	01PAB20CT502	Oil cooler water outlet temperature	°C	25 - 35	26	26	26	26	26	26
7	01LCA10CP501	Condensate pump suction pressure	Barg	0.2 ± 0.3	-0.65	-0.65	-0.65	-0.65	-0.65	-0.65
8	01LCA10CP502	Condensate pump discharge pressure	Barg	15 - 20	11.3	11.3	12.1	12.1	12.1	11.3
9	01PAB10CT501	Surface condensate CW. inlet temperature	°C	25 - 30	37.9	37.3	37.4	37.4	37.4	40.0
10	01PAB10CT502	Surface condensate CW. outlet temperature	°C	35 - 45	44.8	44.8	44.8	44.8	44.8	47.8
11	01MAG10CL501	Hot well level	%	40 - 60	57.8	57.8	57.0	57.0	57.0	48.7
12		Cooling water hot air Gen. inlet temp	°C	25 - 30	27	27	27	27	27	27
13		Cooling water hot air Gen. outlet temp	°C	30 - 35	28	28	28	28	28	28
STEAM TURBINE GENERATOR DCS										
14	01MAC10VT020	Exhaust steam temp	°C	30 - 60	55.2	55.2	55.9	55.8	55.8	54.5
15	01LBQ10CP010	1ST. Extraction steam pressure	Barg	5.0 - 8.0	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.7
16	01LBQ10CP011	1ST. Extraction steam temp.	°C	180 - 200	220	220	215	215	215	214
17	01LBS10CP101	2ST. Extraction steam pressure	Barg	1.5 - 2.0	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58
18	01LBS10CT102	2ST. Extraction steam temp	°C	120 - 140	129	129	128	128	128	130
19	01MAW10CP010	Sealing steam pressure	Barg	0.05 - 0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
20	01MAV10CP020	Lube oil pressure	Barg	1.0 - 1.2	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40
21	01MAV10CT020	Lube oil temp	°C	40 - 45	40.2	40.5	40.8	40.8	40.8	40.4
22	01MAX20VP020	Control oil pressure	Barg	22 - 25	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3
23	01MAV30CP010	Lube oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
24	01MAX20CP040	Control oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22

Shift : A

ISSUED BY :

APPROVED BY :

Shift : B

ISSUED BY :

APPROVED BY :

Shift : C

ISSUED BY :

APPROVED BY :

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
CONDENSATE RETURN / DEAERATOR SYSTEM										
1	07LAA10CL504	Deaerator Level Gauge	%	60 - 70	70.9	71.2	69.9	69.7		
2	07LBS10CP502	Steam To Deaerator Pressure	Barg	6 - 8	679	7.00	728	7.28		
3	07LAA10CP501	Deaerator Pressure	Barg	4 - 6	6.97	6.92	6.89	6.93		
		Deaerator Temperature	°C	150 - 165	170	172	170	170		
BOILER FEED WATER PUMP SYSTEM										
4	07LCA10CP502	BFP No. 1 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0		
5	07LCA10CP501	BFP No. 1 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	120	120	120	120		
6	07LAC10CP503	BFP No. 1 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-		
7	07LAC10CP504	BFP No. 1 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-		
8		BFP No. 1 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	59.0	59.2	68.2	68.2		
9		FP No. 1 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	57.0	59.2	66.7	66.7		
10		BFP No. 1 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.7	64.9	70.7	70.7		
11		BFP No. 1 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	69.0	70.0	71.8	71.8		
12	07LAC10CP101	BFP No. 1 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000	551	550	577	564		
13		BFP No. 1 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90		
14	07LAC20CP502	BFP No. 2 Suction Pressure	Barg	< 0.4						
15	07LAC20CP501	BFP No. 2 Discharge Pressure	Barg	100 - 135						
16	07LAC20CP503	BFP No. 2 Interstage Pressure	Barg	-						
17	07LAC20CP504	BFP No. 2 Minimum Flow Pressure	Barg	-						
18		BFP No. 2 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90						
19		FP No. 2 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90						
20		BFP No. 2 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90						
21		BFP No. 2 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90						
22	07LAC20CP101	BFP No. 2 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000						
23		BFP No. 2 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90		
24	07LAC30CP502	BFP No. 3 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0		
25	07LAC30CP501	BFP No. 3 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	120	120	120	120		
26	07LAC30CP503	BFP No. 3 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-		
27	07LAC30CP504	BFP No. 3 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-		
28		BFP No. 3 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	59.2	59.8	69.7	69.7		
29		FP No. 3 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	59.9	50.8	59.2	59.2		
30		BFP No. 3 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.7	69.0	70.6	70.6		
31		BFP No. 3 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	67.5	67.9	69.6	69.6		
32	07LAC30CP101	BFP No. 3 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000	477	479	417	479		
33		BFP No. 3 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90		
34	07LAB10CP501	Fe			126	126	126	126		



MITR KALASIN SUGAR FACTORY  
POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET  
BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
\_/\_/\_\_\_

PAGE  
2/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STM. DRUM / BWDN. TANK / MAIN STEAM										
1	07LBA10CP501A	Main steam pressure	Barg	100 - 105	102	103	102	103		
2	07LBA10CP501B	Main steam pressure ( FRIING FLOOR )	Barg	100 - 105	106	108	107	108		
3	07HAD10CL502B	Steam drum right hand side ( R.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-		
4	07HAD10CL502A	Steam drum left hand side ( L.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-		
5	07LBA10CT502	Main steam temperature	°C	495 - 520	502	505		50		
6	07LAE10CP502	De-super heat header pressure	Barg	110 - 120	126	126				
7	07HAH10CP501	PSH 2 out let header pressure	Barg	105 - 110	109	108				
8	07HAH30CP502	PSH 1 out let header pressure	Barg	105 - 110	109	104				
9	07HAH20CP503	SSH in let header pressure	Barg	105 - 110	109	102				
10	07HAD10CP503B	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	109	109				
11	07HAD10CP503A	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	110	110				
12	07LAB60CP501	Economizer top header pressure	Barg	110 - 120	111	112				
13	07LAB50CP501	Feed water before economizer pressure	Barg	110 - 115	112	112				
CHEMICAL DOSING SKID										
14	07QCA10CL501	Phosphase solution tank level	%	50 - 100						
15	07QCA10CP501	Phosphase dosing pump 1 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
16	07QCA10CP502	Phosphase dosing pump 2 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
17	07QCB10CL501	Oxygen scavenger solution tank level	%	50 - 100						
18	07QCB10CP501	Oxygen scavenger dosing pump 1 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
19	07QCC10CL502	Oxygen scavenger dosing pump 2 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
20	07QCC10CP501	Ammonia dosing pump discharge pressure	%	50 - 100						
AIR / GAS SYSTEM										
21	07QFA20CP501	Instrument air pressure	Barg	3 - 6	5.45	5.20				
22	07QFA10CP502	Ash conditioner air stock tank	Barg	4 - 6	6.2	6.2				
23	07LCN10CP501	SCAPH condensate return tank pressure	Barg	1 - 2	2	2				
24	07LCN10CL502	SCAPH condensate return tank level	%	40 - 60	50.4	50.4				
25	07LCN10CP502	Condensate SCAPH pump suction pressure	Barg	< 90	5	5				
26	07HLB20CP501	Condensate SCAPH pump discharge pressure	Barg	12 - 16	8	8				
27	07HLB10CP501	FD. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	99	94				
28	07HLB20CP501	FD. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	99	94				
29	07HLB30CP501	SA. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	644	650				
30	07HLB40CP501	SA. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	644	650				
31		Travelling grate Stoker Drive A	Hz	30 - 40	30	30				
32		Travelling grate Stoker Drive B	Hz	30 - 40	30	30				
33		ESP Charging rate (Cell 1)	mA	30-400	260	260				
34		ESP Charging rate (Cell 2)	mA	30-400	460	450				
35		ESP Charging rate (Cell 3)	mA	30-400	560	560				
36		ค่าที่เบสและเคมีจากปล่อง Boiler 7	%	≤ 10						
37		ลักษณะสีควันจากปล่อง Boiler 7	-	5-10						

Shift : A ISSUED B  
Shift : B ISSUED B  
Shift : C ISSUED B

VED BY :  
VED BY :  
VED BY :





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

## DAILY CHECK SHEET

MK - FM - 3310-002/2

POWERPLANT DEPARTMENT

## BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

DATE

PAGE

3/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TRANSFORMER / PROCESS PASS										
1	10NAB11CF010	Condensate from MKS water to STF flow	t/h	-	-	-				
2	10NAB21CF011	Condensate from PTG water to STF flow	t/h	-	-	-				
3	10NAB11CL501	Steam transformer MKS level	%	40 - 60	68.5	69.9				
4	10NAB21CL501	Steam transformer PTG level	%	60 - 70	65.0	65.7				
5	10NAB10CL002	Evaporator steam to MKS Temperature	°C	100 - 120	114	119				
6	10NAB10CL003	Evaporator steam to PTG Temperature	°C	100 - 120	118	114				
7	10NAB11CP020	Evaporator steam to MKS pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.04	1.04				
8	10NAB21CP020	Evaporator steam to PTG pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.03	1.03				
9	10NAB11CP010	Condensate MKS water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	1.02	1.02				
10	10NAB21CP010	Condensate PTG water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	1.07	1.07				
11	10NAB11CT010	Condensate MKS water to STF Temperature	°C	90 - 105	41.6	41.6				
12	10NAB21CT010	Condensate PTG water to STF Temperature	°C	90 - 105	33.2	33.2				
STEAM TRANSFORMER / EX GEN. PASS										
13	10NAB10CP010	Steam to MKS STF Pressure	Barg	1.5 - 1.8	1.73	1.74				
14	10NAB21CP020	Steam to PTG STF Pressure	Barg	2.0 - 2.5	1.74	1.75				
15	10NAB10CT010	Steam to MKS STF Temperature	°C	120 - 140	134	135				
16	10NAB21CT020	Steam to PTG STF Temperature	°C	120 - 140	135	136				
17	10NAB12CL501	STF MKS condensate return tank level	%	50 - 60	61.2	61.9				
18	10NAB22CL501	STF PTG condensate return tank level	%	50 - 60	59.4	59.5				
19	10NAB30CQ001	STF condensate water conductivity	µs/cm	-	-	-				
20	10NAB12CP512	Condensate pump 1 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	9.51	9.59				
21	10NAB12CP522	Condensate pump 2 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-				
22		Condensate pump MKS suction pressure	Barg	-	2	2				
23	10NAB22CP512	Condensate pump 1 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	13.01	13.04				
24	10NAB22CP522	Condensate pump 2 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-				
25		Condensate pump PTG suction pressure	Barg	-	-	-				
26	10NAB12CT010	Condensate STF, MKS to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	126	126				
27	10NAB22CT010	Condensate STF, PTG to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	128	128				
28	10NAB12CF010	Condensate STF, MKS to Deaerator Flow	t/h	-	90	90				
29	10NAB22CF010	Condensate STF, PTG to Deaerator Flow	t/h	-	28	28				
COOLING TOWER 2000 RT										
30		Cooling 2000RT. Supply pressure	Barg	2.5 - 3.5	3.1	3.1				
31		Cooling 2000RT. return pressure	Barg	1 - 2	2.1	2.1				

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY  
POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET  
BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
\_ / \_ / \_

PAGE  
4/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TURBINE GENERATOR LOCAL										
1	01MAX10CP502	Control oil pressure for ESV.	Barg	10 - 12	-	-				
2	01MAX30CP503	Trip oil pressure	Barg	6.0 - 6.3	6.2	6.2				
3	01MAV20CT501	Oil reservoir temperature	°C	55 - 65	54.1	54.1				
4	01MAV40CT502	Oil cooler outlet temperature	°C	30 - 40	28	28				
5	01PAB20CT501	Oil cooler water inlet temperature	°C	25 - 30	28	28				
6	01PAB20CT502	Oil cooler water outlet temperature	°C	25 - 35	28	28				
7	01LCA10CP501	Condensate pump suction pressure	Barg	0.2 ± 0.3	0.65	0.65				
8	01LCA10CP502	Condensate pump discharge pressure	Barg	15 - 20	19.0	19.0				
9	01PAB10CT501	Surface condensate CW. inlet temperature	°C	25 - 30	41.1	41.1				
10	01PAB10CT502	Surface condensate CW. outlet temperature	°C	35 - 45	48.2	48.2				
11	01MAG10CL501	Hot well level	%	40 - 60	52.5	52.5				
12		Cooling water hot air Gen. inlet temp	°C	25 - 30	28	28				
13		Cooling water hot air Gen. outlet temp	°C	30 - 35	28	28				
STEAM TURBINE GENERATOR DCS										
14	01MAC10VT020	Exhaust steam temp	°C	30 - 60	54.0	54.0				
15	01LBQ10CP010	1ST. Extraction steam pressure	Barg	5.0 - 8.0	6.2	6.2				
16	01LBQ10CP011	1ST. Extraction steam temp.	°C	180 - 200	222	222				
17	01LBS10CP101	2ST. Extraction steam pressure	Barg	1.5 - 2.0	1.40	1.40				
18	01LBS10CT102	2ST. Extraction steam temp	°C	120 - 140	195	195				
19	01MAW10CP010	Sealing steam pressure	Barg	0.05 - 0.10	0.10	0.10				
20	01MAV10CP020	Lube oil pressure	Barg	1.0 - 1.2	1.07	1.40				
21	01MAV10CT020	Lube oil temp	°C	40 - 45	41.6	41.9				
22	01MAX20VP020	Control oil pressure	Barg	22 - 25	23.3	20.4				
23	01MAV30CP010	Lube oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.32	0.32				
24	01MAX20CP040	Control oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.24	0.24				

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

PROVED BY : .....

PROVED BY : .....

PROVED BY : .....

KALASIN SUGAR FACTORY		DAILY CHECK SHEET			MK - FM - 3310-002/2					
POWERPLANT DEPARTMENT		BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET			DATE 28.6.18		PAGE 1/4			
ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
CONDENSATE RETURN / DEAERATOR SYSTEM										
1	07LAA10CL504	Deaerator Level Gauge	%	60 - 70	70.2	70.4	70.7	70.9	70.0	70.1
2	07LBS10CP502	Steam To Deaerator Pressure	Barg	6 - 8	7.0	7.0	7.77	7.77	6.79	6.79
3	07LAA10CP501	Deaerator Pressure	Barg	4 - 6	6.93	6.73	6.89	6.89	6.21	6.21
		Deaerator Temperature	°C	150 - 165	140	150	172	172	168	168
BOILER FEED WATER PUMP SYSTEM										
4	07LCA10CP502	BFP No. 1 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
5	07LCA10CP501	BFP No. 1 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	129	129	130	130	130	130
6	07LAC10CP503	BFP No. 1 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
7	07LAC10CP504	BFP No. 1 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
8		BFP No. 1 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	67.7	67.7	68.7	68.7	6.21	6.21
9		FP No. 1 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.5	64.5	67.8	67.8	54.1	54.1
10		BFP No. 1 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	72.4	72.4	72.7	72.7	64.7	64.7
11		BFP No. 1 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	72.1	72.1	72.9	72.9	68.8	68.8
12	07LAC10CP101	BFP No. 1 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000	550	550	577	552	341	341
13		BFP No. 1 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
14	07LAC20CP502	BFP No. 2 Suction Pressure	Barg	< 0.4						
15	07LAC20CP501	BFP No. 2 Discharge Pressure	Barg	100 - 135						
16	07LAC20CP503	BFP No. 2 Interstage Pressure	Barg	-						
17	07LAC20CP504	BFP No. 2 Minimum Flow Pressure	Barg	-						
18		BFP No. 2 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90						
19		FP No. 2 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90						
20		BFP No. 2 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90						
21		BFP No. 2 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90						
22	07LAC20CP101	BFP No. 2 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000						
23		BFP No. 2 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
24	07LAC30CP502	BFP No. 3 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
25	07LAC30CP501	BFP No. 3 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	129	129	130	130	130	130
26	07LAC30CP503	BFP No. 3 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
27	07LAC30CP504	BFP No. 3 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
28		BFP No. 3 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	65.7	65.7	66.7	66.7	62.4	62.4
29		FP No. 3 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	59.1	59.1	59.8	59.8	52.4	52.4
30		BFP No. 3 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	70.8	70.4	70.8	70.8	64.5	64.5
31		BFP No. 3 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	72.1	72.3	71.8	71.8	68.8	68.8
32	07LAC30CP101	BFP No. 3 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000	700	700	410	433	371	371
33		BFP No. 3 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
34	07LAB10CP501	Feed water pressure to boiler			123	125	126	126	128	128
ft : A	ISSUED BY :				APPROVED BY :					
ft : B	ISSUED BY :				APPROVED BY :					
ft : C	ISSUED BY :				APPROVED BY :					



MITR KALASIN SUGAR FACTORY  
POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET  
BLOCK I LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
25.6.18

PAGE  
2/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STM. DRUM / BWDN. TANK / MAIN STEAM										
1	07LBA10CP501A	Main steam pressure	Barg	100 - 105	105	104	103	104	104	104
2	07LBA10CP501B	Main steam pressure ( FRIING FLOOR )	Barg	100 - 105	102	108	108	109	108	108
3	07HAD10CL502B	Steam drum right hand side ( R.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-	-	-
4	07HAD10CL502A	Steam drum left hand side ( L.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-	-	-
5	07LBA10CT502	Main steam temperature	°C	495 - 520	508	509	509	511	501	501
6	07LAE10CP502	De-super heat header pressure	Barg	110 - 120	124	125	127	127	126	126
7	07HAH10CP501	PSH 2 out let header pressure	Barg	105 - 110	108	104	108	108	107	107
8	07HAH30CP502	PSH 1 out let header pressure	Barg	105 - 110	104	105	107	104	108	108
9	07HAH20CP503	SSH in let header pressure	Barg	105 - 110	103	105	107	104	103	103
10	07HAD10CP503B	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	108	109	110	111	109	109
11	07HAD10CP503A	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	109	110	109	110	110	110
12	07LAB60CP501	Economizer top header pressure	Barg	110 - 120	110	111	114	114	111	111
13	07LAB50CP501	Feed water before economizer pressure	Barg	110 - 115	111	112	115	115	112	112
CHEMICAL DOSING SKID										
14	07QCA10CL501	Phosphase solution tank level	%	50 - 100						
15	07QCA10CP501	Phosphase dosing pump 1 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
16	07QCA10CP502	Phosphase dosing pump 2 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
17	07QCB10CL501	Oxygen scavenger solution tank level	%	50 - 100						
18	07QCB10CP501	Oxygen scavenger dosing pump 1 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
19	07QCC10CL502	Oxygen scavenger dosing pump 2 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
20	07QCC10CP501	Ammonia dosing pump discharge pressure	%	50 - 100						
AIR / GAS SYSTEM										
21	07QFA20CP501	Instrument air pressure	Barg	3 - 6	6.85	6.2	6.2	6.14	6.21	6.21
22	07QFA10CP502	Ash conditioner air stock tank	Barg	4 - 6	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
23	07LCN10CP501	SCAPH condensate return tank pressure	Barg	1 - 2	2	2	2	2	3	2
24	07LCN10CL502	SCAPH condensate return tank level	%	40 - 60	55.7	55.7	54.8	54.8	54.4	54.4
25	07LCN10CP502	Condensate SCAPH pump suction pressure	Barg	< 90	5	5	5	5	5	5
26	07HLB20CP501	Condensate SCAPH pump discharge pressure	Barg	12 - 16	7	7	7	7	7	7
27	07HLB10CP501	FD. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	95	95	100	99	90	90
28	07HLB20CP501	FD. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	95	95	100	99	90	90
29	07HLB30CP501	SA. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	620	620	609	609	621	621
30	07HLB40CP501	SA. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	620	620	609	609	621	621
31		Travelling grate Stoker Drive A	Hz	30 - 40	50	50	50	50	50	50
32		Travelling grate Stoker Drive B	Hz	30 - 40	50	50	50	50	50	50
33		ESP Charging rate (Cell 1)	mA	30-400	260	260	260	260	260	260
34		ESP Charging rate (Cell 2)	mA	30-400	450	450	450	450	450	450
35		ESP Charging rate (Cell 3)	mA	30-400	560	560	560	560	560	560
36		ค่าเทียบแสงและเขม่าจาก เกล็ดของ Boiler 7	%	≤ 10			5	5	5	
37		ค่าเทียบแสงและเขม่าจาก เกล็ดของ Boiler 7	%	≤ 10			95	95	95	

Shift : A ISSUED BY  
Shift : B ISSUED BY  
Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY :  
APPROVED BY :  
APPROVED BY :





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
23/11/08PAGE  
3/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TRANSFORMER / PROCESS PASS										
1	10NAB11CF010	Condensate from MKS water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-	-	-
2	10NAB21CF011	Condensate from PTG water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-	-	-
3	10NAB11CL501	Steam transformer MKS level	%	40 - 60	61.5	61.9	61.8	61.6	64.4	64.4
4	10NAB21CL501	Steam transformer PTG level	%	60 - 70	63.7	63.8	64.0	63.8	69.1	69.1
5	10NAB10CL002	Evaporator steam to MKS Temperature	°C	100 - 120	118	118	119	118	117	117
6	10NAB10CL003	Evaporator steam to PTG Temperature	°C	100 - 120	118	118	118	118	117	117
7	10NAB11CP020	Evaporator steam to MKS pressure	Barg	0.7 - 1.0	0.96	0.96	0.97	0.97	1.03	1.03
8	10NAB21CP020	Evaporator steam to PTG pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.00	1.00	1.01	1.01	1.05	1.05
9	10NAB11CP010	Condensate MKS water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	0.98	0.98	0.97	0.97	0.91	0.91
10	10NAB21CP010	Condensate PTG water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	0.90	0.90	0.91	0.91	1.04	1.04
11	10NAB11CT010	Condensate MKS water to STF Temperature	°C	90 - 105	95.1	95.2	94.4	94.4	90.4	90.1
12	10NAB21CT010	Condensate PTG water to STF Temperature	°C	90 - 105	98.9	98.9	96.1	96.1	91.1	91.1
STEAM TRANSFORMER / EX GEN. PASS										
13	10NAB10CP010	Steam to MKS STF Pressure	Barg	1.5 - 1.8	1.72	1.72	1.77	1.77	1.62	1.12
14	10NAB21CP020	Steam to PTG STF Pressure	Barg	2.0 - 2.5	1.74	1.74	1.79	1.79	1.74	1.74
15	10NAB10CT010	Steam to MKS STF Temperature	°C	120 - 140	130	130	142	142	134	134
16	10NAB21CT020	Steam to PTG STF Temperature	°C	120 - 140	130	130	140	140	131	131
17	10NAB12CL501	STF MKS condensate return tank level	%	50 - 60	58.9	58.9	59.8	59.7	64.5	64.5
18	10NAB22CL501	STF PTG condensate return tank level	%	50 - 60	60.1	60.1	60.2	60.0	67.7	67.7
19	10NAB30CQ001	STF condensate water conductivity	µs/cm	-	-	-	-	-	-	-
20	10NAB12CP512	Condensate pump 1 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	9.50	9.50	9.49	9.45	8.75	8.75
21	10NAB12CP522	Condensate pump 2 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-	-	-	-	-
22		Condensate pump MKS suction pressure	Barg	-	2	2	2	2	2	2
23	10NAB22CP512	Condensate pump 1 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	12.9	12.9	12.6	12.10	12.1	12.1
24	10NAB22CP522	Condensate pump 2 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-	-	-	-	-
25		Condensate pump PTG suction pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
26	10NAB12CT010	Condensate STF. MKS to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	126	126	128	128	124	124
27	10NAB22CT010	Condensate STF. PTG to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	124	124	129	129	124	124
28	10NAB12CF010	Condensate STF. MKS to Deaerator Flow	t/h	-	90	90	92	92	94	94
29	10NAB22CF010	Condensate STF. PTG to Deaerator Flow	t/h	-	98	98	28	28	29	29
COOLING TOWER 2000 RT										
30		Cooling 2000RT. Supply pressure	Barg	2.5 - 3.5	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2.1
31		Cooling 2000RT. return pressure	Barg	1 - 2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY :

APPROVED BY :

APPROVED BY :



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

## DAILY CHECK SHEET

MK - FM - 3310-002/2

POWERPLANT DEPARTMENT

## BLOCK I LOCAL LOG SHEET

DATE  
25/6/88PAGE  
4/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TURBINE GENERATOR LOCAL										
1	01MAX10CP502	Control oil pressure for ESV.	Barg	10 - 12	-	-	-	-	-	-
2	01MAX30CP503	Trip oil pressure	Barg	6.0 - 6.3	6.2	6.2	6.4	6.4	5.9	5.9
3	01MAV20CT501	Oil reservoir temperature	°C	55 - 65	57.2	56.4	57.9	57.9	56.4	56.4
4	01MAV40CT502	Oil cooler outlet temperature	°C	30 - 40	38	38	38	38	38	38
5	01PAB20CT501	Oil cooler water inlet temperature	°C	25 - 30	28	28	27	27	24	24
6	01PAB20CT502	Oil cooler water outlet temperature	°C	25 - 35	28	28	28	28	26	26
7	01LCA10CP501	Condensate pump suction pressure	Barg	0.2 ± 0.3	-0.65	-0.65	-0.66	-0.66	-0.15	-0.15
8	01LCA10CP502	Condensate pump discharge pressure	Barg	15 - 20	19.2	19.3	19.0	19.7	19.4	19.4
9	01PAB10CT501	Surface condensate CW. inlet temperature	°C	25 - 30	42.1	42.9	41.7	41.8	37.4	37.4
10	01PAB10CT502	Surface condensate CW. outlet temperature	°C	35 - 45	44.6	44.6	40.0	44.8	44.8	41.8
11	01MAG10CL501	Hot well level	%	40 - 60	49.9	50.1	49.9	49.9	57.0	57.0
12		Cooling water hot air Gen. inlet temp	°C	25 - 30	28	28	27	27	27	27
13		Cooling water hot air Gen. outlet temp	°C	30 - 35	24	24	28	28	28	28
STEAM TURBINE GENERATOR DCS										
14	01MAC10VT020	Exhaust steam temp	°C	30 - 60	46.2	46.2	46.3	46.3	45.8	45.8
15	01LBQ10CP010	1ST. Extraction steam pressure	Barg	5.0 - 8.0	6.2	6.2	6.9	6.9	6.2	6.2
16	01LBQ10CP011	1ST. Extraction steam temp.	°C	180 - 200	215	215	217	217	215	215
17	01LBS10CP101	2ST. Extraction steam pressure	Barg	1.5 - 2.0	1.70	1.70	1.73	1.73	1.58	1.58
18	01LBS10CT102	2ST. Extraction steam temp	°C	120 - 140	192	191	190	190	128	128
19	01MAW10CP010	Sealing steam pressure	Barg	0.05 - 0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
20	01MAV10CP020	Lube oil pressure	Barg	1.0 - 1.2	1.42	1.42	1.40	1.40	1.41	1.41
21	01MAV10CT020	Lube oil temp	°C	40 - 45	40.5	40.8	42.7	42.8	40.8	40.8
22	01MAX20VP020	Control oil pressure	Barg	22 - 25	23.7	23.9	23.3	23.3	23.3	23.3
23	01MAV30CP010	Lube oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
24	01MAX20CP040	Control oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.23	0.23	0.23	0.23	0.21	0.21

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

KALASIN SUGAR FACTORY		DAILY CHECK SHEET			MK - FM - 3310-002/2					
POWERPLANT DEPARTMENT		BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET			DATE 24/6/16		PAGE 1/4			
ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
CONDENSATE RETURN / DEAERATOR SYSTEM										
1	07LAA10CL504	Deaerator Level Gauge	%	60 - 70	70.2	70.9	69.7	70.1	70.0	70.1
2	07LBS10CP502	Steam To Deaerator Pressure	Barg	6 - 8	7.00	7.00	7.00	7.00	6.78	6.79
3	07LAA10CP501	Deaerator Pressure	Barg	4 - 6	6.76	6.75	6.78	6.76	6.21	6.21
		Deaerator Temperature	°C	150 - 165	170	171	171	171	168	168
BOILER FEED WATER PUMP SYSTEM										
4	07LCA10CP502	BFP No. 1 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
5	07LCA10CP501	BFP No. 1 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130	130	130	130	130
6	07LAC10CP503	BFP No. 1 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
7	07LAC10CP504	BFP No. 1 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
8		BFP No. 1 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	64.9	64.9	66.1	68.2	6.21	6.21
9		FP No. 1 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	59.0	59.0	61.2	63.2	54.1	54.1
10		BFP No. 1 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	72.2	72.2	72.9	72.9	64.7	64.7
11		BFP No. 1 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	71.5	71.5	69.2	70.1	68.8	68.8
12	07LAC10CP101	BFP No. 1 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000	565	565	571	588	341	341
13		BFP No. 1 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
14	07LAC20CP502	BFP No. 2 Suction Pressure	Barg	< 0.4	<del>7.0</del>	<del>7.0</del>				
15	07LAC20CP501	BFP No. 2 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	<del>130</del>	<del>130</del>				
16	07LAC20CP503	BFP No. 2 Interstage Pressure	Barg	-						
17	07LAC20CP504	BFP No. 2 Minimum Flow Pressure	Barg	-						
18		BFP No. 2 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90						
19		FP No. 2 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90						
20		BFP No. 2 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90						
21		BFP No. 2 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90						
22	07LAC20CP101	BFP No. 2 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000						
23		BFP No. 2 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
24	07LAC30CP502	BFP No. 3 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
25	07LAC30CP501	BFP No. 3 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130	130	130	130	130
26	07LAC30CP503	BFP No. 3 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
27	07LAC30CP504	BFP No. 3 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
28		BFP No. 3 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	59.7	59.7	60.4	68.2	62.4	62.4
29		FP No. 3 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	64.8	64.9	64.7	66.5	53.4	53.4
30		BFP No. 3 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	71.0	70.9	71.7	73.2	64.5	64.5
31		BFP No. 3 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	67.8	67.6	68.2	68.2	68.8	68.8
32	07LAC30CP101	BFP No. 3 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000	380	370	420	420	371	371
33		BFP No. 3 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
34	07LAB10CP501	Feed water pressure to boiler	Barg	100 - 135	126	126	127	127	128	126
Shift : A	ISSUED BY				APPROVED BY : .....					
Shift : B	ISSUED BY				APPROVED BY : .....					
Shift : C	ISSUED BY				APPROVED BY : .....					



MITR KALASIN SUGAR FACTORY  
POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET  
BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE 24.06.68

PAGE 2/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STM. DRUM / BWDN. TANK / MAIN STEAM										
1	07LBA10CP501A	Main steam pressure	Barg	100 - 105	103	104	102	103	104	104
2	07LBA10CP501B	Main steam pressure ( FRIING FLOOR )	Barg	100 - 105	108	104	107	106	108	108
3	07HAD10CL502B	Steam drum right hand side ( R.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-	-	-
4	07HAD10CL502A	Steam drum left hand side ( L.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-	-	-
5	07LBA10CT502	Main steam temperature	°C	495 - 520	504	514	510	508	501	501
6	07LAE10CP502	De-super heat header pressure	Barg	110 - 120	126	126	124	125	126	126
7	07HAH10CP501	PSH 2 out let header pressure	Barg	105 - 110	107	108	108	107	107	107
8	07HAH30CP502	PSH 1 out let header pressure	Barg	105 - 110	106	108	109	108	108	108
9	07HAH20CP503	SSH in let header pressure	Barg	105 - 110	104	104	109	104	103	103
10	07HAD10CP503B	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	109	110	109	100	109	109
11	07HAD10CP503A	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	110	111	110	111	110	110
12	07LAB60CP501	Economizer top header pressure	Barg	110 - 120	111	112	113	113	111	111
13	07LAB50CP501	Feed water before economizer pressure	Barg	110 - 115	112	113	114	114	112	112
CHEMICAL DOSING SKID										
14	07QCA10CL501	Phosphase solution tank level	%	50 - 100						
15	07QCA10CP501	Phosphase dosing pump 1 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
16	07QCA10CP502	Phosphase dosing pump 2 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
17	07QCB10CL501	Oxygen scavenger solution tank level	%	50 - 100						
18	07QCB10CP501	Oxygen scavenger dosing pump 1 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
19	07QCC10CL502	Oxygen scavenger dosing pump 2 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
20	07QCC10CP501	Ammonia dosing pump discharge pressure	%	50 - 100						
AIR / GAS SYSTEM										
21	07QFA20CP501	Instrument air pressure	Barg	3 - 6	6.21	6.23	5.83	5.83	6.21	6.21
22	07QFA10CP502	Ash conditioner air stock tank	Barg	4 - 6	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
23	07LCN10CP501	SCAPH condensate return tank pressure	Barg	1 - 2	3	3	3	3	3	3
24	07LCN10CL502	SCAPH condensate return tank level	%	40 - 60	51.2	51.2	51.2	51.0	50.4	50.4
25	07LCN10CP502	Condensate SCAPH pump suction pressure	Barg	< 90	5	5	5	5	5	5
26	07HLB20CP501	Condensate SCAPH pump discharge pressure	Barg	12 - 16	7	7	7	7	7	7
27	07HLB10CP501	FD. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	102	102	101	99	90	90
28	07HLB20CP501	FD. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	102	102	101	99	90	90
29	07HLB30CP501	SA. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	625	625	617	610	621	621
30	07HLB40CP501	SA. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	630	630	617	610	621	621
31		Travelling grate Stoker Drive A	Hz	30 - 40	50	50	50	50	50	50
32		Travelling grate Stoker Drive B	Hz	30 - 40	50	50	50	50	50	50
33		ESP Charging rate (Cell 1)	mA	30-400	260	260	260	260	260	260
34		ESP Charging rate (Cell 2)	mA	30-400	450	450	450	450	450	450
35		ESP Charging rate (Cell 3)	mA	30-400	560	560	560	560	560	560
36		ค่าเทียบแสงกะหมอกจากปล่อง Boiler 7	%	≤ 10			5	5	5	
37		ค่าเทียบแสงกะหมอกจากปล่อง Boiler 7	%	≤ 10			9.8	9.6	9.5	

Shift : A ISSUED BY  
Shift : B ISSUED BY  
Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY :  
APPROVED BY :  
APPROVED BY :





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE

24/06/2023

PAGE

3/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TRANSFORMER / PROCESS PASS										
1	10NAB11CF010	Condensate from MKS water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-	-	-
2	10NAB21CF011	Condensate from PTG water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-	-	-
3	10NAB11CL501	Steam transformer MKS level	%	40 - 60	62.2	62.3	67.3	66.0	64.4	64.1
4	10NAB21CL501	Steam transformer PTG level	%	60 - 70	64.5	64.9	66.3	65.3	69.1	69.1
5	10NAB10CL002	Evaporator steam to MKS Temperature	°C	100 - 120	114	114	118	118	117	117
6	10NAB10CL003	Evaporator steam to PTG Temperature	°C	100 - 120	114	114	118	118	117	117
7	10NAB11CP020	Evaporator steam to MKS pressure	Barg	0.7 - 1.0	0.99	0.99	1.01	1.01	1.03	1.03
8	10NAB21CP020	Evaporator steam to PTG pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.03	1.03	1.02	1.01	1.05	1.05
9	10NAB11CP010	Condensate MKS water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	1.10	1.10	1.01	1.02	0.91	0.91
10	10NAB21CP010	Condensate PTG water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	1.08	1.06	1.04	0.92	1.04	1.04
11	10NAB11CT010	Condensate MKS water to STF Temperature	°C	90 - 105	42.5	42.2	42.3	43.4	42.4	40.1
12	10NAB21CT010	Condensate PTG water to STF Temperature	°C	90 - 105	34.5	34.4	34.3	35.0	41.1	41.1
STEAM TRANSFORMER / EX GEN. PASS										
13	10NAB10CP010	Steam to MKS STF Pressure	Barg	1.5 - 1.8	1.74	1.74	1.76	1.76	1.62	1.62
14	10NAB21CP020	Steam to PTG STF Pressure	Barg	2.0 - 2.5	1.75	1.75	1.70	1.70	1.74	1.74
15	10NAB10CT010	Steam to MKS STF Temperature	°C	120 - 140	132	131	133	132	124	124
16	10NAB21CT020	Steam to PTG STF Temperature	°C	120 - 140	133	133	131	130	126	126
17	10NAB12CL501	STF MKS condensate return tank level	%	50 - 60	59.9	60.0	62.3	61.2	61.5	61.5
18	10NAB22CL501	STF PTG condensate return tank level	%	50 - 60	60.1	60.7	60.9	60.1	67.7	67.7
19	10NAB30CQ001	STF condensate water conductivity	µs/cm	-	-	-	-	-	-	-
20	10NAB12CP512	Condensate pump 1 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	9.55	9.55	9.69	9.60	8.78	8.75
21	10NAB12CP522	Condensate pump 2 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-	-	-	-	-
22		Condensate pump MKS suction pressure	Barg	-	2	2	2	2	2	2
23	10NAB22CP512	Condensate pump 1 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	12.97	12.96	13.00	13.01	12.81	12.81
24	10NAB22CP522	Condensate pump 2 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-	-	-	-	-
25		Condensate pump PTG suction pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
26	10NAB12CT010	Condensate STF. MKS to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	125	125	126	125	124	124
27	10NAB22CT010	Condensate STF. PTG to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	125	125	128	129	124	124
28	10NAB12CF010	Condensate STF. MKS to Deaerator Flow	t/h	-	82	82	80	86	82	82
29	10NAB22CF010	Condensate STF. PTG to Deaerator Flow	t/h	-	89	89	89	85	87	87
COOLING TOWER 2000 RT										
30		Cooling 2000RT. Supply pressure	Barg	2.5 - 3.5	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
31		Cooling 2000RT. return pressure	Barg	1 - 2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1

Shift : A ISSUED

Shift : B ISSUED

Shift : C ISSUED

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK I LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

24 DATE 06/08

PAGE 4/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TURBINE GENERATOR LOCAL										
1	01MAX10CP502	Control oil pressure for ESV.	Barg	10 - 12	7	7	7	7	7	7
2	01MAX30CP503	Trip oil pressure	Barg	6.0 - 6.3	5.2	3.9	5.2	5.1	5.2	5.2
3	01MAV20CT501	Oil reservoir temperature	"C	55 - 65	57.0	57.0			57.1	57.4
4	01MAV40CT502	Oil cooler outlet temperature	"C	30 - 40	38	38	38	38	38	38
5	01PAB20CT501	Oil cooler water inlet temperature	"C	25 - 30	24	24	24	24	24	24
6	01PAB20CT502	Oil cooler water outlet temperature	"C	25 - 35	26	26	26	26	26	26
7	01LCA10CP501	Condensate pump suction pressure	Barg	0.2 ± 0.3	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15
8	01LCA10CP502	Condensate pump discharge pressure	Barg	15 - 20	11.6	11.2	11.6	11.6	12.4	12.4
9	01PAB10CT501	Surface condensate CW. inlet temperature	"C	25 - 30	40.8	40.8	41.3	41.9	42.4	42.4
10	01PAB10CT502	Surface condensate CW. outlet temperature	"C	35 - 45	47.4	47.4	47.8	50.0	44.8	41.8
11	01MAG10CL501	Hot well level	%	40 - 60	49.9	50.1	50.2	49.5	52.0	52.0
12		Cooling water hot air Gen. inlet temp	"C	25 - 30	27	27	27	27	27	27
13		Cooling water hot air Gen. outlet temp	"C	30 - 35	26	26	27	28	28	28
STEAM TURBINE GENERATOR DCS										
14	01MAC10VT020	Exhaust steam temp	"C	30 - 60	53.0	55.1	57.0	56.9	56.8	55.8
15	01LBQ10CP010	1ST. Extraction steam pressure	Barg	5.0 - 8.0	6.8	6.8	6.9	6.9	6.2	6.2
16	01LBQ10CP011	1ST. Extraction steam temp.	"C	180 - 200	220	220	220	210	215	215
17	01LBS10CP101	2ST. Extraction steam pressure	Barg	1.5 - 2.0	1.67	1.67	1.70	1.70	1.58	1.58
18	01LBS10CT102	2ST. Extraction steam temp	"C	120 - 140	192	192	191	191	188	188
19	01MAW10CP010	Sealing steam pressure	Barg	0.05 - 0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
20	01MAV10CP020	Lube oil pressure	Barg	1.0 - 1.2	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
21	01MAV10CT020	Lube oil temp	"C	40 - 45	41.6	41.6	42.2	42.2	40.8	40.8
22	01MAX20VP020	Control oil pressure	Barg	22 - 25	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3
23	01MAV30CP010	Lube oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.99	0.99	0.99	0.99	0.92	0.92
24	01MAX20CP040	Control oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24

Shift : A

ISSUED BY

APPROVED BY :

Shift : B

ISSUED BY

APPROVED BY :

Shift : C

ISSUED BY

APPROVED BY :



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
23, 06, 18.PAGE  
1/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
CONDENSATE RETURN / DEAERATOR SYSTEM										
1	07LAA10CL504	Deaerator Level Gauge	%	60 - 70	70.0	70.1			70.0	70.1
2	07LBS10CP502	Steam To Deaerator Pressure	Barg	6 - 8	6.74	6.74			6.74	6.74
3	07LAA10CP501	Deaerator Pressure	Barg	4 - 6	6.21	6.21			6.21	6.21
		Deaerator Temperature	°C	150 - 165	168	168			168	168
BOILER FEED WATER PUMP SYSTEM										
4	07LCA10CP502	BFP No. 1 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0			7.0	7.0
5	07LCA10CP501	BFP No. 1 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130			130	130
6	07LAC10CP503	BFP No. 1 Interstage Pressure	Barg	-	-	-			-	-
7	07LAC10CP504	BFP No. 1 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-			-	-
8		BFP No. 1 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.1	62.1			6.21	6.21
9		FP No. 1 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	54.1	54.1			54.1	54.1
10		BFP No. 1 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	64.7	64.7			64.7	64.7
11		BFP No. 1 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.8	68.8			68.8	68.8
12	07LAC10CP101	BFP No. 1 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000	341	341			341	341
13		BFP No. 1 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90			90	90
14	07LAC20CP502	BFP No. 2 Suction Pressure	Barg	< 0.4						
15	07LAC20CP501	BFP No. 2 Discharge Pressure	Barg	100 - 135						
16	07LAC20CP503	BFP No. 2 Interstage Pressure	Barg	-						
17	07LAC20CP504	BFP No. 2 Minimum Flow Pressure	Barg	-						
18		BFP No. 2 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90						
19		FP No. 2 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90						
20		BFP No. 2 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90						
21		BFP No. 2 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90						
22	07LAC20CP101	BFP No. 2 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000						
23		BFP No. 2 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90			90	90
24	07LAC30CP502	BFP No. 3 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0			7.0	7.0
25	07LAC30CP501	BFP No. 3 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130			130	130
26	07LAC30CP503	BFP No. 3 Interstage Pressure	Barg	-	-	-			-	-
27	07LAC30CP504	BFP No. 3 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-			-	-
28		BFP No. 3 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.4	62.4			62.4	62.4
29		FP No. 3 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	54.4	54.4			54.4	54.4
30		BFP No. 3 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	64.5	64.5			64.5	64.5
31		BFP No. 3 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.8	68.8			68.8	68.8
32	07LAC30CP101	BFP No. 3 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000	332	332			332	332
33		BFP No. 3 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90			90	90
34	07LAB10CP501	Feed water pressure to boiler	Barg	100 - 135	128	128			128	128

Shift : A ISS

Shift : B ISS

Shift : C ISS

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
23/06/68PAGE  
2/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STM. DRUM / BWDN. TANK / MAIN STEAM										
1	07LBA10CP501A	Main steam pressure	Barg	100 - 105	104	104			104	104
2	07LBA10CP501B	Main steam pressure ( FRIING FLOOR )	Barg	100 - 105	108	108			108	108
3	07HAD10CL502B	Steam drum right hand side ( R.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-			-	-
4	07HAD10CL502A	Steam drum left hand side ( L.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-			-	-
5	07LBA10CT502	Main steam temperature	°C	495 - 520	501	501			501	501
6	07LAE10CP502	De-super heat header pressure	Barg	110 - 120	126	126			126	126
7	07HAH10CP501	PSH 2 out let header pressure	Barg	105 - 110	107	107			107	107
8	07HAH30CP502	PSH 1 out let header pressure	Barg	105 - 110	108	108			108	108
9	07HAH20CP503	SSH in let header pressure	Barg	105 - 110	103	103			103	103
10	07HAD10CP503B	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	109	109			109	109
11	07HAD10CP503A	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	110	110			110	110
12	07LAB60CP501	Economizer top header pressure	Barg	110 - 120	111	111			111	111
13	07LAB50CP501	Feed water before economizer pressure	Barg	110 - 115	112	112			112	112
CHEMICAL DOSING SKID										
14	07QCA10CL501	Phosphase solution tank level	%	50 - 100						
15	07QCA10CP501	Phosphase dosing pump 1 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
16	07QCA10CP502	Phosphase dosing pump 2 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
17	07QCB10CL501	Oxygen scavenger solution tank level	%	50 - 100						
18	07QCB10CP501	Oxygen scavenger dosing pump 1 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
19	07QCC10CL502	Oxygen scavenger dosing pump 2 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
20	07QCC10CP501	Ammonia dosing pump discharge pressure	%	50 - 100						
AIR / GAS SYSTEM										
21	07QFA20CP501	Instrument air pressure	Barg	3 - 6	6.21	6.21			6.21	6.21
22	07QFA10CP502	Ash conditioner air stock tank	Barg	4 - 6	6.2	6.2			6.2	6.2
23	07LCN10CP501	SCAPH condensate return tank pressure	Barg	1 - 2	3	3			3	3
24	07LCN10CL502	SCAPH condensate return tank level	%	40 - 60	56.4	56.4			56.4	56.4
25	07LCN10CP502	Condensate SCAPH pump suction pressure	Barg	< 90	5	5			5	5
26	07HLB20CP501	Condensate SCAPH pump discharge pressure	Barg	12 - 16	7	7			7	7
27	07HLB10CP501	FD, Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	90	90			90	90
28	07HLB20CP501	FD, Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	90	90			90	90
29	07HLB30CP501	SA, Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	621	621			621	621
30	07HLB40CP501	SA, Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	621	621			621	621
31		Travelling grate Stoker Drive A	Hz	30 - 40	50	50			50	50
32		Travelling grate Stoker Drive B	Hz	30 - 40	50	50			50	50
33		ESP Charging rate (Cell 1)	mA	30-400	260	260			260	260
34		ESP Charging rate (Cell 2)	mA	30-400	450	450			450	450
35		ESP Charging rate (Cell 3)	mA	30-400	560	560			560	560
36		ค่าพื้มแสงและเขม่าจากปล่อง Boiler 7	%	≤ 10					5	
37		ลักษณะสีค้้นจากปล่อง Boiler 7	-	ไม่					0.5	

Shift : A ISSUED B

Shift : B ISSUED B

Shift : C ISSUED B

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
93 / 06 / 68PAGE  
3/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TRANSFORMER / PROCESS PASS										
1	10NAB11CF010	Condensate from MKS water to STF flow	t/h	-	-	-			-	-
2	10NAB21CF011	Condensate from PTG water to STF flow	t/h	-	-	-			-	-
3	10NAB11CL501	Steam transformer MKS level	%	40 - 60	64.4	64.4			64.4	64.4
4	10NAB21CL501	Steam transformer PTG level	%	60 - 70	69.1	69.1			69.1	69.1
5	10NAB10CL002	Evaporator steam to MKS Temperature	°C	100 - 120	117	117			117	117
6	10NAB10CL003	Evaporator steam to PTG Temperature	°C	100 - 120	117	117			117	117
7	10NAB11CP020	Evaporator steam to MKS pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.03	1.03			1.03	1.03
8	10NAB21CP020	Evaporator steam to PTG pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.05	1.05			1.05	1.05
9	10NAB11CP010	Condensate MKS water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	0.91	0.91			0.91	0.91
10	10NAB21CP010	Condensate PTG water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	1.04	1.04			1.04	1.04
11	10NAB11CT010	Condensate MKS water to STF Temperature	°C	90 - 105	10.4	10.1			10.4	10.1
12	10NAB21CT010	Condensate PTG water to STF Temperature	°C	90 - 105	11.1	11.1			11.1	11.1
STEAM TRANSFORMER / EX GEN. PASS										
13	10NAB10CP010	Steam to MKS STF Pressure	Barg	1.5 - 1.8	1.12	1.12			1.12	1.12
14	10NAB21CP020	Steam to PTG STF Pressure	Barg	2.0 - 2.5	1.74	1.74			1.74	1.74
15	10NAB10CT010	Steam to MKS STF Temperature	°C	120 - 140	124	124			124	124
16	10NAB21CT020	Steam to PTG STF Temperature	°C	120 - 140	126	126			126	126
17	10NAB12CL501	STF MKS condensate return tank level	%	50 - 60	61.5	61.5			61.5	61.5
18	10NAB22CL501	STF PTG condensate return tank level	%	50 - 60	67.7	67.7			67.7	67.7
19	10NAB30CQ001	STF condensate water conductivity	µs/cm	-	-	-			-	-
20	10NAB12CP512	Condensate pump 1 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	8.05	8.75			8.75	8.75
21	10NAB12CP522	Condensate pump 2 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-			-	-
22		Condensate pump MKS suction pressure	Barg	-	2	2			2	2
23	10NAB22CP512	Condensate pump 1 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	12.81	12.81			12.81	12.81
24	10NAB22CP522	Condensate pump 2 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-			-	-
25		Condensate pump PTG suction pressure	Barg	-	-	-			-	-
26	10NAB12CT010	Condensate STF. MKS to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	124	124			124	124
27	10NAB22CT010	Condensate STF. PTG to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	124	124			124	124
28	10NAB12CF010	Condensate STF. MKS to Deaerator Flow	t/h	-	88	88			95	95
29	10NAB22CF010	Condensate STF. PTG to Deaerator Flow	t/h	-	29	29			28	28
COOLING TOWER 2000 RT										
30		Cooling 2000RT. Supply pressure	Barg	2.5 - 3.5	3.1	3.1			3.1	3.1
31		Cooling 2000RT. return pressure	Barg	1 - 2	2.1	2.1			2.1	2.1

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE

23/03/18

PAGE

4/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TURBINE GENERATOR LOCAL										
1	01MAX10CP502	Control oil pressure for ESV.	Barg	10 - 12	-	-			-	-
2	01MAX30CP503	Trip oil pressure	Barg	6.0 - 6.3	5.2	5.2			5.2	5.2
3	01MAV20CT501	Oil reservoir temperature	°C	55 - 65	58.4	58.4			58.4	58.4
4	01MAV40CT502	Oil cooler outlet temperature	°C	30 - 40	38	38			38	38
5	01PAB20CT501	Oil cooler water inlet temperature	°C	25 - 30	24	24			24	24
6	01PAB20CT502	Oil cooler water outlet temperature	°C	25 - 35	26	26			26	26
7	01LCA10CP501	Condensate pump suction pressure	Barg	0.2 ± 0.3	-0.15	-0.15			-0.15	-0.15
8	01LCA10CP502	Condensate pump discharge pressure	Barg	15 - 20	12.4	12.4			12.4	12.4
9	01PAB10CT501	Surface condensate CW. inlet temperature	°C	25 - 30	37.4	37.4			37.4	37.4
10	01PAB10CT502	Surface condensate CW. outlet temperature	°C	35 - 45	44.8	44.8			44.8	44.8
11	01MAG10CL501	Hot well level	%	40 - 60	57.0	57.0			57.0	57.0
12		Cooling water hot air Gen. inlet temp	°C	25 - 30	27	27			27	27
13		Cooling water hot air Gen. outlet temp	°C	30 - 35	28	28			28	28
STEAM TURBINE GENERATOR DCS										
14	01MAC10VT020	Exhaust steam temp	°C	30 - 60	55.8	55.8			55.8	55.8
15	01LBQ10CP010	1ST. Extraction steam pressure	Barg	5.0 - 8.0	6.2	6.2			6.2	6.2
16	01LBQ10CP011	1ST. Extraction steam temp.	°C	180 - 200	215	215			215	215
17	01LBS10CP101	2ST. Extraction steam pressure	Barg	1.5 - 2.0	1.58	1.58			1.58	1.58
18	01LBS10CT102	2ST. Extraction steam temp	°C	120 - 140	128	128			128	128
19	01MAW10CP010	Sealing steam pressure	Barg	0.05 - 0.10	0.10	0.10			0.10	0.10
20	01MAV10CP020	Lube oil pressure	Barg	1.0 - 1.2	1.41	1.41			1.41	1.41
21	01MAV10CT020	Lube oil temp	°C	40 - 45	40.8	40.8			40.8	40.8
22	01MAX20VP020	Control oil pressure	Barg	22 - 25	23.3	23.3			23.3	23.3
23	01MAV30CP010	Lube oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.32	0.32			0.32	0.32
24	01MAX20CP040	Control oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.21	0.21			0.21	0.21

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
22/06/18.PAGE  
1/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
CONDENSATE RETURN / DEAERATOR SYSTEM										
1	07LAA10CL504	Deaerator Level Gauge	%	60 - 70	70.0	70.1				70.1
2	07LBS10CP502	Steam To Deaerator Pressure	Barg	6 - 8	6.74	6.74				6.78
3	07LAA10CP501	Deaerator Pressure	Barg	4 - 6	6.21	6.21				6.21
		Deaerator Temperature	°C	150 - 165	118	118				168
BOILER FEED WATER PUMP SYSTEM										
4	07LCA10CP502	BFP No. 1 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0				7.0
5	07LCA10CP501	BFP No. 1 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130				130
6	07LAC10CP503	BFP No. 1 Interstage Pressure	Barg	-	-	-				-
7	07LAC10CP504	BFP No. 1 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-				-
8		BFP No. 1 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	6.21	6.21				6.21
9		FP No. 1 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	54.1	54.1				54.1
10		BFP No. 1 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	64.7	64.7				64.7
11		BFP No. 1 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.8	68.8				68.8
12	07LAC10CP101	BFP No. 1 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000	341	341				341
13		BFP No. 1 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90				90
14	07LAC20CP502	BFP No. 2 Suction Pressure	Barg	< 0.4						
15	07LAC20CP501	BFP No. 2 Discharge Pressure	Barg	100 - 135						
16	07LAC20CP503	BFP No. 2 Interstage Pressure	Barg	-						
17	07LAC20CP504	BFP No. 2 Minimum Flow Pressure	Barg	-						
18		BFP No. 2 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90						
19		FP No. 2 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90						
20		BFP No. 2 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90						
21		BFP No. 2 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90						
22	07LAC20CP101	BFP No. 2 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000						
23		BFP No. 2 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90				90
24	07LAC30CP502	BFP No. 3 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0				7.0
25	07LAC30CP501	BFP No. 3 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130				130
26	07LAC30CP503	BFP No. 3 Interstage Pressure	Barg	-	-	-				-
27	07LAC30CP504	BFP No. 3 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-				-
28		BFP No. 3 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.4	62.4				62.4
29		FP No. 3 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	53.4	53.4				53.4
30		BFP No. 3 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	64.5	64.5				64.5
31		BFP No. 3 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.8	68.8				68.8
32	07LAC30CP101	BFP No. 3 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000	332	332				332
33		BFP No. 3 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90				90
34	07LAB10CP501	Feed water pressure to boiler	Barg	100 - 135	128	128				128

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY  
POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET  
BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
22, 06, 68.

PAGE  
2/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STM. DRUM / BWDN. TANK / MAIN STEAM										
1	07LBA10CP501A	Main steam pressure	Barg	100 - 105	104	104				104
2	07LBA10CP501B	Main steam pressure ( FRIING FLOOR )	Barg	100 - 105	108	108				108
3	07HAD10CL502B	Steam drum right hand side ( R.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-				-
4	07HAD10CL502A	Steam drum left hand side ( L.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-				-
5	07LBA10CT502	Main steam temperature	"C	495 - 520	501	501				501
6	07LAE10CP502	De-super heat header pressure	Barg	110 - 120	126	126				126
7	07HAH10CP501	PSH 2 out let header pressure	Barg	105 - 110	107	107				107
8	07HAH30CP502	PSH 1 out let header pressure	Barg	105 - 110	108	108				108
9	07HAH20CP503	SSH in let header pressure	Barg	105 - 110	103	103				103
10	07HAD10CP503B	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	109	109				109
11	07HAD10CP503A	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	110	110				110
12	07LAB60CP501	Economizer top header pressure	Barg	110 - 120	111	111				111
13	07LAB50CP501	Feed water before economizer pressure	Barg	110 - 115	112	112				112
CHEMICAL DOSING SKID										
14	07QCA10CL501	Phosphase solution tank level	%	50 - 100						
15	07QCA10CP501	Phosphase dosing pump 1 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
16	07QCA10CP502	Phosphase dosing pump 2 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
17	07QCB10CL501	Oxygen scavenger solution tank level	%	50 - 100						
18	07QCB10CP501	Oxygen scavenger dosing pump 1 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
19	07QCC10CL502	Oxygen scavenger dosing pump 2 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
20	07QCC10CP501	Ammonia dosing pump discharge pressure	%	50 - 100						
AIR / GAS SYSTEM										
21	07QFA20CP501	Instrument air pressure	Barg	3 - 6	6.21	6.21				6.21
22	07QFA10CP502	Ash conditioner air stock tank	Barg	4 - 6	6.2	6.2				6.2
23	07LCN10CP501	SCAPH condensate return tank pressure	Barg	1 - 2	3	3				3
24	07LCN10CL502	SCAPH condensate return tank level	%	40 - 60	56.4	56.4				56.4
25	07LCN10CP502	Condensate SCAPH pump suction pressure	Barg	< 90	5	5				5
26	07HLB20CP501	Condensate SCAPH pump discharge pressure	Barg	12 - 16	7	7				7
27	07HLB10CP501	FD. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	90	90				90
28	07HLB20CP501	FD. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	90	90				90
29	07HLB30CP501	SA. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	621	621				621
30	07HLB40CP501	SA. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	621	621				621
31		Travelling grate Stoker Drive A	Hz	30 - 40	50	50				50
32		Travelling grate Stoker Drive B	Hz	30 - 40	50	50				50
33		ESP Charging rate (Cell 1)	mA	30-400	260	260				260
34		ESP Charging rate (Cell 2)	mA	30-400	450	450				450
35		ESP Charging rate (Cell 3)	mA	30-400	560	560				560
36		ค่าที่บ่งชี้และควบคุมของ Boiler 7	%	≤ 10						
37		ลักษณะการทำงานของ...								

Shift : A ISSUED BY :  
Shift : B ISSUED BY :  
Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY :  
APPROVED BY :  
APPROVED BY :





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
9-2, 06, 08PAGE  
3/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TRANSFORMER / PROCESS PASS										
1	10NAB11CF010	Condensate from MKS water to STF flow	t/h	-	-	-				-
2	10NAB21CF011	Condensate from PTG water to STF flow	t/h	-	-	-				-
3	10NAB11CL501	Steam transformer MKS level	%	40 - 60	64.4	64.4				64.4
4	10NAB21CL501	Steam transformer PTG level	%	60 - 70	64.1	69.1				69.1
5	10NAB10CL002	Evaporator steam to MKS Temperature	°C	100 - 120	117	117				117
6	10NAB10CL003	Evaporator steam to PTG Temperature	°C	100 - 120	117	117				117
7	10NAB11CP020	Evaporator steam to MKS pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.03	1.03				1.03
8	10NAB21CP020	Evaporator steam to PTG pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.05	1.05				1.05
9	10NAB11CP010	Condensate MKS water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	0.91	0.91				0.91
10	10NAB21CP010	Condensate PTG water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	1.04	1.04				1.04
11	10NAB11CT010	Condensate MKS water to STF Temperature	°C	90 - 105	104	104				104
12	10NAB21CT010	Condensate PTG water to STF Temperature	°C	90 - 105	111	111				111
STEAM TRANSFORMER / EX GEN. PASS										
13	10NAB10CP010	Steam to MKS STF Pressure	Barg	1.5 - 1.8	1.62	1.62				1.62
14	10NAB21CP020	Steam to PTG STF Pressure	Barg	2.0 - 2.5	1.74	1.74				1.74
15	10NAB10CT010	Steam to MKS STF Temperature	°C	120 - 140	124	124				124
16	10NAB21CT020	Steam to PTG STF Temperature	°C	120 - 140	126	126				126
17	10NAB12CL501	STF MKS condensate return tank level	%	50 - 60	61.5	61.5				61.5
18	10NAB22CL501	STF PTG condensate return tank level	%	50 - 60	67.7	67.7				67.7
19	10NAB30CQ001	STF condensate water conductivity	µs/cm	-	-	-				-
20	10NAB12CP512	Condensate pump 1 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	8.75	8.75				8.75
21	10NAB12CP522	Condensate pump 2 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-				-
22		Condensate pump MKS suction pressure	Barg	-	2	2				2
23	10NAB22CP512	Condensate pump 1 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	19.81	19.81				19.81
24	10NAB22CP522	Condensate pump 2 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-				-
25		Condensate pump PTG suction pressure	Barg	-	-	-				-
26	10NAB12CT010	Condensate STF, MKS to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	124	124				124
27	10NAB22CT010	Condensate STF, PTG to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	124	124				124
28	10NAB12CF010	Condensate STF, MKS to Deaerator Flow	t/h	-	103	103				91
29	10NAB22CF010	Condensate STF, PTG to Deaerator Flow	t/h	-	27	27				29
COOLING TOWER 2000 RT										
30		Cooling 2000RT. Supply pressure	Barg	2.5 - 3.5	3.1	3.1				3.1
31		Cooling 2000RT. return pressure	Barg	1 - 2	2.1	2.1				2.1

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
92, 06, 08PAGE  
4/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TURBINE GENERATOR LOCAL										
1	01MAX10CP502	Control oil pressure for ESV,	Barg	10 - 12	-	-				-
2	01MAX30CP503	Trip oil pressure	Barg	6.0 - 6.3	5.2	5.2				5.2
3	01MAV20CT501	Oil reservoir temperature	°C	55 - 65	56.4	56.4				56.4
4	01MAV40CT502	Oil cooler outlet temperature	°C	30 - 40	38	38				38
5	01PAB20CT501	Oil cooler water inlet temperature	°C	25 - 30	24	24				24
6	01PAB20CT502	Oil cooler water outlet temperature	°C	25 - 35	26	26				26
7	01LCA10CP501	Condensate pump suction pressure	Barg	0.2 ± 0.3	-0.65	-0.15				-0.65
8	01LCA10CP502	Condensate pump discharge pressure	Barg	15 - 20	12.4	12.4				12.4
9	01PAB10CT501	Surface condensate CW. inlet temperature	°C	25 - 30	32.4	32.4				32.4
10	01PAB10CT502	Surface condensate CW. outlet temperature	°C	35 - 45	44.8	44.8				44.8
11	01MAG10CL501	Hot well level	%	40 - 60	57.0	57.0				57.0
12		Cooling water hot air Gen. inlet temp	°C	25 - 30	27	27				27
13		Cooling water hot air Gen. outlet temp	°C	30 - 35	28	28				28
STEAM TURBINE GENERATOR DCS										
14	01MAC10VT020	Exhaust steam temp	°C	30 - 60	55.8	55.8				55.8
15	01LBQ10CP010	1ST. Extraction steam pressure	Barg	5.0 - 8.0	6.2	6.2				6.2
16	01LBQ10CP011	1ST. Extraction steam temp.	°C	180 - 200	215	215				215
17	01LBS10CP101	2ST. Extraction steam pressure	Barg	1.5 - 2.0	1.58	1.58				1.58
18	01LBS10CT102	2ST. Extraction steam temp	°C	120 - 140	128	128				128
19	01MAW10CP010	Sealing steam pressure	Barg	0.05 - 0.10	0.10	0.10				0.10
20	01MAV10CP020	Lube oil pressure	Barg	1.0 - 1.2	1.41	1.41				1.41
21	01MAV10CT020	Lube oil temp	°C	40 - 45	40.8	40.8				40.8
22	01MAX20VP020	Control oil pressure	Barg	22 - 25	23.3	23.3				23.3
23	01MAV30CP010	Lube oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.32	0.32				0.32
24	01MAX20CP040	Control oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.21	0.21				0.21

Shift : A ISSUED BY :

APPROVED BY :

Shift : B ISSUED BY :

APPROVED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY :



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK I LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE

21/06/68

PAGE

1/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
CONDENSATE RETURN / DEAERATOR SYSTEM										
1	07LAA10CL504	Deaerator Level Gauge	%	60 - 70						70.0
2	07LBS10CP502	Steam To Deaerator Pressure	Barg	6 - 8						6.78
3	07LAA10CP501	Deaerator Pressure	Barg	4 - 6						6.21
		Deaerator Temperature	°C	150 - 165						164
BOILER FEED WATER PUMP SYSTEM										
4	07LCA10CP502	BFP No. 1 Suction Pressure	Barg	< 0.4						7.0
5	07LCA10CP501	BFP No. 1 Discharge Pressure	Barg	100 - 135						130
6	07LAC10CP503	BFP No. 1 Interstage Pressure	Barg	-						-
7	07LAC10CP504	BFP No. 1 Minimum Flow Pressure	Barg	-						-
8		BFP No. 1 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90						6.21
9		FP No. 1 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90						54.1
10		BFP No. 1 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90						64.7
11		BFP No. 1 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90						68.8
12	07LAC10CP101	BFP No. 1 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000						341
13		BFP No. 1 Lubricating Oil Level	%	50 - 90						90
14	07LAC20CP502	BFP No. 2 Suction Pressure	Barg	< 0.4						
15	07LAC20CP501	BFP No. 2 Discharge Pressure	Barg	100 - 135						
16	07LAC20CP503	BFP No. 2 Interstage Pressure	Barg	-						
17	07LAC20CP504	BFP No. 2 Minimum Flow Pressure	Barg	-						
18		BFP No. 2 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90						
19		FP No. 2 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90						
20		BFP No. 2 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90						
21		BFP No. 2 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90						
22	07LAC20CP101	BFP No. 2 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000						
23		BFP No. 2 Lubricating Oil Level	%	50 - 90						90
24	07LAC30CP502	BFP No. 3 Suction Pressure	Barg	< 0.4						7.0
25	07LAC30CP501	BFP No. 3 Discharge Pressure	Barg	100 - 135						130
26	07LAC30CP503	BFP No. 3 Interstage Pressure	Barg	-						-
27	07LAC30CP504	BFP No. 3 Minimum Flow Pressure	Barg	-						-
28		BFP No. 3 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90						6.4
29		FP No. 3 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90						54.4
30		BFP No. 3 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90						64.5
31		BFP No. 3 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90						68.8
32	07LAC30CP101	BFP No. 3 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000						342
33		BFP No. 3 Lubricating Oil Level	%	50 - 90						90
34	07LAB10CP501	Feed water pressure to boiler	Barg	100 - 135						128

Shift : A ISSUED BY : [REDACTED]

Shift : B ISSUED BY : [REDACTED]

Shift : C ISSUED BY : [REDACTED]

APPROVED BY : [REDACTED]

APPROVED BY : [REDACTED]

APPROVED BY : [REDACTED]



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
21 / 06 / 68PAGE  
2/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STM. DRUM / BWDN. TANK / MAIN STEAM										
1	07LBA10CP501A	Main steam pressure	Barg	100 - 105						104
2	07LBA10CP501B	Main steam pressure ( FRIING FLOOR )	Barg	100 - 105						108
3	07HAD10CL502B	Steam drum right hand side ( R.H.S) level gauge	mm	0 ± 50						-
4	07HAD10CL502A	Steam drum left hand side ( L.H.S) level gauge	mm	0 ± 50						-
5	07LBA10CT502	Main steam temperature	°C	495 - 520						501
6	07LAE10CP502	De-super heat header pressure	Barg	110 - 120						196
7	07HAH10CP501	PSH 2 out let header pressure	Barg	105 - 110						107
8	07HAH30CP502	PSH 1 out let header pressure	Barg	105 - 110						108
9	07HAH20CP503	SSH in let header pressure	Barg	105 - 110						103
10	07HAD10CP503B	Steam drum pressure	Barg	105 - 110						109
11	07HAD10CP503A	Steam drum pressure	Barg	105 - 110						109
12	07LAB60CP501	Economizer top header pressure	Barg	110 - 120						111
13	07LAB50CP501	Feed water before economizer pressure	Barg	110 - 115						112
CHEMICAL DOSING SKID										
14	07QCA10CL501	Phosphase solution tank level	%	50 - 100						
15	07QCA10CP501	Phosphase dosing pump 1 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
16	07QCA10CP502	Phosphase dosing pump 2 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
17	07QCB10CL501	Oxygen scavenger solution tank level	%	50 - 100						
18	07QCB10CP501	Oxygen scavenger dosing pump 1 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
19	07QCC10CL502	Oxygen scavenger dosing pump 2 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
20	07QCC10CP501	Ammonia dosing pump discharge pressure	%	50 - 100						
AIR / GAS SYSTEM										
21	07QFA20CP501	Instrument air pressure	Barg	3 - 6						6.21
22	07QFA10CP502	Ash conditioner air stock tank	Barg	4 - 6						6.2
23	07LCN10CP501	SCAPH condensate return tank pressure	Barg	1 - 2						3
24	07LCN10CL502	SCAPH condensate return tank level	%	40 - 60						54.4
25	07LCN10CP502	Condensate SCAPH pump suction pressure	Barg	< 90						5
26	07HLB20CP501	Condensate SCAPH pump discharge pressure	Barg	12 - 16						7
27	07HLB10CP501	FD. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-						90
28	07HLB20CP501	FD. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-						90
29	07HLB30CP501	SA. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700						621
30	07HLB40CP501	SA. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700						621
31		Travelling grate Stoker Drive A	Hz	30 - 40						50
32		Travelling grate Stoker Drive B	Hz	30 - 40						50
33		ESP Charging rate (Cell 1)	mA	30-400						260
34		ESP Charging rate (Cell 2)	mA	30-400						160
35		ESP Charging rate (Cell 3)	mA	30-400						58.0
36		ค่าที่บดผสมและเผาจากปล่อง Boiler 7	%	≤ 10						
37		ลักษณะสีควันจากปล่อง Boiler 7	-	ไม่						

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY :

APPROVED BY :

APPROVED BY :





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
21/06/18PAGE  
3/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TRANSFORMER / PROCESS PASS										
1	10NAB11CF010	Condensate from MKS water to STF flow	t/h	-	-					-
2	10NAB21CF011	Condensate from PTG water to STF flow	t/h	-						-
3	10NAB11CL501	Steam transformer MKS level	%	40 - 60						62.4
4	10NAB21CL501	Steam transformer PTG level	%	60 - 70						69.1
5	10NAB10CL002	Evaporator steam to MKS Temperature	°C	100 - 120						117
6	10NAB10CL003	Evaporator steam to PTG Temperature	°C	100 - 120						117
7	10NAB11CP020	Evaporator steam to MKS pressure	Barg	0.7 - 1.0						1.03
8	10NAB21CP020	Evaporator steam to PTG pressure	Barg	0.7 - 1.0						1.05
9	10NAB11CP010	Condensate MKS water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0						0.91
10	10NAB21CP010	Condensate PTG water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0						1.04
11	10NAB11CT010	Condensate MKS water to STF Temperature	°C	90 - 105						101
12	10NAB21CT010	Condensate PTG water to STF Temperature	°C	90 - 105						111
STEAM TRANSFORMER / EX GEN. PASS										
13	10NAB10CP010	Steam to MKS STF Pressure	Barg	1.5 - 1.8						1.69
14	10NAB21CP020	Steam to PTG STF Pressure	Barg	2.0 - 2.5						1.71
15	10NAB10CT010	Steam to MKS STF Temperature	°C	120 - 140						124
16	10NAB21CT020	Steam to PTG STF Temperature	°C	120 - 140						126
17	10NAB12CL501	STF MKS condensate return tank level	%	50 - 60						61.8
18	10NAB22CL501	STF PTG condensate return tank level	%	50 - 60						67.7
19	10NAB30CQ001	STF condensate water conductivity	µs/cm	-						-
20	10NAB12CP512	Condensate pump 1 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13						8.76
21	10NAB12CP522	Condensate pump 2 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13						-
22		Condensate pump MKS suction pressure	Barg	-						2
23	10NAB22CP512	Condensate pump 1 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13						12.81
24	10NAB22CP522	Condensate pump 2 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13						-
25		Condensate pump PTG suction pressure	Barg	-						-
26	10NAB12CT010	Condensate STF, MKS to Deaerator Temperature	°C	110 - 130						124
27	10NAB22CT010	Condensate STF, PTG to Deaerator Temperature	°C	110 - 130						124
28	10NAB12CF010	Condensate STF, MKS to Deaerator Flow	t/h	-						9.4
29	10NAB22CF010	Condensate STF, PTG to Deaerator Flow	t/h	-						9.8
COOLING TOWER 2000 RT										
30		Cooling 2000RT, Supply pressure	Barg	2.5 - 3.5						3.1
31		Cooling 2000RT, return pressure	Barg	1 - 2						2.1

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK I LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
21, 06, 2011PAGE  
4/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TURBINE GENERATOR LOCAL										
1	01MAX10CP502	Control oil pressure for ESV.	Barg	10 - 12						-
2	01MAX30CP503	Trip oil pressure	Barg	6.0 - 6.3						5.2
3	01MAV20CT501	Oil reservoir temperature	°C	55 - 65						57.4
4	01MAV40CT502	Oil cooler outlet temperature	°C	30 - 40						38
5	01PAB20CT501	Oil cooler water inlet temperature	°C	25 - 30						24
6	01PAB20CT502	Oil cooler water outlet temperature	°C	25 - 35						26
7	01LCA10CP501	Condensate pump suction pressure	Barg	0.2 ± 0.3						-0.15
8	01LCA10CP502	Condensate pump discharge pressure	Barg	15 - 20						12.4
9	01PAB10CT501	Surface condensate CW. inlet temperature	°C	25 - 30						37.4
10	01PAB10CT502	Surface condensate CW. outlet temperature	°C	35 - 45						44.8
11	01MAG10CL501	Hot well level	%	40 - 60						57.0
12		Cooling water hot air Gen. inlet temp	°C	25 - 30						27
13		Cooling water hot air Gen. outlet temp	°C	30 - 35						28
STEAM TURBINE GENERATOR DCS										
14	01MAC10VT020	Exhaust steam temp	°C	30 - 60						55.8
15	01LBQ10CP010	1ST. Extraction steam pressure	Barg	5.0 - 8.0						6.2
16	01LBQ10CP011	1ST. Extraction steam temp.	°C	180 - 200						215
17	01LBS10CP101	2ST. Extraction steam pressure	Barg	1.5 - 2.0						1.58
18	01LBS10CT102	2ST. Extraction steam temp	°C	120 - 140						128
19	01MAW10CP010	Sealing steam pressure	Barg	0.05 - 0.10						0.10
20	01MAV10CP020	Lube oil pressure	Barg	1.0 - 1.2						1.41
21	01MAV10CT020	Lube oil temp	°C	40 - 45						40.8
22	01MAX20VP020	Control oil pressure	Barg	22 - 25						23.3
23	01MAV30CP010	Lube oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8						0.72
24	01MAX20CP040	Control oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8						0.21

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

VED BY :

VED BY :

VED BY :



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK I LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
20/06/18PAGE  
1/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
CONDENSATE RETURN / DEAERATOR SYSTEM										
1	07LAA10CL504	Deaerator Level Gauge	%	60 - 70	70.0	70.1				
2	07LBS10CP502	Steam To Deaerator Pressure	Barg	6 - 8	6.78	6.79				
3	07LAA10CP501	Deaerator Pressure	Barg	4 - 6	6.21	6.21				
		Deaerator Temperature	°C	150 - 165	168	168				
BOILER FEED WATER PUMP SYSTEM										
4	07LCA10CP502	BFP No. 1 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0				
5	07LCA10CP501	BFP No. 1 Discharge Pressure	Barg	100- 135	120	120				
6	07LAC10CP503	BFP No. 1 Interstage Pressure	Barg	-	-	-				
7	07LAC10CP504	BFP No. 1 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-				
8		BFP No. 1 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.1	62.1				
9		FP No. 1 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	54.1	54.1				
10		BFP No. 1 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	64.7	64.7				
11		BFP No. 1 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.8	68.8				
12	07LAC10CP101	BFP No. 1 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000	341	341				
13		BFP No. 1 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90				
14	07LAC20CP502	BFP No. 2 Suction Pressure	Barg	< 0.4						
15	07LAC20CP501	BFP No. 2 Discharge Pressure	Barg	100 - 135						
16	07LAC20CP503	BFP No. 2 Interstage Pressure	Barg	-						
17	07LAC20CP504	BFP No. 2 Minimum Flow Pressure	Barg	-						
18		BFP No. 2 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90						
19		FP No. 2 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90						
20		BFP No. 2 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90						
21		BFP No. 2 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90						
22	07LAC20CP101	BFP No. 2 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000						
23		BFP No. 2 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90				
24	07LAC30CP502	BFP No. 3 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0				
25	07LAC30CP501	BFP No. 3 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	120	120				
26	07LAC30CP503	BFP No. 3 Interstage Pressure	Barg	-	-	-				
27	07LAC30CP504	BFP No. 3 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-				
28		BFP No. 3 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.4	62.4				
29		FP No. 3 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	53.4	53.4				
30		BFP No. 3 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	64.6	64.6				
31		BFP No. 3 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.8	68.6				
32	07LAC30CP101	BFP No. 3 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000	322	322				
33		BFP No. 3 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90				
34	07LAB10CP501	Feed water pressure to boiler	Barg	100 - 135	128	128				

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

## DAILY CHECK SHEET

MK - FM - 3310-002/2

POWERPLANT DEPARTMENT

## BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

DATE  
90, 06, 68PAGE  
2/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STM. DRUM / BWDN. TANK / MAIN STEAM										
1	07LBA10CP501A	Main steam pressure	Barg	100 - 105	104	104				
2	07LBA10CP501B	Main steam pressure ( FRIING FLOOR )	Barg	100 - 105	108	108				
3	07HAD10CL502B	Steam drum right hand side ( R.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-				
4	07HAD10CL502A	Steam drum left hand side ( L.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-				
5	07LBA10CT502	Main steam temperature	°C	495 - 520	500	500				
6	07LAE10CP502	De-super heat header pressure	Barg	110 - 120	126	126				
7	07HAH10CP501	PSH 2 out let header pressure	Barg	105 - 110	107	107				
8	07HAH30CP502	PSH 1 out let header pressure	Barg	105 - 110	108	108				
9	07HAH20CP503	SSH in let header pressure	Barg	105 - 110	103	103				
10	07HAD10CP503B	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	109	109				
11	07HAD10CP503A	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	110	110				
12	07LAB60CP501	Economizer top header pressure	Barg	110 - 120	111	111				
13	07LAB50CP501	Feed water before economizer pressure	Barg	110 - 115	112	112				
CHEMICAL DOSING SKID										
14	07QCA10CL501	Phosphase solution tank level	%	50 - 100						
15	07QCA10CP501	Phosphase dosing pump 1 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
16	07QCA10CP502	Phosphase dosing pump 2 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
17	07QCB10CL501	Oxygen scavenger solution tank level	%	50 - 100						
18	07QCB10CP501	Oxygen scavenger dosing pump 1 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
19	07QCC10CL502	Oxygen scavenger dosing pump 2 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
20	07QCC10CP501	Ammonia dosing pump discharge pressure	%	50 - 100						
AIR / GAS SYSTEM										
21	07QFA20CP501	Instrument air pressure	Barg	3 - 6	6.2	6.2				
22	07QFA10CP502	Ash conditioner air stock tank	Barg	4 - 6	6.2	6.2				
23	07LCN10CP501	SCAPH condensate return tank pressure	Barg	1 - 2	3	3				
24	07LCN10CL502	SCAPH condensate return tank level	%	40 - 60	54.4	54.4				
25	07LCN10CP502	Condensate SCAPH pump suction pressure	Barg	< 90	5	5				
26	07HLB20CP501	Condensate SCAPH pump discharge pressure	Barg	12 - 16	7	7				
27	07HLB10CP501	FD, Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	90	90				
28	07HLB20CP501	FD, Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	90	90				
29	07HLB30CP501	SA, Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	621	621				
30	07HLB40CP501	SA, Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	621	621				
31		Travelling grate Stoker Drive A	Hz	30 - 40	50	50				
32		Travelling grate Stoker Drive B	Hz	30 - 40	50	50				
33		ESP Charging rate (Cell 1)	mA	30-400	260	260				
34		ESP Charging rate (Cell 2)	mA	30-400	450	450				
35		ESP Charging rate (Cell 3)	mA	30-400	510	510				
36		ค่าพื่น(เสมอ)กะพื่นน้ำจากปล้อง Boiler 7	%	≤ 10						
37		ลักษณะสีที่วัด น้ำจากปล้อง 1 Boiler 7	-	7.1						

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
90, 06, 68PAGE  
3/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TRANSFORMER / PROCESS PASS										
1	10NAB11CF010	Condensate from MKS water to STF flow	t/h	-	-	-				
2	10NAB21CF011	Condensate from PTG water to STF flow	t/h	-	-	-				
3	10NAB11CL501	Steam transformer MKS level	%	40 - 60	64.4	64.4				
4	10NAB21CL501	Steam transformer PTG level	%	60 - 70	69.1	69.1				
5	10NAB10CL002	Evaporator steam to MKS Temperature	°C	100 - 120	117	117				
6	10NAB10CL003	Evaporator steam to PTG Temperature	°C	100 - 120	117	117				
7	10NAB11CP020	Evaporator steam to MKS pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.03	1.03				
8	10NAB21CP020	Evaporator steam to PTG pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.05	1.05				
9	10NAB11CP010	Condensate MKS water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	0.91	0.91				
10	10NAB21CP010	Condensate PTG water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	1.04	1.04				
11	10NAB11CT010	Condensate MKS water to STF Temperature	°C	90 - 105	101	101				
12	10NAB21CT010	Condensate PTG water to STF Temperature	°C	90 - 105	111	111				
STEAM TRANSFORMER / EX GEN. PASS										
13	10NAB10CP010	Steam to MKS STF Pressure	Barg	1.5 - 1.8	1.62	1.62				
14	10NAB21CP020	Steam to PTG STF Pressure	Barg	2.0 - 2.5	1.74	1.74				
15	10NAB10CT010	Steam to MKS STF Temperature	°C	120 - 140	134	134				
16	10NAB21CT020	Steam to PTG STF Temperature	°C	120 - 140	136	136				
17	10NAB12CL501	STF MKS condensate return tank level	%	50 - 60	61.5	61.5				
18	10NAB22CL501	STF PTG condensate return tank level	%	50 - 60	67.7	67.7				
19	10NAB30CQ001	STF condensate water conductivity	µs/cm	-	-	-				
20	10NAB12CP512	Condensate pump 1 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	8.75	8.75				
21	10NAB12CP522	Condensate pump 2 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-				
22		Condensate pump MKS suction pressure	Barg	-	2	2				
23	10NAB22CP512	Condensate pump 1 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	12.81	12.81				
24	10NAB22CP522	Condensate pump 2 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-				
25		Condensate pump PTG suction pressure	Barg	-	-	-				
26	10NAB12CT010	Condensate STF. MKS to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	124	124				
27	10NAB22CT010	Condensate STF. PTG to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	124	124				
28	10NAB12CF010	Condensate STF. MKS to Deaerator Flow	t/h	-	76	76				
29	10NAB22CF010	Condensate STF. PTG to Deaerator Flow	t/h	-	89	89				
COOLING TOWER 2000 RT										
30		Cooling 2000RT. Supply pressure	Barg	2.5 - 3.5	3.1	3.1				
31		Cooling 2000RT. return pressure	Barg	1 - 2	2.1	2.1				

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

## DAILY CHECK SHEET

MK - FM - 3310-002/2

POWERPLANT DEPARTMENT

## BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

DATE  
90/06/16PAGE  
4/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TURBINE GENERATOR LOCAL										
1	01MAX10CP502	Control oil pressure for ESV.	Barg	10 - 12	-	-				
2	01MAX30CP503	Trip oil pressure	Barg	6.0 - 6.3	5.2	5.2				
3	01MAV20CT501	Oil reservoir temperature	°C	55 - 65	58.4	58.4				
4	01MAV40CT502	Oil cooler outlet temperature	°C	30 - 40	38	38				
5	01PAB20CT501	Oil cooler water inlet temperature	°C	25 - 30	24	24				
6	01PAB20CT502	Oil cooler water outlet temperature	°C	25 - 35	26	26				
7	01LCA10CP501	Condensate pump suction pressure	Barg	0.2 ± 0.3	-0.6	-0.6				
8	01LCA10CP502	Condensate pump discharge pressure	Barg	15 - 20	12.4	12.4				
9	01PAB10CT501	Surface condensate CW. inlet temperature	°C	25 - 30	37.4	37.4				
10	01PAB10CT502	Surface condensate CW. outlet temperature	°C	35 - 45	44.8	44.8				
11	01MAG10CL501	Hot well level	%	40 - 60	57.5	57.5				
12		Cooling water hot air Gen. inlet temp	°C	25 - 30	27	27				
13		Cooling water hot air Gen. outlet temp	°C	30 - 35	28	28				
STEAM TURBINE GENERATOR DCS										
14	01MAC10VT020	Exhaust steam temp	°C	30 - 60	56.8	56.8				
15	01LBQ10CP010	1ST. Extraction steam pressure	Barg	5.0 - 8.0	6.2	6.2				
16	01LBQ10CP011	1ST. Extraction steam temp.	°C	180 - 200	215	215				
17	01LBS10CP101	2ST. Extraction steam pressure	Barg	1.5 - 2.0	1.58	1.58				
18	01LBS10CT102	2ST. Extraction steam temp	°C	120 - 140	128	128				
19	01MAW10CP010	Sealing steam pressure	Barg	0.05 - 0.10	0.10	0.10				
20	01MAV10CP020	Lube oil pressure	Barg	1.0 - 1.2	1.41	1.41				
21	01MAV10CT020	Lube oil temp	°C	40 - 45	40.8	40.8				
22	01MAX20VP020	Control oil pressure	Barg	22 - 25	23.3	23.3				
23	01MAV30CP010	Lube oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.32	0.32				
24	01MAX20CP040	Control oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.2	0.2				

Shift : A ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

Shift : B ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....





**MITR KALASIN SUGAR FACTORY**  
**POWERPLANT DEPARTMENT**

**DAILY CHECK SHEET**  
**BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET**

**MK - FM - 3310-002/2**

**DATE**  
19/6/21

**PAGE**  
1/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
CONDENSATE RETURN / DEAERATOR SYSTEM										
1	07LAA10CL504	Deaerator Level Gauge	%	60 - 70	70.0	70.1	70.4	70.5		
2	07LBS10CP502	Steam To Deaerator Pressure	Barg	6 - 8	6.78	6.78	7.00	7.00		
3	07LAA10CP501	Deaerator Pressure	Barg	4 - 6	6.21	6.21	6.41	6.41		
		Deaerator Temperature	°C	150 - 165	168	118	169	170		
BOILER FEED WATER PUMP SYSTEM										
4	07LCA10CP502	BFP No. 1 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0		
5	07LCA10CP501	BFP No. 1 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130	130	130		
6	07LAC10CP503	BFP No. 1 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-		
7	07LAC10CP504	BFP No. 1 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-		
8		BFP No. 1 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.1	62.1	66.7	66.7		
9		FP No. 1 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	54.1	54.1	61.8	61.8		
10		BFP No. 1 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	64.7	64.7	71.0	71.0		
11		BFP No. 1 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.8	68.8	73.5	73.5		
12	07LAC10CP101	BFP No. 1 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000	341	341	680	680		
13		BFP No. 1 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90		
14	07LAC20CP502	BFP No. 2 Suction Pressure	Barg	< 0.4						
15	07LAC20CP501	BFP No. 2 Discharge Pressure	Barg	100 - 135						
16	07LAC20CP503	BFP No. 2 Interstage Pressure	Barg	-						
17	07LAC20CP504	BFP No. 2 Minimum Flow Pressure	Barg	-						
18		BFP No. 2 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90						
19		FP No. 2 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90						
20		BFP No. 2 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90						
21		BFP No. 2 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90						
22	07LAC20CP101	BFP No. 2 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000						
23		BFP No. 2 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90		
24	07LAC30CP502	BFP No. 3 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0		
25	07LAC30CP501	BFP No. 3 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130	130	130		
26	07LAC30CP503	BFP No. 3 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-		
27	07LAC30CP504	BFP No. 3 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-		
28		BFP No. 3 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.4	62.4	66.0	66.0		
29		FP No. 3 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	53.4	53.4	55.5	55.5		
30		BFP No. 3 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	64.5	64.5	70.7	70.7		
31		BFP No. 3 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.6	68.6	73.1	73.1		
32	07LAC30CP101	BFP No. 3 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000	332	332	646	646		
33		BFP No. 3 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90		
34	07LAB10CP501	Feed water pressure to boiler	Barg	100 - 135	128	128	127	127		

Shift : A ISSUED BY :  
Shift : B ISSUED BY :  
Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY :  
APPROVED BY :  
APPROVED BY :



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
19/06/68PAGE  
2/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STM. DRUM / BWDN. TANK / MAIN STEAM										
1	07LBA10CP501A	Main steam pressure	Barg	100 - 105	104	104	109	104		
2	07LBA10CP501B	Main steam pressure ( FRIING FLOOR )	Barg	100 - 105	108	108	108	104		
3	07HAD10CL502B	Steam drum right hand side ( R.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-		
4	07HAD10CL502A	Steam drum left hand side ( L.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	509	512		
5	07LBA10CT502	Main steam temperature	°C	495 - 520	500	500	509	512		
6	07LAE10CP502	De-super heat header pressure	Barg	110 - 120	126	126	128	128		
7	07HAH10CP501	PSH 2 out let header pressure	Barg	105 - 110	107	107	108	108		
8	07HAH30CP502	PSH 1 out let header pressure	Barg	105 - 110	108	108	108	105		
9	07HAH20CP503	SSH in let header pressure	Barg	105 - 110	103	103	106	109		
10	07HAD10CP503B	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	109	109	109	110		
11	07HAD10CP503A	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	110	110	110	110		
12	07LAB60CP501	Economizer top header pressure	Barg	110 - 120	111	111	111	112		
13	07LAB50CP501	Feed water before economizer pressure	Barg	110 - 115	112	112	112	113		
CHEMICAL DOSING SKID										
14	07QCA10CL501	Phosphase solution tank level	%	50 - 100						
15	07QCA10CP501	Phosphase dosing pump 1 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
16	07QCA10CP502	Phosphase dosing pump 2 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
17	07QCB10CL501	Oxygen scavenger solution tank level	%	50 - 100						
18	07QCB10CP501	Oxygen scavenger dosing pump 1 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
19	07QCC10CL502	Oxygen scavenger dosing pump 2 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
20	07QCC10CP501	Ammonia dosing pump discharge pressure	%	50 - 100						
AIR / GAS SYSTEM										
21	07QFA20CP501	Instrument air pressure	Barg	3 - 6	6.21	6.21	6.6	5.68		
22	07QFA10CP502	Ash conditioner air stock tank	Barg	4 - 6	6.2	6.2	6.2	6.9		
23	07LCN10CP501	SCAPH condensate return tank pressure	Barg	1 - 2	3	3	3	3		
24	07LCN10CL502	SCAPH condensate return tank level	%	40 - 60	54	54	50.9	50.9		
25	07LCN10CP502	Condensate SCAPH pump suction pressure	Barg	< 90	5	5	5	5		
26	07HLB20CP501	Condensate SCAPH pump discharge pressure	Barg	12 - 16	7	7	7	7		
27	07HLB10CP501	FD. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	90	90	90	96		
28	07HLB20CP501	FD. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	90	90	94	96		
29	07HLB30CP501	SA. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	621	621	624	625		
30	07HLB40CP501	SA. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	621	621	624	625		
31		Travelling grate Stoker Drive A	Hz	30 - 40	50	50	50	50		
32		Travelling grate Stoker Drive B	Hz	30 - 40	50	50	50	50		
33		ESP Charging rate (Cell 1)	mA	30-400	260	260	260	260		
34		ESP Charging rate (Cell 2)	mA	30-400	450	450	450	450		
35		ESP Charging rate (Cell 3)	mA	30-400	500	500	500	500		
36		ค่าเบี่ยงเบนและพิกัดจากปลั๊ก Boiler 7	%	≤ 10			5	5		
37							25	26		

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
19, 06, 2018PAGE  
3/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TRANSFORMER / PROCESS PASS										
1	I0NAB11CF010	Condensate from MKS water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-		
2	I0NAB21CF011	Condensate from PTG water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-		
3	I0NAB11CL501	Steam transformer MKS level	%	40 - 60	64.4	64.4	62.9	62.4		
4	I0NAB21CL501	Steam transformer PTG level	%	60 - 70	69.1	69.1	65.9	65.9		
5	I0NAB10CL002	Evaporator steam to MKS Temperature	°C	100 - 120	117	117	120	120		
6	I0NAB10CL003	Evaporator steam to PTG Temperature	°C	100 - 120	117	117	114	110		
7	I0NAB11CP020	Evaporator steam to MKS pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.03	1.03	1.03	1.03		
8	I0NAB21CP020	Evaporator steam to PTG pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.05	1.05	1.05	1.08		
9	I0NAB11CP010	Condensate MKS water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	0.91	0.91	0.98	0.99		
10	I0NAB21CP010	Condensate PTG water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	1.04	1.04	1.09	1.09		
11	I0NAB11CT010	Condensate MKS water to STF Temperature	°C	90 - 105	40.1	40.1	44.9	44.9		
12	I0NAB21CT010	Condensate PTG water to STF Temperature	°C	90 - 105	41.1	41.1	35.9	35.9		
STEAM TRANSFORMER / EX GEN. PASS										
13	I0NAB10CP010	Steam to MKS STF Pressure	Barg	1.5 - 1.8	1.62	1.62	1.99	1.99		
14	I0NAB21CP020	Steam to PTG STF Pressure	Barg	2.0 - 2.5	1.74	1.74	1.99	1.93		
15	I0NAB10CT010	Steam to MKS STF Temperature	°C	120 - 140	124	124	124	124		
16	I0NAB21CT020	Steam to PTG STF Temperature	°C	120 - 140	126	126	129	125		
17	I0NAB12CL501	STF MKS condensate return tank level	%	50 - 60	61.6	61.6	60.5	60.1		
18	I0NAB22CL501	STF PTG condensate return tank level	%	50 - 60	62.7	62.7	61.2	61.0		
19	I0NAB30CQ001	STF condensate water conductivity	µs/cm	-	-	-	-	-		
20	I0NAB12CP512	Condensate pump 1 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	8.76	8.76	9.92	9.92		
21	I0NAB12CP522	Condensate pump 2 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-	-	-		
22		Condensate pump MKS suction pressure	Barg	-	2	2	2	2		
23	I0NAB22CP512	Condensate pump 1 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	12.81	12.81	10.10	10.11		
24	I0NAB22CP522	Condensate pump 2 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-	-	-		
25		Condensate pump PTG suction pressure	Barg	-	-	-	-	-		
26	I0NAB12CT010	Condensate STF, MKS to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	124	124	128	128		
27	I0NAB22CT010	Condensate STF, PTG to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	124	124	120	120		
28	I0NAB12CF010	Condensate STF, MKS to Deaerator Flow	t/h	-	80	80	81	81		
29	I0NAB22CF010	Condensate STF, PTG to Deaerator Flow	t/h	-	12	12	31	31		
COOLING TOWER 2000 RT										
30		Cooling 2000RT. Supply pressure	Barg	2.5 - 3.5	3.1	3.1	3.1	3.1		
31		Cooling 2000RT. return pressure	Barg	1 - 2	2.1	2.1	2.1	2.1		

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
14, 06, 68.PAGE  
4/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TURBINE GENERATOR LOCAL										
1	01MAX10CP502	Control oil pressure for ESV.	Barg	10 - 12	-	-	-	-		
2	01MAX30CP503	Trip oil pressure	Barg	6.0 - 6.3	5.2	5.2	5.2	5.2		
3	01MAV20CT501	Oil reservoir temperature	°C	55 - 65	56.4	56.4	57.4	57.4		
4	01MAV40CT502	Oil cooler outlet temperature	°C	30 - 40	38	38	38	38		
5	01PAB20CT501	Oil cooler water inlet temperature	°C	25 - 30	24	24	24	24		
6	01PAB20CT502	Oil cooler water outlet temperature	°C	25 - 35	26	26	26	26		
7	01LCA10CP501	Condensate pump suction pressure	Barg	0.2 ± 0.3	-0.65	-0.65	-0.65	-0.65		
8	01LCA10CP502	Condensate pump discharge pressure	Barg	15 - 20	12.4	12.4	11.5	11.5		
9	01PAB10CT501	Surface condensate CW. inlet temperature	°C	25 - 30	37.4	37.4	42.0	42.0		
10	01PAB10CT502	Surface condensate CW. outlet temperature	°C	35 - 45	44.8	44.8	50.8	50.8		
11	01MAG10CL501	Hot well level	%	40 - 60	57.0	57.0	49.2	49.2		
12		Cooling water hot air Gen. inlet temp	°C	25 - 30	27	27	27	27		
13		Cooling water hot air Gen. outlet temp	°C	30 - 35	28	28	28	28		
STEAM TURBINE GENERATOR DCS										
14	01MAC10VT020	Exhaust steam temp	°C	30 - 60	56.8	56.8	55.8	55.8		
15	01LBQ10CP010	1ST. Extraction steam pressure	Barg	5.0 - 8.0	6.2	6.2	6.2	6.2		
16	01LBQ10CP011	1ST. Extraction steam temp.	°C	180 - 200	215	215	216	216		
17	01LBS10CP101	2ST. Extraction steam pressure	Barg	1.5 - 2.0	1.65	1.65	1.89	1.89		
18	01LBS10CT102	2ST. Extraction steam temp	°C	120 - 140	138	138	133	133		
19	01MAW10CP010	Sealing steam pressure	Barg	0.05 - 0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
20	01MAV10CP020	Lube oil pressure	Barg	1.0 - 1.2	1.41	1.41	1.41	1.40		
21	01MAV10CT020	Lube oil temp	°C	40 - 45	40.8	40.8	42.5	42.5		
22	01MAX20VP020	Control oil pressure	Barg	22 - 25	22.3	22.3	22.3	22.3		
23	01MAV30CP010	Lube oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.32	0.32	0.33	0.33		
24	01MAX20CP040	Control oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.24	0.24	0.24	0.24		

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

PROVED BY :

PROVED BY :

PROVED BY :





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
18/06/68.PAGE  
1/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
CONDENSATE RETURN / DEAERATOR SYSTEM										
1	07LAA10CL504	Deaerator Level Gauge	%	60 - 70	70.0	70.1	70.0	70.5	69.3	69.6
2	07LBS10CP502	Steam To Deaerator Pressure	Barg	6 - 8	6.74	6.78	7.68	7.08	8.18	7.88
3	07LAA10CP501	Deaerator Pressure	Barg	4 - 6	6.21	6.21	6.94	6.95	6.93	6.99
		Deaerator Temperature	°C	150 - 165	168	168	172	172	172	172
BOILER FEED WATER PUMP SYSTEM										
4	07LCA10CP502	BFP No. 1 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
5	07LCA10CP501	BFP No. 1 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130	129	129	140	140
6	07LAC10CP503	BFP No. 1 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
7	07LAC10CP504	BFP No. 1 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
8		BFP No. 1 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.1	62.1	68.1	68.4	67.9	67.9
9		FP No. 1 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	54.1	54.1	59.3	62.5	61.6	61.6
10		BFP No. 1 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	64.7	64.7	70.3	73.2	74.0	74.0
11		BFP No. 1 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.8	68.8	70.8	73.5	72.8	72.8
12	07LAC10CP101	BFP No. 1 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000	341	341	663	657	720	698
13		BFP No. 1 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
14	07LAC20CP502	BFP No. 2 Suction Pressure	Barg	< 0.4						
15	07LAC20CP501	BFP No. 2 Discharge Pressure	Barg	100 - 135						
16	07LAC20CP503	BFP No. 2 Interstage Pressure	Barg	-						
17	07LAC20CP504	BFP No. 2 Minimum Flow Pressure	Barg	-						
18		BFP No. 2 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90						
19		FP No. 2 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90						
20		BFP No. 2 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90						
21		BFP No. 2 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90						
22	07LAC20CP101	BFP No. 2 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000						
23		BFP No. 2 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
24	07LAC30CP502	BFP No. 3 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
25	07LAC30CP501	BFP No. 3 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130	129	129	140	140
26	07LAC30CP503	BFP No. 3 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
27	07LAC30CP504	BFP No. 3 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
28		BFP No. 3 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.4	62.4	64.5	67.4	67.1	67.2
29		FP No. 3 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	52.4	52.4	55.7	58.1	57.6	57.6
30		BFP No. 3 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	64.5	64.5	67.8	70.4	70.7	70.7
31		BFP No. 3 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.5	68.5	69.4	73.0	67.7	67.7
32	07LAC30CP101	BFP No. 3 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000	332	332	644	645	694	682
33		BFP No. 3 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
34	07LAB10CP501				128	128	126	126	127	127

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## BLOCK I LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
19 / 06 / 68PAGE  
2/4

ITEMS	KKS CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STM. DRUM / BWDN. TANK / MAIN STEAM										
1	07LBA10CP501A	Main steam pressure	Barg	100 - 105	104	104	103	102	104	103
2	07LBA10CP501B	Main steam pressure ( FRIING FLOOR )	Barg	100 - 105	108	108	108	107	109	108
3	07HAD10CL502B	Steam drum right hand side ( R.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-	0	-
4	07HAD10CL502A	Steam drum left hand side ( L.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-	-	-
5	07LBA10CT502	Main steam temperature	"C	495 - 520	500	500	503	502	518	509
6	07LAE10CP502	De-super heat header pressure	Barg	110 - 120	126	126	126	125	126	126
7	07HAH10CP501	PSH 2 out let header pressure	Barg	105 - 110	107	107	107	107	108	107
8	07HAH30CP502	PSH 1 out let header pressure	Barg	105 - 110	108	108	106	106	104	109
9	07HAH20CP503	SSH in let header pressure	Barg	105 - 110	103	103	103	102	104	109
10	07HAD10CP503B	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	107	109	111	110	111	111
11	07HAD10CP503A	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	110	110	110	109	110	110
12	07LAB60CP501	Economizer top header pressure	Barg	110 - 120	111	111	113	112	118	119
13	07LAB50CP501	Feed water before economizer pressure	Barg	110 - 115	112	112	114	113	116	118
CHEMICAL DOSING SKID										
14	07QCA10CL501	Phosphase solution tank level	%	50 - 100						
15	07QCA10CP501	Phosphase dosing pump 1 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
16	07QCA10CP502	Phosphase dosing pump 2 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
17	07QCB10CL501	Oxygen scavenger solution tank level	%	50 - 100						
18	07QCB10CP501	Oxygen scavenger dosing pump 1 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
19	07QCC10CL502	Oxygen scavenger dosing pump 2 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
20	07QCC10CP501	Ammonia dosing pump discharge pressure	%	50 - 100						
AIR / GAS SYSTEM										
21	07QFA20CP501	Instrument air pressure	Barg	3 - 6	6.21	6.21	5.54	5.63	6.07	6.20
22	07QFA10CP502	Ash conditioner air stock tank	Barg	4 - 6	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
23	07LCN10CP501	SCAPH condensate return tank pressure	Barg	1 - 2	3	3	3	3	3	3
24	07LCN10CL502	SCAPH condensate return tank level	%	40 - 60	57.4	57.4	49.1	49.6	48.8	48.9
25	07LCN10CP502	Condensate SCAPH pump suction pressure	Barg	< 90	5	5	5	5	5	5
26	07HLB20CP501	Condensate SCAPH pump discharge pressure	Barg	12 - 16	7	7	7	7	7	7
27	07HLB10CP501	FD. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	90	90	99	99	101	99
28	07HLB20CP501	FD. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	90	90	99	96	101	99
29	07HLB30CP501	SA. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	621	621	613	607	610	620
30	07HLB40CP501	SA. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	621	621	613	607	610	620
31		Travelling grate Stoker Drive A	Hz	30 - 40	50	50	50	50	50	50
32		Travelling grate Stoker Drive B	Hz	30 - 40	50	50	50	50	50	50
33		ESP Charging rate (Cell 1)	mA	30-400	260	260	260	260	260	260
34		ESP Charging rate (Cell 2)	mA	30-400	450	450	450	450	450	450
35		ESP Charging rate (Cell 3)	mA	30-400	560	560	560	560	560	560
36		ค่าการไหลของน้ำจากปล่อง Boiler 7	%	≤ 10			5	5	5	
37							90	90	90	

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
18, 06, 68.PAGE  
3/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TRANSFORMER / PROCESS PASS										
1	10NAB11CF010	Condensate from MKS water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-	-	-
2	10NAB21CF011	Condensate from PTG water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-	-	-
3	10NAB11CL501	Steam transformer MKS level	%	40 - 60	64.4	64.4	62.7	65.3	65.6	65.8
4	10NAB21CL501	Steam transformer PTG level	%	60 - 70	69.1	69.1	68.4	63.7	65.0	65.8
5	10NAB10CL002	Evaporator steam to MKS Temperature	°C	100 - 120	117	117	119	119	119	119
6	10NAB10CL003	Evaporator steam to PTG Temperature	°C	100 - 120	117	117	119	119	119	119
7	10NAB11CP020	Evaporator steam to MKS pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.03	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01
8	10NAB21CP020	Evaporator steam to PTG pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.05	1.05	1.06	1.06	1.07	1.07
9	10NAB11CP010	Condensate MKS water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	0.91	0.91	1.02	0.99	0.97	0.97
10	10NAB21CP010	Condensate PTG water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	1.04	1.04	1.11	1.14	1.02	1.02
11	10NAB11CT010	Condensate MKS water to STF Temperature	°C	90 - 105	40.1	40.1	44.9	44.9	48.0	48.0
12	10NAB21CT010	Condensate PTG water to STF Temperature	°C	90 - 105	41.1	41.1	46.6	46.8	46.0	46.0
STEAM TRANSFORMER / EX GEN. PASS										
13	10NAB10CP010	Steam to MKS STF Pressure	Barg	1.5 - 1.8	1.61	1.62	1.82	1.83	1.84	1.84
14	10NAB21CP020	Steam to PTG STF Pressure	Barg	2.0 - 2.5	1.74	1.74	1.72	1.72	1.72	1.72
15	10NAB10CT010	Steam to MKS STF Temperature	°C	120 - 140	124	124	131	130	134	134
16	10NAB21CT020	Steam to PTG STF Temperature	°C	120 - 140	126	126	130	130	140	140
17	10NAB12CL501	STF MKS condensate return tank level	%	50 - 60	61.5	61.5	63.3	62.0	60.1	60.2
18	10NAB22CL501	STF PTG condensate return tank level	%	50 - 60	67.7	67.7	46.4	45.9	58.9	59.1
19	10NAB30CQ001	STF condensate water conductivity	µs/cm	-	-	-	-	-	-	-
20	10NAB12CP512	Condensate pump 1 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	9.76	9.76	9.87	9.33	9.88	9.88
21	10NAB12CP522	Condensate pump 2 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-	-	-	-	-
22		Condensate pump MKS suction pressure	Barg	-	2	2	2	2	2	2
23	10NAB22CP512	Condensate pump 1 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	12.91	12.91	12.05	13.06	12.09	12.09
24	10NAB22CP522	Condensate pump 2 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-	-	-	-	-
25		Condensate pump PTG suction pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
26	10NAB12CT010	Condensate STF. MKS to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	124	124	126	126	127	127
27	10NAB22CT010	Condensate STF. PTG to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	124	124	129	129	129	129
28	10NAB12CF010	Condensate STF. MKS to Deaerator Flow	t/h	-	88	88	101	102	85	82
29	10NAB22CF010	Condensate STF. PTG to Deaerator Flow	t/h	-	92	92	97	94	82	87
COOLING TOWER 2000 RT										
30		Cooling 2000RT. Supply pressure	Barg	2.5 - 3.5	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
31		Cooling 2000RT. return pressure	Barg	1 - 2	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2

Shift : A ISSUED BY  
Shift : B ISSUED BY  
Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY :  
APPROVED BY :  
APPROVED BY :



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

## DAILY CHECK SHEET

MK - FM - 3310-002/2

MITR PHOL

POWERPLANT DEPARTMENT

## BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

DATE  
18, 06, 68.PAGE  
4/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TURBINE GENERATOR LOCAL										
1	01MAX10CP502	Control oil pressure for ESV.	Barg	10 - 12	-	-	-	-	-	-
2	01MAX30CP503	Trip oil pressure	Barg	6.0 - 6.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
3	01MAV20CT501	Oil reservoir temperature	"C	55 - 65	56.4	56.4	56.4	56.4	56.0	56.0
4	01MAV40CT502	Oil cooler outlet temperature	"C	30 - 40	38	38	39	39	39	39
5	01PAB20CT501	Oil cooler water inlet temperature	"C	25 - 30	24	24	24	24	27	27
6	01PAB20CT502	Oil cooler water outlet temperature	"C	25 - 35	26	26	27	26	28	28
7	01LCA10CP501	Condensate pump suction pressure	Barg	0.2 ± 0.3	-0.66	-0.65	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67
8	01LCA10CP502	Condensate pump discharge pressure	Barg	15 - 20	12.4	12.4	12.0	12.4	12.1	11.9
9	01PAB10CT501	Surface condensate CW, inlet temperature	"C	25 - 30	37.4	37.4	41.6	41.6	41.0	41.0
10	01PAB10CT502	Surface condensate CW, outlet temperature	"C	35 - 45	44.8	44.8	40.6	40.6	50.2	50.0
11	01MAG10CL501	Hot well level	%	40 - 60	57.0	57.0	51.4	50.3	48.6	49.7
12		Cooling water hot air Gen. inlet temp	"C	25 - 30	27	27	27	27	27	27
13		Cooling water hot air Gen. outlet temp	"C	30 - 35	28	28	28	28	28	28
STEAM TURBINE GENERATOR DCS										
14	01MAC10VT020	Exhaust steam temp	"C	30 - 60	55.8	55.8	57.2	57.7	56.5	56.5
15	01LBQ10CP010	1ST. Extraction steam pressure	Barg	5.0 - 8.0	6.2	6.2	6.9	6.9	7.0	7.0
16	01LBQ10CP011	1ST. Extraction steam temp.	"C	180 - 200	216	216	216	216	218	218
17	01LBS10CP101	2ST. Extraction steam pressure	Barg	1.5 - 2.0	1.58	1.58	1.72	1.72	1.71	1.71
18	01LBS10CT102	2ST: Extraction steam temp	"C	120 - 140	128	128	130	130	130	130
19	01MAW10CP010	Sealing steam pressure	Barg	0.05 - 0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
20	01MAV10CP020	Lube oil pressure	Barg	1.0 - 1.2	1.11	1.11	1.39	1.41	1.20	1.20
21	01MAV10CT020	Lube oil temp	"C	40 - 45	40.8	40.8	49.7	49.7	49.8	49.8
22	01MAX20VP020	Control oil pressure	Barg	22 - 25	23.3	23.3	23.3	23.3	23.9	23.9
23	01MAV30CP010	Lube oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31
24	01MAX20CP040	Control oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.21	0.21	0.23	0.23	0.23	0.23

Shift : A

ISSUED BY

APPROVED BY :

Shift : B

ISSUED BY

APPROVED BY :

Shift : C

ISSUED BY

APPROVED BY :



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
17/06/68PAGE  
1/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
CONDENSATE RETURN / DEAERATOR SYSTEM										
1	07LAA10CL504	Deaerator Level Gauge	%	60 - 70	70.0	70.0	70.1	70.1		
2	07LBS10CP502	Steam To Deaerator Pressure	Barg	6 - 8	6.7	6.7	6.74	6.75		
3	07LAA10CP501	Deaerator Pressure	Barg	4 - 6	6.21	6.21	6.20	6.20		
		Deaerator Temperature	°C	150 - 165	118	119	119	119		
BOILER FEED WATER PUMP SYSTEM										
4	07LCA10CP502	BFP No. 1 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0		
5	07LCA10CP501	BFP No. 1 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130	130	130		
6	07LAC10CP503	BFP No. 1 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-		
7	07LAC10CP504	BFP No. 1 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-		
8		BFP No. 1 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.1	62.1	62.1	62.1		
9		FP No. 1 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	54.1	54.1	54.3	54.3		
10		BFP No. 1 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	61.7	61.7	61.8	61.9		
11		BFP No. 1 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.8	68.8	68.4	69.1		
12	07LAC10CP101	BFP No. 1 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000	341	341	340	340		
13		BFP No. 1 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90		
14	07LAC20CP502	BFP No. 2 Suction Pressure	Barg	< 0.4						
15	07LAC20CP501	BFP No. 2 Discharge Pressure	Barg	100 - 135						
16	07LAC20CP503	BFP No. 2 Interstage Pressure	Barg	-						
17	07LAC20CP504	BFP No. 2 Minimum Flow Pressure	Barg	-						
18		BFP No. 2 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90						
19		FP No. 2 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90						
20		BFP No. 2 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90						
21		BFP No. 2 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90						
22	07LAC20CP101	BFP No. 2 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000						
23		BFP No. 2 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90		
24	07LAC30CP502	BFP No. 3 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0		
25	07LAC30CP501	BFP No. 3 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130	130	130		
26	07LAC30CP503	BFP No. 3 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-		
27	07LAC30CP504	BFP No. 3 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-		
28		BFP No. 3 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.4	62.4	62.9	62.9		
29		FP No. 3 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	53.4	53.4	53.1	53.2		
30		BFP No. 3 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	64.5	64.5	64.6	64.9		
31		BFP No. 3 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.5	68.5	68.9	68.9		
32	07LAC30CP101	BFP No. 3 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000	332	332	340	340		
33		BFP No. 3 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90		
34	07LAB10CP501				128	128	126	126		

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
17, 06, 18.PAGE  
2/4

ITEMS	KKS, CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STM. DRUM / BWDN. TANK / MAIN STEAM										
1	07LBA10CP501A	Main steam pressure	Barg	100 - 105	104	104	103	106		
2	07LBA10CP501B	Main steam pressure ( FRIING FLOOR )	Barg	100 - 105	108	108	105	108		
3	07HAD10CL502B	Steam drum right hand side ( R.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-		
4	07HAD10CL502A	Steam drum left hand side ( L.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-		
5	07LBA10CT502	Main steam temperature	"C	495 - 520	500	500	502	503		
6	07LAE10CP502	De-super heat header pressure	Barg	110 - 120	126	126	125	126		
7	07HAH10CP501	PSH 2 out let header pressure	Barg	105 - 110	107	107	104	104		
8	07HAH30CP502	PSH 1 out let header pressure	Barg	105 - 110	108	108	106	109		
9	07HAH20CP503	SSH in let header pressure	Barg	105 - 110	103	103	102	105		
10	07HAD10CP503B	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	109	109	107	109		
11	07HAD10CP503A	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	110	110	108	106		
12	07LAB60CP501	Economizer top header pressure	Barg	110 - 120	111	111	109	111		
13	07LAB50CP501	Feed water before economizer pressure	Barg	110 - 115	112	112	110	111		
CHEMICAL DOSING SKID										
14	07QCA10CL501	Phosphase solution tank level	%	50 - 100						
15	07QCA10CP501	Phosphase dosing pump 1 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
16	07QCA10CP502	Phosphase dosing pump 2 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
17	07QCB10CL501	Oxygen scavenger solution tank level	%	50 - 100						
18	07QCB10CP501	Oxygen scavenger dosing pump 1 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
19	07QCC10CL502	Oxygen scavenger dosing pump 2 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
20	07QCC10CP501	Ammonia dosing pump discharge pressure	%	50 - 100						
AIR / GAS SYSTEM										
21	07QFA20CP501	Instrument air pressure	Barg	3 - 6	6.21	6.21	6.25	6.25		
22	07QFA10CP502	Ash conditioner air stock tank	Barg	4 - 6	6.2	6.2	6.2	6.2		
23	07LCN10CP501	SCAPH condensate return tank pressure	Barg	1 - 2	3	3	3	3		
24	07LCN10CL502	SCAPH condensate return tank level	%	40 - 60	56.4	56.4	56.8	56.8		
25	07LCN10CP502	Condensate SCAPH pump suction pressure	Barg	< 90	5	5	5	5		
26	07HLB20CP501	Condensate SCAPH pump discharge pressure	Barg	12 - 16	7	7	7	7		
27	07HLB10CP501	FD, Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	90	90	90	90		
28	07HLB20CP501	FD, Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	90	90	99	93		
29	07HLB30CP501	SA, Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	621	621	625	625		
30	07HLB40CP501	SA, Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	621	621	625	625		
31		Travelling grate Stoker Drive A	Hz	30 - 40	50	50	50	50		
32		Travelling grate Stoker Drive B	Hz	30 - 40	50	50	50	50		
33		ESP Charging rate (Cell 1)	mA	30-400	260	260	260	260		
34		ESP Charging rate (Cell 2)	mA	30-400	450	450	450	450		
35		ESP Charging rate (Cell 3)	mA	30-400	560	560	560	560		
36		ค่าเตือนแรงกระตุ้นจากปล่อง Boiler 7	%	≤ 10			5	9		
37							9.5	9.5		

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

## DAILY CHECK SHEET

MK - FM - 3310-002/2

POWERPLANT DEPARTMENT

## BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

DATE  
17, 06, 18.PAGE  
3/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TRANSFORMER / PROCESS PASS										
1	10NAB11CF010	Condensate from MKS water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-		
2	10NAB21CF011	Condensate from PTG water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-		
3	10NAB11CL501	Steam transformer MKS level	%	40 - 60	64.4	64.4	65.3	65.5		
4	10NAB21CL501	Steam transformer PTG level	%	60 - 70	69.1	69.1	69.3	69.4		
5	10NAB10CL002	Evaporator steam to MKS Temperature	°C	100 - 120	117	117	114	115		
6	10NAB10CL003	Evaporator steam to PTG Temperature	°C	100 - 120	117	117	118	116		
7	10NAB11CP020	Evaporator steam to MKS pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.03	1.03	1.01	1.01		
8	10NAB21CP020	Evaporator steam to PTG pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.05	1.05	1.07	1.09		
9	10NAB11CP010	Condensate MKS water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	0.91	0.91	0.91	0.91		
10	10NAB21CP010	Condensate PTG water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	1.04	1.04	1.01	1.01		
11	10NAB11CT010	Condensate MKS water to STF Temperature	°C	90 - 105	101	101	102	101		
12	10NAB21CT010	Condensate PTG water to STF Temperature	°C	90 - 105	111	111	111	111		
STEAM TRANSFORMER / EX GEN. PASS										
13	10NAB10CP010	Steam to MKS STF Pressure	Barg	1.5 - 1.8	1.62	1.62	1.63	1.63		
14	10NAB21CP020	Steam to PTG STF Pressure	Barg	2.0 - 2.5	1.74	1.74	1.74	1.74		
15	10NAB10CT010	Steam to MKS STF Temperature	°C	120 - 140	124	124	123	123		
16	10NAB21CT020	Steam to PTG STF Temperature	°C	120 - 140	126	126	125	123		
17	10NAB12CL501	STF MKS condensate return tank level	%	50 - 60	61.5	61.5	61.3	61.9		
18	10NAB22CL501	STF PTG condensate return tank level	%	50 - 60	67.7	67.7	67.5	67.5		
19	10NAB30CQ001	STF condensate water conductivity	µs/cm	-	-	-	-	-		
20	10NAB12CP512	Condensate pump 1 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	8.75	8.75	8.90	8.90		
21	10NAB12CP522	Condensate pump 2 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-	-	-		
22		Condensate pump MKS suction pressure	Barg	-	2	2	2	2		
23	10NAB22CP512	Condensate pump 1 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	12.51	12.51	12.51	12.51		
24	10NAB22CP522	Condensate pump 2 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-	-	-		
25		Condensate pump PTG suction pressure	Barg	-	-	-	-	-		
26	10NAB12CT010	Condensate STF, MKS to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	124	124	123	123		
27	10NAB22CT010	Condensate STF, PTG to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	124	124	123	123		
28	10NAB12CF010	Condensate STF, MKS to Deaerator Flow	t/h	-	78	78	80	86		
29	10NAB22CF010	Condensate STF, PTG to Deaerator Flow	t/h	-	21	21	21	21		
COOLING TOWER 2000 RT										
30		Cooling 2000RT. Supply pressure	Barg	2.5 - 3.5	3.1	3.1	3.1	3.1		
31		Cooling 2000RT. return pressure	Barg	1 - 2	2.1	2.1	2.1	2.1		

Shift : A

ISSUED BY

Shift : B

ISSUED BY

Shift : C

ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
17/06/68PAGE  
4/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TURBINE GENERATOR LOCAL										
1	01MAX10CP502	Control oil pressure for ESV,	Barg	10 - 12	-	-	-	-		
2	01MAX30CP503	Trip oil pressure	Barg	6.0 - 6.3	5.2	5.2	5.2	5.2		
3	01MAV20CT501	Oil reservoir temperature	°C	55 - 65	56.4	56.4	56.3	56.3		
4	01MAV40CT502	Oil cooler outlet temperature	°C	30 - 40	38	38	38	38		
5	01PAB20CT501	Oil cooler water inlet temperature	°C	25 - 30	24	24	24	24		
6	01PAB20CT502	Oil cooler water outlet temperature	°C	25 - 35	26	26	26	26		
7	01LCA10CP501	Condensate pump suction pressure	Barg	0.2 ± 0.3	-0.65	-0.65	-0.65	-0.65		
8	01LCA10CP502	Condensate pump discharge pressure	Barg	15 - 20	12.4	12.4	12.4	12.4		
9	01PAB10CT501	Surface condensate C.W. inlet temperature	°C	25 - 30	37.4	37.4	37.4	37.4		
10	01PAB10CT502	Surface condensate C.W. outlet temperature	°C	35 - 45	44.9	44.8	44.4	44.8		
11	01MAG10CL501	Hot well level	%	40 - 60	57.0	57.0	56.4	56.4		
12		Cooling water hot air Gen. inlet temp	°C	25 - 30	27	27	27	27		
13		Cooling water hot air Gen. outlet temp	°C	30 - 35	28	28	28	28		
STEAM TURBINE GENERATOR DCS										
14	01MAC10VT020	Exhaust steam temp	°C	30 - 60	55.8	55.8	53.1	53.8		
15	01LBQ10CP010	1ST. Extraction steam pressure	Barg	5.0 - 8.0	6.2	6.2	6.2	6.2		
16	01LBQ10CP011	1ST. Extraction steam temp.	°C	180 - 200	215	215	216	216		
17	01LBS10CP101	2ST. Extraction steam pressure	Barg	1.5 - 2.0	1.58	1.58	1.58	1.58		
18	01LBS10CT102	2ST. Extraction steam temp	°C	120 - 140	128	128	122	122		
19	01MAW10CP010	Sealing steam pressure	Barg	0.05 - 0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
20	01MAV10CP020	Lube oil pressure	Barg	1.0 - 1.2	1.4	1.4	1.4	1.4		
21	01MAV10CT020	Lube oil temp	°C	40 - 45	40.8	40.8	40.4	40.4		
22	01MAX20VP020	Control oil pressure	Barg	22 - 25	23.3	23.3	23.3	23.3		
23	01MAV30CP010	Lube oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.32	0.32	0.31	0.32		
24	01MAX20CP040	Control oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.21	0.21	0.21	0.21		

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE

16, 06, 68.

PAGE

1/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
CONDENSATE RETURN / DEAERATOR SYSTEM										
1	07LAA10CL504	Deaerator Level Gauge	%	60 - 70	70.0	70.0	71.0	70.9		
2	07LBS10CP502	Steam To Deaerator Pressure	Barg	6 - 8	6.78	6.78	6.89	6.70		
3	07LAA10CP501	Deaerator Pressure	Barg	4 - 6	6.21	6.21	6.0	6.0		
		Deaerator Temperature	°C	150 - 165	168	168	172	172		
BOILER FEED WATER PUMP SYSTEM										
4	07LCA10CP502	BFP No. 1 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0		
5	07LCA10CP501	BFP No. 1 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130	130	130		
6	07LAC10CP503	BFP No. 1 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-		
7	07LAC10CP504	BFP No. 1 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-		
8		BFP No. 1 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.1	62.1	61.3	61.9		
9		BFP No. 1 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	54.1	54.1	63.0	63.3		
10		BFP No. 1 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	64.7	64.7	74.0	74.9		
11		BFP No. 1 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.8	68.8	71.0	71.8		
12	07LAC10CP101	BFP No. 1 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000	341	341	346	346		
13		BFP No. 1 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90		
14	07LAC20CP502	BFP No. 2 Suction Pressure	Barg	< 0.4						
15	07LAC20CP501	BFP No. 2 Discharge Pressure	Barg	100 - 135						
16	07LAC20CP503	BFP No. 2 Interstage Pressure	Barg	-						
17	07LAC20CP504	BFP No. 2 Minimum Flow Pressure	Barg	-						
18		BFP No. 2 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90						
19		BFP No. 2 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90						
20		BFP No. 2 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90						
21		BFP No. 2 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90						
22	07LAC20CP101	BFP No. 2 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000						
23		BFP No. 2 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90		
24	07LAC30CP502	BFP No. 3 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0		
25	07LAC30CP501	BFP No. 3 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130	130	130		
26	07LAC30CP503	BFP No. 3 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-		
27	07LAC30CP504	BFP No. 3 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-		
28		BFP No. 3 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.4	62.4	62.1	62.5		
29		BFP No. 3 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	53.4	53.4	68.9	69.0		
30		BFP No. 3 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	64.5	64.5	74.0	74.9		
31		BFP No. 3 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.5	68.5	71.0	71.9		
32	07LAC30CP101	BFP No. 3 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000	332	332	609	609		
33		BFP No. 3 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90		
34	07LAB10CP501	Feed water pressure to boiler	Barg	100 - 135	128	128	122	122		

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY  
POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET  
BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

16, 06, 68.

PAGE  
2/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STM. DRUM / BWDN. TANK / MAIN STEAM										
1	07LBA10CP501A	Main steam pressure	Barg	100 - 105	104	104	102	99		
2	07LBA10CP501B	Main steam pressure ( FRIING FLOOR )	Barg	100 - 105	108	108	106	104		
3	07HAD10CL502B	Steam drum right hand side ( R.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-		
4	07HAD10CL502A	Steam drum left hand side ( L.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-		
5	07LBA10CT502	Main steam temperature	°C	495 - 520	500	500	514	509		
6	07LAE10CP502	De-super heat header pressure	Barg	110 - 120	126	126	123	123		
7	07HAH10CP501	PSH 2 out let header pressure	Barg	105 - 110	107	107	104	104		
8	07HAH30CP502	PSH 1 out let header pressure	Barg	105 - 110	108	108	107	106		
9	07HAH20CP503	SSH in let header pressure	Barg	105 - 110	103	103	102	104		
10	07HAD10CP503B	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	109	109	106	107		
11	07HAD10CP503A	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	110	110	109	106		
12	07LAB60CP501	Economizer top header pressure	Barg	110 - 120	111	111	110	109		
13	07LAB50CP501	Feed water before economizer pressure	Barg	110 - 115	112	112	111	112		
CHEMICAL DOSING SKID										
14	07QCA10CL501	Phosphase solution tank level	%	50 - 100						
15	07QCA10CP501	Phosphase dosing pump 1 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
16	07QCA10CP502	Phosphase dosing pump 2 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
17	07QCB10CL501	Oxygen scavenger solution tank level	%	50 - 100						
18	07QCB10CP501	Oxygen scavenger dosing pump 1 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
19	07QCC10CL502	Oxygen scavenger dosing pump 2 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
20	07QCC10CP501	Ammonia dosing pump discharge pressure	%	50 - 100						
AIR / GAS SYSTEM										
21	07QFA20CP501	Instrument air pressure	Barg	3 - 6	6.21	6.21	5.75	5.80		
22	07QFA10CP502	Ash conditioner air stock tank	Barg	4 - 6	6.2	6.2	6.2	6.2		
23	07LCN10CP501	SCAPH condensate return tank pressure	Barg	1 - 2	3	3	3	3		
24	07LCN10CL502	SCAPH condensate return tank level	%	40 - 60	52.4	52.4	56.3	56.4		
25	07LCN10CP502	Condensate SCAPH pump suction pressure	Barg	< 90	5	5	5	5		
26	07HLB20CP501	Condensate SCAPH pump discharge pressure	Barg	12 - 16	7	7	7	7		
27	07HLB10CP501	FD. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	90	90	93	93		
28	07HLB20CP501	FD. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	90	90	93	93		
29	07HLB30CP501	SA. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	621	621	621	621		
30	07HLB40CP501	SA. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	621	621	623	623		
31		Travelling grate Stoker Drive A	Hz	30 - 40	50	50	50	50		
32		Travelling grate Stoker Drive B	Hz	30 - 40	50	50	50	50		
33		ESP Charging rate (Cell 1)	mA	30-400	260	260	260	260		
34		ESP Charging rate (Cell 2)	mA	30-400	450	450	450	450		
35		ESP Charging rate (Cell 3)	mA	30-400	500	500	560	560		
36		ค่าเตือนและเพิ่มจากปล่อง Boiler 7	%	≤ 10			5	5		
37							95	95		

Shift : A ISSUED BY  
Shift : B ISSUED BY  
Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY :  
APPROVED BY :  
APPROVED BY :



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
16/06/68.PAGE  
3/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TRANSFORMER / PROCESS PASS										
1	10NAB11CF010	Condensate from MKS water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-		
2	10NAB21CF011	Condensate from PTG water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-		
3	10NAB11CL501	Steam transformer MKS level	%	40 - 60	64.4	62.4	63.2	63.4		
4	10NAB21CL501	Steam transformer PTG level	%	60 - 70	69.1	69.1	65.4	65.3		
5	10NAB10CL002	Evaporator steam to MKS Temperature	°C	100 - 120	117	117	119	119		
6	10NAB10CL003	Evaporator steam to PTG Temperature	°C	100 - 120	117	117	118	114		
7	10NAB11CP020	Evaporator steam to MKS pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.03	1.03	1.01	1.03		
8	10NAB21CP020	Evaporator steam to PTG pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.05	1.05	1.03	1.03		
9	10NAB11CP010	Condensate MKS water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	0.91	0.91	0.92	0.89		
10	10NAB21CP010	Condensate PTG water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	1.04	1.04	0.97	0.88		
11	10NAB11CT010	Condensate MKS water to STF Temperature	°C	90 - 105	40.1	40.1	43.4	46.7		
12	10NAB21CT010	Condensate PTG water to STF Temperature	°C	90 - 105	41.1	41.1				
STEAM TRANSFORMER / EX GEN. PASS										
13	10NAB10CP010	Steam to MKS STF Pressure	Barg	1.5 - 1.8	1.52	1.62				
14	10NAB21CP020	Steam to PTG STF Pressure	Barg	2.0 - 2.5	1.74	1.74				
15	10NAB10CT010	Steam to MKS STF Temperature	°C	120 - 140	124	124				
16	10NAB21CT020	Steam to PTG STF Temperature	°C	120 - 140	126	126				
17	10NAB12CL501	STF MKS condensate return tank level	%	50 - 60	61.5	61.5				
18	10NAB22CL501	STF PTG condensate return tank level	%	50 - 60	67.7	67.7				
19	10NAB30CQ001	STF condensate water conductivity	µs/cm	-	-	-				
20	10NAB12CP512	Condensate pump 1 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	8.76	8.75				
21	10NAB12CP522	Condensate pump 2 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-				
22		Condensate pump MKS suction pressure	Barg	-	2	2				
23	10NAB22CP512	Condensate pump 1 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	12.91	12.81				
24	10NAB22CP522	Condensate pump 2 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-				
25		Condensate pump PTG suction pressure	Barg	-	-	-				
26	10NAB12CT010	Condensate STF. MKS to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	124	124				
27	10NAB22CT010	Condensate STF. PTG to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	124	124				
28	10NAB12CF010	Condensate STF. MKS to Deaerator Flow	t/h	-	87	87				
29	10NAB22CF010	Condensate STF. PTG to Deaerator Flow	t/h	-	85	85				
COOLING TOWER 2000 RT										
30		Cooling 2000RT. Supply pressure	Barg	2.5 - 3.5	3.1	3.1				
31		Cooling 2000RT. return pressure	Barg	1 - 2	2.1	2.1				

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE

16/06/18

PAGE

4/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TURBINE GENERATOR LOCAL										
1	01MAX10CP502	Control oil pressure for ESV.	Barg	10 - 12	-	-				
2	01MAX30CP503	Trip oil pressure	Barg	6.0 - 6.3	5.9	5.2				
3	01MAV20CT501	Oil reservoir temperature	°C	55 - 65	56.1	52.4				
4	01MAV40CT502	Oil cooler outlet temperature	°C	30 - 40	38	38				
5	01PAB20CT501	Oil cooler water inlet temperature	°C	25 - 30	24	24				
6	01PAB20CT502	Oil cooler water outlet temperature	°C	25 - 35	26	26				
7	01LCA10CP501	Condensate pump suction pressure	Barg	0.2 ± 0.3	-0.05	-0.05				
8	01LCA10CP502	Condensate pump discharge pressure	Barg	15 - 20	12.4	12.4				
9	01PAB10CT501	Surface condensate CW. inlet temperature	°C	25 - 30	37.4	37.4				
10	01PAB10CT502	Surface condensate CW. outlet temperature	°C	35 - 45	44.8	44.8				
11	01MAG10CL501	Hot well level	%	40 - 60	57.0	57.0				
12		Cooling water hot air Gen. inlet temp	°C	25 - 30	27	27				
13		Cooling water hot air Gen. outlet temp	°C	30 - 35	28	28				
STEAM TURBINE GENERATOR DCS										
14	01MAC10VT020	Exhaust steam temp	°C	30 - 60	55.8	55.8				
15	01LBQ10CP010	1ST. Extraction steam pressure	Barg	5.0 - 8.0	6.2	6.2				
16	01LBQ10CP011	1ST. Extraction steam temp.	°C	180 - 200	215	216				
17	01LBS10CP101	2ST. Extraction steam pressure	Barg	1.5 - 2.0	1.58	1.58				
18	01LBS10CT102	2ST. Extraction steam temp	°C	120 - 140	128	128				
19	01MAW10CP010	Sealing steam pressure	Barg	0.05 - 0.10	0.10	0.10				
20	01MAV10CP020	Lube oil pressure	Barg	1.0 - 1.2	1.41	1.41				
21	01MAV10CT020	Lube oil temp	°C	40 - 45	40.8	40.8				
22	01MAX20VP020	Control oil pressure	Barg	22 - 25	23.3	23.3				
23	01MAV30CP010	Lube oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.32	0.32				
24	01MAX20CP040	Control oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.21	0.21				

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
15, 06, 68.PAGE  
1/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
CONDENSATE RETURN / DEAERATOR SYSTEM										
1	07LAA10CL504	Deaerator Level Gauge	%	60 - 70	70.1	70.2				70.0
2	07LBS10CP502	Steam To Deaerator Pressure	Barg	6 - 8	6.73	6.73				6.79
3	07LAA10CP501	Deaerator Pressure	Barg	4 - 6	6.22	6.21				6.21
		Deaerator Temperature	°C	150 - 165	169	169				168
BOILER FEED WATER PUMP SYSTEM										
4	07LCA10CP502	BFP No. 1 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0				7.0
5	07LCA10CP501	BFP No. 1 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130				130
6	07LAC10CP503	BFP No. 1 Interstage Pressure	Barg	-	-	-				-
7	07LAC10CP504	BFP No. 1 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-				-
8		BFP No. 1 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	6.97	6.99				6.21
9		FP No. 1 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	59.9	59.9				59.1
10		BFP No. 1 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	64.1	64.2				64.7
11		BFP No. 1 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.2	68.2				68.8
12	07LAC10CP101	BFP No. 1 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000	351	351				341
13		BFP No. 1 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90				90
14	07LAC20CP502	BFP No. 2 Suction Pressure	Barg	< 0.4						
15	07LAC20CP501	BFP No. 2 Discharge Pressure	Barg	100 - 135						
16	07LAC20CP503	BFP No. 2 Interstage Pressure	Barg	-						
17	07LAC20CP504	BFP No. 2 Minimum Flow Pressure	Barg	-						
18		BFP No. 2 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90						
19		FP No. 2 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90						
20		BFP No. 2 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90						
21		BFP No. 2 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90						
22	07LAC20CP101	BFP No. 2 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000						
23		BFP No. 2 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90				90
24	07LAC30CP502	BFP No. 3 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0				7.0
25	07LAC30CP501	BFP No. 3 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130				130
26	07LAC30CP503	BFP No. 3 Interstage Pressure	Barg	-	-	-				-
27	07LAC30CP504	BFP No. 3 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-				-
28		BFP No. 3 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.1	62.9				62.1
29		FP No. 3 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	59.9	59.9				59.4
30		BFP No. 3 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	64.1	64.2				64.5
31		BFP No. 3 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.1	68.2				68.8
32	07LAC30CP101	BFP No. 3 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000	321	321				332
33		BFP No. 3 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90				90
34	07LAB10CP501	Feed water pressure to boiler	Barg	100 - 135	129	129				128

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE 15/06/68

PAGE 2/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STM. DRUM / BWDN. TANK / MAIN STEAM										
1	07LBA10CP501A	Main steam pressure	Barg	100 - 105	109	109				104
2	07LBA10CP501B	Main steam pressure ( FRIING FLOOR )	Barg	100 - 105	106	108				108
3	07HAD10CL502B	Steam drum right hand side ( R.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-				-
4	07HAD10CL502A	Steam drum left hand side ( L.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-				-
5	07LBA10CT502	Main steam temperature	"C	495 - 520	501	501				501
6	07LAE10CP502	De-super heat header pressure	Barg	110 - 120	128	128				126
7	07HAH10CP501	PSH 2 out let header pressure	Barg	105 - 110	108	108				107
8	07HAH30CP502	PSH 1 out let header pressure	Barg	105 - 110	108	108				108
9	07HAH20CP503	SSH in let header pressure	Barg	105 - 110	103	103				103
10	07HAD10CP503B	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	109	109				109
11	07HAD10CP503A	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	110	111				110
12	07LAB60CP501	Economizer top header pressure	Barg	110 - 120	112	112				111
13	07LAB50CP501	Feed water before economizer pressure	Barg	110 - 115	113	112				112
CHEMICAL DOSING SKID										
14	07QCA10CL501	Phosphase solution tank level	%	50 - 100						
15	07QCA10CP501	Phosphase dosing pump 1 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
16	07QCA10CP502	Phosphase dosing pump 2 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
17	07QCB10CL501	Oxygen scavenger solution tank level	%	50 - 100						
18	07QCB10CP501	Oxygen scavenger dosing pump 1 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
19	07QCC10CL502	Oxygen scavenger dosing pump 2 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
20	07QCC10CP501	Ammonia dosing pump discharge pressure	%	50 - 100						
AIR / GAS SYSTEM										
21	07QFA20CP501	Instrument air pressure	Barg	3 - 6	6.20	6.21				6.21
22	07QFA10CP502	Ash conditioner air stock tank	Barg	4 - 6	6.2	6.2				6.2
23	07LCN10CP501	SCAPH condensate return tank pressure	Barg	1 - 2	3	3				3
24	07LCN10CL502	SCAPH condensate return tank level	%	40 - 60	58.3	54.1				52.4
25	07LCN10CP502	Condensate SCAPH pump suction pressure	Barg	< 90	5	5				5
26	07HLB20CP501	Condensate SCAPH pump discharge pressure	Barg	12 - 16	7	7				7
27	07HLB10CP501	FD. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	90	90				90
28	07HLB20CP501	FD. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	90	90				90
29	07HLB30CP501	SA. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	621	622				621
30	07HLB40CP501	SA. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	621	621				621
31		Travelling grate Stoker Drive A	Hz	30 - 40	50	50				50
32		Travelling grate Stoker Drive B	Hz	30 - 40	50	50				50
33		ESP Charging rate (Cell 1)	mA	30-400	260	260				260
34		ESP Charging rate (Cell 2)	mA	30-400	460	460				450
35		ESP Charging rate (Cell 3)	mA	30-400	560	560				560
36		ค่าเตือนระบบแจ้งเตือนจากปลั๊ก Boiler 7	%	≤ 10						
37		ค่าเตือนระดับน้ำในถัง Boiler 7	%							

Shift : A ISSUED BY : [REDACTED]

Shift : B ISSUED BY : [REDACTED]

Shift : C ISSUED BY : [REDACTED]

APPROVED BY : [REDACTED]

APPROVED BY : [REDACTED]

APPROVED BY : [REDACTED]





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
15, 06, 18.PAGE  
3/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TRANSFORMER / PROCESS PASS										
1	10NAB11CF010	Condensate from MKS water to STF flow	t/h	-	-	-				-
2	10NAB21CF011	Condensate from PTG water to STF flow	t/h	-	-	-				-
3	10NAB11CL501	Steam transformer MKS level	%	40 - 60	64.1	64.2				64.1
4	10NAB21CL501	Steam transformer PTG level	%	60 - 70	68.1	68.1				67.1
5	10NAB10CL002	Evaporator steam to MKS Temperature	°C	100 - 120	116	116				117
6	10NAB10CL003	Evaporator steam to PTG Temperature	°C	100 - 120	116	116				117
7	10NAB11CP020	Evaporator steam to MKS pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.02	1.02				1.03
8	10NAB21CP020	Evaporator steam to PTG pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.03	1.03				1.05
9	10NAB11CP010	Condensate MKS water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	0.91	0.91				0.91
10	10NAB21CP010	Condensate PTG water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	1.04	1.04				1.04
11	10NAB11CT010	Condensate MKS water to STF Temperature	°C	90 - 105	90.1	90.1				40.1
12	10NAB21CT010	Condensate PTG water to STF Temperature	°C	90 - 105	41.1	41.2				41.1
STEAM TRANSFORMER / EX GEN. PASS										
13	10NAB10CP010	Steam to MKS STF Pressure	Barg	1.5 - 1.8	1.12	1.13				1.12
14	10NAB21CP020	Steam to PTG STF Pressure	Barg	2.0 - 2.5	1.73	1.73				1.74
15	10NAB10CT010	Steam to MKS STF Temperature	°C	120 - 140	121	121				121
16	10NAB21CT020	Steam to PTG STF Temperature	°C	120 - 140	121	121				126
17	10NAB12CL501	STF MKS condensate return tank level	%	50 - 60	61.2	61.2				61.5
18	10NAB22CL501	STF PTG condensate return tank level	%	50 - 60	67.1	67.2				67.7
19	10NAB30CQ001	STF condensate water conductivity	µs/cm	-	-	-				-
20	10NAB12CP512	Condensate pump 1 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	5.70	5.70				8.75
21	10NAB12CP522	Condensate pump 2 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-				-
22		Condensate pump MKS suction pressure	Barg	-	2	2				2
23	10NAB22CP512	Condensate pump 1 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	12.1	12.2				12.91
24	10NAB22CP522	Condensate pump 2 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-				-
25		Condensate pump PTG suction pressure	Barg	-	-	-				-
26	10NAB12CT010	Condensate STF. MKS to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	123	123				124
27	10NAB22CT010	Condensate STF. PTG to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	124	124				124
28	10NAB12CF010	Condensate STF. MKS to Deaerator Flow	t/h	-	100	100				100
29	10NAB22CF010	Condensate STF. PTG to Deaerator Flow	t/h	-	22	22				22
COOLING TOWER 2000 RT										
30		Cooling 2000RT. Supply pressure	Barg	2.5 - 3.5	2.1	2.1				3.1
31		Cooling 2000RT. return pressure	Barg	1 - 2	2.1	2.1				2.1

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

DAILY CHECK SHEET

MK - FM - 3310-002/2

MITR PHOL

POWERPLANT DEPARTMENT

BLOCK I LOCAL LOG SHEET

DATE  
15, 06, 18PAGE  
4/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TURBINE GENERATOR LOCAL										
1	01MAX10CP502	Control oil pressure for ESV.	Barg	10 - 12	-	-				-
2	01MAX30CP503	Trip oil pressure	Barg	6.0 - 6.3	5.8	5.1				5.2
3	01MAV20CT501	Oil reservoir temperature	°C	55 - 65	56.2	56.9				56.4
4	01MAV40CT502	Oil cooler outlet temperature	°C	30 - 40	38.0	38.2				38
5	01PAB20CT501	Oil cooler water inlet temperature	°C	25 - 30	24	24				24
6	01PAB20CT502	Oil cooler water outlet temperature	°C	25 - 35	26	26				26
7	01LCA10CP501	Condensate pump suction pressure	Barg	0.2 ± 0.3	0.65	0.66				0.65
8	01LCA10CP502	Condensate pump discharge pressure	Barg	15 - 20	18.9	18.4				18.4
9	01PAB10CT501	Surface condensate CW, inlet temperature	°C	25 - 30	37.3	37.3				37.4
10	01PAB10CT502	Surface condensate CW, outlet temperature	°C	35 - 45	44.8	44.8				44.8
11	01MAG10CL501	Hot well level	%	40 - 60	58.0	58.0				57.0
12		Cooling water hot air Gen, inlet temp	°C	25 - 30	27	27				27
13		Cooling water hot air Gen, outlet temp	°C	30 - 35	26	24				28
STEAM TURBINE GENERATOR DCS										
14	01MAC10VT020	Exhaust steam temp	°C	30 - 60	53.8	53.8				53.8
15	01LBQ10CP010	1ST, Extraction steam pressure	Barg	5.0 - 8.0	6.2	6.2				6.2
16	01LBQ10CP011	1ST, Extraction steam temp.	°C	180 - 200	215	215				216
17	01LBS10CP101	2ST, Extraction steam pressure	Barg	1.5 - 2.0	1.56	1.56				1.58
18	01LBS10CT102	2ST, Extraction steam temp	°C	120 - 140	128	128				128
19	01MAW10CP010	Sealing steam pressure	Barg	0.05 - 0.10	0.10	0.10				0.10
20	01MAV10CP020	Lube oil pressure	Barg	1.0 - 1.2	1.41	1.41				1.41
21	01MAV10CT020	Lube oil temp	°C	40 - 45	40.8	40.8				40.8
22	01MAX20VP020	Control oil pressure	Barg	22 - 25	23.3	23.3				23.3
23	01MAV30CP010	Lube oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.21	0.21				0.21
24	01MAX20CP040	Control oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.21	0.21				0.21

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

PROVED BY : .....

PROVED BY : .....

PROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

DAILY CHECK SHEET

MK - FM - 3310-002/2

POWERPLANT DEPARTMENT

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

DATE 14, 06, 2018

PAGE 1/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
CONDENSATE RETURN / DEAERATOR SYSTEM										
1	07LAA10CL504	Deaerator Level Gauge	%	60 - 70	70.1	70.1	70.0	70.0	70.1	70.4
2	07LBS10CP502	Steam To Deaerator Pressure	Barg	6 - 8	6.77	6.77	6.74	6.78	6.78	6.74
3	07LAA10CP501	Deaerator Pressure	Barg	4 - 6	6.61	6.81	6.21	6.21	6.21	6.21
		Deaerator Temperature	°C	150 - 165	170	170	168	168	169	169
BOILER FEED WATER PUMP SYSTEM										
4	07LCA10CP502	BFP No. 1 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
5	07LCA10CP501	BFP No. 1 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130	130	130	130	130
6	07LAC10CP503	BFP No. 1 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
7	07LAC10CP504	BFP No. 1 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
8		BFP No. 1 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.1	62.2	62.1	62.1	62.1	62.3
9		FP No. 1 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	54.1	54.2	54.1	54.1	54.1	54.3
10		BFP No. 1 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	64.5	64.7	64.7	64.7	64.7	64.6
11		BFP No. 1 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.4	68.8	68.8	68.8	68.8	68.9
12	07LAC10CP101	BFP No. 1 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000	341	341	341	341	341	340
13		BFP No. 1 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
14	07LAC20CP502	BFP No. 2 Suction Pressure	Barg	< 0.4						
15	07LAC20CP501	BFP No. 2 Discharge Pressure	Barg	100 - 135						
16	07LAC20CP503	BFP No. 2 Interstage Pressure	Barg	-						
17	07LAC20CP504	BFP No. 2 Minimum Flow Pressure	Barg	-						
18		BFP No. 2 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90						
19		FP No. 2 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90						
20		BFP No. 2 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90						
21		BFP No. 2 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90						
22	07LAC20CP101	BFP No. 2 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000						
23		BFP No. 2 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
24	07LAC30CP502	BFP No. 3 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
25	07LAC30CP501	BFP No. 3 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130	130	130	130	130
26	07LAC30CP503	BFP No. 3 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
27	07LAC30CP504	BFP No. 3 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
28		BFP No. 3 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.1	62.1	62.4	62.4	62.4	62.3
29		FP No. 3 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.1
30		BFP No. 3 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	64.9	64.2	64.5	64.5	64.5	64.5
31		BFP No. 3 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.9	68.5	68.5	68.5	68.5	67.9
32	07LAC30CP101	BFP No. 3 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000	332	332	332	332	332	332
33		BFP No. 3 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
34	07LAB10CP501	Feed water pressure to boiler	Barg	100 - 135	128	128	128	128	128	128

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY :

APPROVED BY :

APPROVED BY :



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE 14, 06, 68.

PAGE 2/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STM. DRUM / BWDN. TANK / MAIN STEAM										
1	07LBA10CP501A	Main steam pressure	Barg	100 - 105	109	106	104	104	104	104
2	07LBA10CP501B	Main steam pressure ( FRIING FLOOR )	Barg	100 - 105	106	108	108	108	108	104
3	07HAD10CL502B	Steam drum right hand side ( R.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-	-	-
4	07HAD10CL502A	Steam drum left hand side ( L.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-	-	-
5	07LBA10CT502	Main steam temperature	°C	495 - 520	502	503	501	501	501	503
6	07LAE10CP502	De-super heat header pressure	Barg	110 - 120	126	122	126	126	126	126
7	07HAH10CP501	PSH 2 out let header pressure	Barg	105 - 110	107	108	107	107	107	108
8	07HAH30CP502	PSH 1 out let header pressure	Barg	105 - 110	108	104	108	108	108	104
9	07HAH20CP503	SSH in let header pressure	Barg	105 - 110	104	105	103	103	103	104
10	07HAD10CP503B	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	104	110	109	109	109	109
11	07HAD10CP503A	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	110	111	110	110	110	110
12	07LAB60CP501	Economizer top header pressure	Barg	110 - 120	111	112	111	111	111	111
13	07LAB50CP501	Feed water before economizer pressure	Barg	110 - 115	112	112	112	111	112	112
CHEMICAL DOSING SKID										
14	07QCA10CL501	Phosphase solution tank level	%	50 - 100						
15	07QCA10CP501	Phosphase dosing pump 1 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
16	07QCA10CP502	Phosphase dosing pump 2 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
17	07QCB10CL501	Oxygen scavenger solution tank level	%	50 - 100						
18	07QCB10CP501	Oxygen scavenger dosing pump 1 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
19	07QCC10CL502	Oxygen scavenger dosing pump 2 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
20	07QCC10CP501	Ammonia dosing pump discharge pressure	%	50 - 100						
AIR / GAS SYSTEM										
21	07QFA20CP501	Instrument air pressure	Barg	3 - 6	6.22	6.22	6.21	6.21	6.21	6.29
22	07QFA10CP502	Ash conditioner air stock tank	Barg	4 - 6	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
23	07LCN10CP501	SCAPH condensate return tank pressure	Barg	1 - 2	3	3	3	3	3	3
24	07LCN10CL502	SCAPH condensate return tank level	%	40 - 60	56.7	56.7	56.4	56.4	56.4	56.7
25	07LCN10CP502	Condensate SCAPH pump suction pressure	Barg	< 90	5	5	5	5	5	5
26	07HLB20CP501	Condensate SCAPH pump discharge pressure	Barg	12 - 16	7	7	7	7	7	7
27	07HLB10CP501	FD. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	90	90	90	90	90	90
28	07HLB20CP501	FD. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	89	89	90	90	90	84
29	07HLB30CP501	SA. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	129	129	121	121	121	120
30	07HLB40CP501	SA. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	129	129	121	121	121	120
31		Travelling grate Stoker Drive A	Hz	30 - 40	50	50	50	50	50	50
32		Travelling grate Stoker Drive B	Hz	30 - 40	50	50	50	50	50	50
33		ESP Charging rate (Cell 1)	mA	30-400	260	260	260	260	260	260
34		ESP Charging rate (Cell 2)	mA	30-400	450	450	450	450	450	450
35		ESP Charging rate (Cell 3)	mA	30-400	560	560	560	560	560	560
36		ค่าที่บ่งชี้และควบคุมการทำงานของ Boiler 7	%	≤ 10			5	5	5	
37		ลักษณะการทำงานของ Boiler 7					0.5	0.5	0.5	

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY :

APPROVED BY :

APPROVED BY :

CHECKED BY :





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
14, 06, 68.PAGE  
3/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TRANSFORMER / PROCESS PASS										
1	10NAB11CF010	Condensate from MKS water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-	-	-
2	10NAB21CF011	Condensate from PTG water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-	-	-
3	10NAB11CL501	Steam transformer MKS level	%	40 - 60	68.9	63.9	64.4	64.4	64.4	63.9
4	10NAB21CL501	Steam transformer PTG level	%	60 - 70	62.9	62.9	69.1	69.1	69.1	62.9
5	10NAB10CL002	Evaporator steam to MKS Temperature	°C	100 - 120	116	116	117	117	117	116
6	10NAB10CL003	Evaporator steam to PTG Temperature	°C	100 - 120	116	116	117	117	117	116
7	10NAB11CP020	Evaporator steam to MKS pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.02	1.02	1.03	1.03	1.03	1.02
8	10NAB21CP020	Evaporator steam to PTG pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.02	1.02	1.05	1.05	1.05	1.02
9	10NAB11CP010	Condensate MKS water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	0.92	0.92	0.91	0.91	0.91	0.92
10	10NAB21CP010	Condensate PTG water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.05
11	10NAB11CT010	Condensate MKS water to STF Temperature	°C	90 - 105	41.9	41.2	40.1	40.1	40.1	41.2
12	10NAB21CT010	Condensate PTG water to STF Temperature	°C	90 - 105	42.1	42.1	41.1	41.1	41.1	42.2
STEAM TRANSFORMER / EX GEN. PASS										
13	10NAB10CP010	Steam to MKS STF Pressure	Barg	1.5 - 1.8	1.61	1.63	1.62	1.62	1.62	1.63
14	10NAB21CP020	Steam to PTG STF Pressure	Barg	2.0 - 2.5	1.71	1.70	1.74	1.74	1.74	1.70
15	10NAB10CT010	Steam to MKS STF Temperature	°C	120 - 140	124	124	124	124	124	124
16	10NAB21CT020	Steam to PTG STF Temperature	°C	120 - 140	125	125	126	126	126	125
17	10NAB12CL501	STF MKS condensate return tank level	%	50 - 60	61.3	61.3	61.5	61.5	61.5	61.3
18	10NAB22CL501	STF PTG condensate return tank level	%	50 - 60	67.8	67.8	67.7	67.7	67.7	67.9
19	10NAB30CQ001	STF condensate water conductivity	µs/cm	-	-	-	-	-	-	-
20	10NAB12CP512	Condensate pump 1 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	8.76	8.76	8.75	8.75	8.75	8.80
21	10NAB12CP522	Condensate pump 2 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-	-	-	-	-
22		Condensate pump MKS suction pressure	Barg	-	2	2	2	2	2	
23	10NAB22CP512	Condensate pump 1 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-	-	-	-	-
24	10NAB22CP522	Condensate pump 2 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	12.38	12.38	12.91	12.91	12.81	12.81
25		Condensate pump PTG suction pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
26	10NAB12CT010	Condensate STF, MKS to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	123	123	124	124	124	123
27	10NAB22CT010	Condensate STF, PTG to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	124	124	124	124	124	124
28	10NAB12CF010	Condensate STF, MKS to Deaerator Flow	t/h	-	80	80	76	76	76	80
29	10NAB22CF010	Condensate STF, PTG to Deaerator Flow	t/h	-	88	88	93	93	93	98
COOLING TOWER 2000 RT										
30		Cooling 2000RT, Supply pressure	Barg	2.5 - 3.5	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
31		Cooling 2000RT, return pressure	Barg	1 - 2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE

14, 06, 68.

PAGE

4/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TURBINE GENERATOR LOCAL										
1	01MAX10CP502	Control oil pressure for ESV.	Barg	10 - 12	—	—	—	—	—	—
2	01MAX30CP503	Trip oil pressure	Barg	6.0 - 6.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
3	01MAV20CT501	Oil reservoir temperature	°C	55 - 65	51.5	56.5	56.4	56.4	56.4	50.7
4	01MAV40CT502	Oil cooler outlet temperature	°C	30 - 40	38	38	38	38	38	38
5	01PAB20CT501	Oil cooler water inlet temperature	°C	25 - 30	24	24	24	24	24	24
6	01PAB20CT502	Oil cooler water outlet temperature	°C	25 - 35	26	26	26	26	26	26
7	01LCA10CP501	Condensate pump suction pressure	Barg	0.2 ± 0.3	-0.63	-0.65	-0.65	-0.65	-0.65	-0.65
8	01LCA10CP502	Condensate pump discharge pressure	Barg	15 - 20	12.3	12.3	12.4	12.4	12.4	12.3
9	01PAB10CT501	Surface condensate CW. inlet temperature	°C	25 - 30	32.5	31.5	37.4	37.4	37.4	37.5
10	01PAB10CT502	Surface condensate CW. outlet temperature	°C	35 - 45	44.3	44.8	44.8	44.8	44.8	44.8
11	01MAG10CL501	Hot well level	%	40 - 60	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0
12		Cooling water hot air Gen. inlet temp	°C	25 - 30	27	27	27	27	27	27
13		Cooling water hot air Gen. outlet temp	°C	30 - 35	28	28	28	28	28	28
STEAM TURBINE GENERATOR DCS										
14	01MAC10VT020	Exhaust steam temp	°C	30 - 60	51.2	51.2	58.8	58.8	58.8	51.7
15	01LBQ10CP010	1ST. Extraction steam pressure	Barg	5.0 - 8.0	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
16	01LBQ10CP011	1ST. Extraction steam temp.	°C	180 - 200	219	219	215	215	215	213
17	01LBS10CP101	2ST. Extraction steam pressure	Barg	1.5 - 2.0	1.52	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58
18	01LBS10CT102	2ST. Extraction steam temp	°C	120 - 140	127	128	128	128	128	129
19	01MAW10CP010	Sealing steam pressure	Barg	0.05 - 0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
20	01MAV10CP020	Lube oil pressure	Barg	1.0 - 1.2	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
21	01MAV10CT020	Lube oil temp	°C	40 - 45	40.4	40.4	40.8	40.8	40.8	40.4
22	01MAX20VP020	Control oil pressure	Barg	22 - 25	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3
23	01MAV30CP010	Lube oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
24	01MAX20CP040	Control oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22

Shift : A ISSUED BY : .....

Shift : B ISSUED BY : .....

Shift : C ISSUED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

DAILY CHECK SHEET

MK - FM - 3310-002/2

POWERPLANT DEPARTMENT

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

DATE

PAGE

1/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
CONDENSATE RETURN / DEAERATOR SYSTEM										
1	07LAA10CL504	Deaerator Level Gauge	%	60 - 70	70.0	69.9	70.0	70.1	70.2	70.2
2	07LBS10CP502	Steam To Deaerator Pressure	Barg	6 - 8	7.28	7.38	6.78	6.79	6.80	6.86
3	07LAA10CP501	Deaerator Pressure	Barg	4 - 6	6.74	6.74	6.21	6.21	6.23	6.23
		Deaerator Temperature	°C	150 - 165	171	171	168	168	179	179
BOILER FEED WATER PUMP SYSTEM										
4	07LCA10CP502	BFP No. 1 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
5	07LCA10CP501	BFP No. 1 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130	130	130	129	124
6	07LAC10CP503	BFP No. 1 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
7	07LAC10CP504	BFP No. 1 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
8		BFP No. 1 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	61.9	61.9	62.1	62.1	62.2	62.4
9		FP No. 1 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	56.6	56.6	54.1	54.1	53.9	53.4
10		BFP No. 1 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.2	68.2	64.7	64.7	63.3	63.8
11		BFP No. 1 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	71.2	71.2	68.8	68.8	64.9	64.9
12	07LAC10CP101	BFP No. 1 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000	584	486	341	341	333	333
13		BFP No. 1 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
14	07LAC20CP502	BFP No. 2 Suction Pressure	Barg	< 0.4						
15	07LAC20CP501	BFP No. 2 Discharge Pressure	Barg	100 - 135						
16	07LAC20CP503	BFP No. 2 Interstage Pressure	Barg	-						
17	07LAC20CP504	BFP No. 2 Minimum Flow Pressure	Barg	-						
18		BFP No. 2 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90						
19		FP No. 2 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90						
20		BFP No. 2 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90						
21		BFP No. 2 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90						
22	07LAC20CP101	BFP No. 2 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000						
23		BFP No. 2 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
24	07LAC30CP502	BFP No. 3 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
25	07LAC30CP501	BFP No. 3 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130	130	130	130	130
26	07LAC30CP503	BFP No. 3 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
27	07LAC30CP504	BFP No. 3 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
28		BFP No. 3 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.1	62.1	62.4	62.4	62.1	62.2
29		FP No. 3 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	52.5	52.6	53.4	53.4	53.4	53.5
30		BFP No. 3 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	65.4	65.4	64.5	64.5	63.9	63.8
31		BFP No. 3 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	70.5	70.5	68.5	68.5	67.6	67.6
32	07LAC30CP101	BFP No. 3 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000	517	502	372	372	360	360
33		BFP No. 3 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
34	07LAB10CP501	Feed water pressure to boiler	Barg	100 - 135	126	126	128	128	128	128

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY :

APPROVED BY :

APPROVED BY :



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE 12.6.18

PAGE  
2/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STM. DRUM / BWDN. TANK / MAIN STEAM										
1	07LBA10CP501A	Main steam pressure	Barg	100 - 105	102	101	104	104	103	106
2	07LBA10CP501B	Main steam pressure ( FRIING FLOOR )	Barg	100 - 105	107	106	108	108	102	103
3	07HAD10CL502B	Steam drum right hand side ( R.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-	-	-
4	07HAD10CL502A	Steam drum left hand side ( L.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-	-	-
5	07LBA10CT502	Main steam temperature	"C	495 - 520	520	515	501	501	501	504
6	07LAE10CP502	De-super heat header pressure	Barg	110 - 120	126	128	126	126	123	123
7	07HAH10CP501	PSH 2 out let header pressure	Barg	105 - 110	107	106	107	107	104	106
8	07HAH30CP502	PSH 1 out let header pressure	Barg	105 - 110	102	101	108	108	102	104
9	07HAH20CP503	SSH in let header pressure	Barg	105 - 110	102	101	103	103	103	106
10	07HAD10CP503B	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	109	108	109	109	108	103
11	07HAD10CP503A	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	108	107	110	110	108	106
12	07LAB60CP501	Economizer top header pressure	Barg	110 - 120	113	112	111	111	108	109
13	07LAB50CP501	Feed water before economizer pressure	Barg	110 - 115	114	113	112	112	109	110
CHEMICAL DOSING SKID										
14	07QCA10CL501	Phosphase solution tank level	%	50 - 100						
15	07QCA10CP501	Phosphase dosing pump 1 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
16	07QCA10CP502	Phosphase dosing pump 2 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
17	07QCB10CL501	Oxygen scavenger solution tank level	%	50 - 100						
18	07QCB10CP501	Oxygen scavenger dosing pump 1 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
19	07QCC10CL502	Oxygen scavenger dosing pump 2 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
20	07QCC10CP501	Ammonia dosing pump discharge pressure	%	50 - 100						
AIR / GAS SYSTEM										
21	07QFA20CP501	Instrument air pressure	Barg	3 - 6	5.62	5.70	6.21	6.21	6.21	6.21
22	07QFA10CP502	Ash conditioner air stock tank	Barg	4 - 6	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
23	07LCN10CP501	SCAPH condensate return tank pressure	Barg	1 - 2	1	1	3	3	3	3
24	07LCN10CL502	SCAPH condensate return tank level	%	40 - 60	50.0	50.8	51.4	51.4	51.3	51.3
25	07LCN10CP502	Condensate SCAPH pump suction pressure	Barg	< 90	5	5	5	5	5	5
26	07HLB20CP501	Condensate SCAPH pump discharge pressure	Barg	12 - 16	7	7	7	7	7	7
27	07HLB10CP501	FD. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	10.8	10.9	9.0	9.0	9.0	9.0
28	07HLB20CP501	FD. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	10.8	10.9	9.0	9.0	9.0	9.0
29	07HLB30CP501	SA. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	698	647	621	621	625	625
30	07HLB40CP501	SA. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	698	647	621	621	627	627
31		Travelling grate Stoker Drive A	Hz	30 - 40	50	50	50	50	50	50
32		Travelling grate Stoker Drive B	Hz	30 - 40	50	50	50	50	50	50
33		ESP Charging rate (Cell 1)	mA	30-400	260	260	210	260	280	280
34		ESP Charging rate (Cell 2)	mA	30-400	450	450	450	450	450	450
35		ESP Charging rate (Cell 3)	mA	30-400	560	560	560	560	560	560
36		ค่าเตือนสวิตช์และหน่วยจากปลั๊ก Boiler 7	%	≤ 10			5	5	5	
37		ลักษณะสีถ่านจากปลั๊ก Boiler 7	-	- 10			15	25	45	

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

## DAILY CHECK SHEET

MK - FM - 3310-002/2

POWERPLANT DEPARTMENT

## BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

DATE

21/1/62

PAGE

3/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TRANSFORMER / PROCESS PASS										
1	10NAB11CF010	Condensate from MKS water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-	-	-
2	10NAB21CF011	Condensate from PTG water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-	-	-
3	10NAB11CL501	Steam transformer MKS level	%	40 - 60	62.9	62.9	64.4	64.4	63.4	63.4
4	10NAB21CL501	Steam transformer PTG level	%	60 - 70	68.8	63.9	69.1	69.1	68.1	68.2
5	10NAB10CL002	Evaporator steam to MKS Temperature	°C	100 - 120	119	119	117	117	116	116
6	10NAB10CL003	Evaporator steam to PTG Temperature	°C	100 - 120	119	119	117	117	116	116
7	10NAB11CP020	Evaporator steam to MKS pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.02
8	10NAB21CP020	Evaporator steam to PTG pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.07	1.07	1.05	1.05	1.06	1.05
9	10NAB11CP010	Condensate MKS water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	1.09	1.08	0.91	0.91	0.94	0.94
10	10NAB21CP010	Condensate PTG water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	1.07	1.07	1.04	1.04	1.01	1.01
11	10NAB11CT010	Condensate MKS water to STF Temperature	°C	90 - 105	87.2	87.2	40.1	40.1	40.2	40.3
12	10NAB21CT010	Condensate PTG water to STF Temperature	°C	90 - 105	92.3	92.3	41.1	41.1	41.2	41.2
STEAM TRANSFORMER / EX GEN. PASS										
13	10NAB10CP010	Steam to MKS STF Pressure	Barg	1.5 - 1.8	1.88	1.88	1.12	1.12	1.63	1.63
14	10NAB21CP020	Steam to PTG STF Pressure	Barg	2.0 - 2.5	1.67	1.67	1.74	1.74	1.70	1.71
15	10NAB10CT010	Steam to MKS STF Temperature	°C	120 - 140	127	127	124	124	123	123
16	10NAB21CT020	Steam to PTG STF Temperature	°C	120 - 140	129	129	126	126	124	124
17	10NAB12CL501	STF MKS condensate return tank level	%	50 - 60	59.5	59.6	61.5	61.5	61.2	61.2
18	10NAB22CL501	STF PTG condensate return tank level	%	50 - 60	59.7	59.9	67.7	67.7	67.0	67.0
19	10NAB30CQ001	STF condensate water conductivity	µs/cm	-	-	-	-	-	-	-
20	10NAB12CP512	Condensate pump 1 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	9.62	9.62	8.75	8.75	8.26	8.26
21	10NAB12CP522	Condensate pump 2 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-	-	-	-	-
22		Condensate pump MKS suction pressure	Barg	-	2	2	2	2	2	2
23	10NAB22CP512	Condensate pump 1 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	12.19	12.19	12.81	12.81	12.90	12.30
24	10NAB22CP522	Condensate pump 2 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-	-	-	-	-
25		Condensate pump PTG suction pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
26	10NAB12CT010	Condensate STF. MKS to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	126	126	124	124	123	123
27	10NAB22CT010	Condensate STF. PTG to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	128	128	124	124	124	124
28	10NAB12CF010	Condensate STF. MKS to Deaerator Flow	t/h	-	88	88	90	90	90	90
29	10NAB22CF010	Condensate STF. PTG to Deaerator Flow	t/h	-	28	28	29	29	29	29
COOLING TOWER 2000 RT										
30		Cooling 2000RT. Supply pressure	Barg	2.5 - 3.5	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
31		Cooling 2000RT. return pressure	Barg	1 - 2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1

Shift : A ISSUED

Shift : B ISSUED

Shift : C ISSUED

PROVED BY : .....

PROVED BY : .....

PROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE

12/11/18

PAGE

4/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TURBINE GENERATOR LOCAL										
1	01MAX10CP502	Control oil pressure for ESV.	Barg	10 - 12	-	-	-	-	-	-
2	01MAX30CP503	Trip oil pressure	Barg	6.0 - 6.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
3	01MAV20CT501	Oil reservoir temperature	°C	55 - 65	57.2	57.2	56.4	56.4	56.1	56.2
4	01MAV40CT502	Oil cooler outlet temperature	°C	30 - 40	38	38	38	38	38	38
5	01PAB20CT501	Oil cooler water inlet temperature	°C	25 - 30	26	26	24	24	25	25
6	01PAB20CT502	Oil cooler water outlet temperature	°C	25 - 35	25	27	21	21	21	21
7	01LCA10CP501	Condensate pump suction pressure	Barg	0.2 ± 0.3	0.66	0.60	-0.65	-0.65	-0.65	-0.65
8	01LCA10CP502	Condensate pump discharge pressure	Barg	15 - 20	11.0	12.0	12.4	12.4	11.5	11.4
9	01PAB10CT501	Surface condensate C.W. inlet temperature	°C	25 - 30	40.3	40.4	37.4	37.4	38.9	37.4
10	01PAB10CT502	Surface condensate C.W. outlet temperature	°C	35 - 45	42.4	42.2	44.8	44.8	44.8	44.8
11	01MAG10CL501	Hot well level	%	40 - 60	51.0	52.1	51.0	51.0	51.0	51.0
12		Cooling water hot air Gen. inlet temp	°C	25 - 30	26	26	27	27	27	27
13		Cooling water hot air Gen. outlet temp	°C	30 - 35	29	27	28	28	28	28
STEAM TURBINE GENERATOR DCS										
14	01MAC10VT020	Exhaust steam temp	°C	30 - 60	57.0	57.0	55.8	55.8	56.9	56.9
15	01LBQ10CP010	1ST. Extraction steam pressure	Barg	5.0 - 8.0	6.8	6.8	6.2	6.2	6.3	6.3
16	01LBQ10CP011	1ST. Extraction steam temp.	°C	180 - 200	218	215	225	225	240	240
17	01LBS10CP101	2ST. Extraction steam pressure	Barg	1.5 - 2.0	1.65	1.65	1.58	1.58	1.54	1.39
18	01LBS10CT102	2ST. Extraction steam temp	°C	120 - 140	129	129	128	128	129	129
19	01MAW10CP010	Sealing steam pressure	Barg	0.05 - 0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
20	01MAV10CP020	Lube oil pressure	Barg	1.0 - 1.2	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42
21	01MAV10CT020	Lube oil temp	°C	40 - 45	46.7	46.7	40.8	40.8	40.9	40.9
22	01MAX20VP020	Control oil pressure	Barg	22 - 25	23.4	23.4	23.3	23.3	23.7	23.6
23	01MAV30CP010	Lube oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.42	0.42	0.32	0.32	0.32	0.32
24	01MAX20CP040	Control oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.29	0.29	0.21	0.21	0.21	0.21

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

450 2660





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
11/06/18PAGE  
1/4

ITEMS	KKS, CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
CONDENSATE RETURN / DEAERATOR SYSTEM										
1	07LAA10CL504	Deaerator Level Gauge	%	60 - 70			70.0	70.1	70.2	70.2
2	07LBS10CP502	Steam To Deaerator Pressure	Barg	6 - 8			6.78	6.78	6.78	6.76
3	07LAA10CP501	Deaerator Pressure	Barg	4 - 6			6.21	6.21	6.22	6.22
		Deaerator Temperature	°C	150 - 165			168	168	169	169
BOILER FEED WATER PUMP SYSTEM										
4	07LCA10CP502	BFP No. 1 Suction Pressure	Barg	< 0.4			7.0	7.0	7.0	7.0
5	07LCA10CP501	BFP No. 1 Discharge Pressure	Barg	100 - 135			130	130	129	129
6	07LAC10CP503	BFP No. 1 Interstage Pressure	Barg	-			-	-	-	-
7	07LAC10CP504	BFP No. 1 Minimum Flow Pressure	Barg	-			-	-	-	-
8		BFP No. 1 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90			6.21	6.21	6.22	6.22
9		FP No. 1 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90			54.1	54.1	54.2	54.2
10		BFP No. 1 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90			64.7	64.7	64.8	64.8
11		BFP No. 1 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90			68.8	68.8	68.9	68.9
12	07LAC10CP101	BFP No. 1 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000			341	341	344	344
13		BFP No. 1 Lubricating Oil Level	%	50 - 90			90	90	90	90
14	07LAC20CP502	BFP No. 2 Suction Pressure	Barg	< 0.4						
15	07LAC20CP501	BFP No. 2 Discharge Pressure	Barg	100 - 135						
16	07LAC20CP503	BFP No. 2 Interstage Pressure	Barg	-						
17	07LAC20CP504	BFP No. 2 Minimum Flow Pressure	Barg	-						
18		BFP No. 2 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90						
19		FP No. 2 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90						
20		BFP No. 2 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90						
21		BFP No. 2 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90						
22	07LAC20CP101	BFP No. 2 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000						
23		BFP No. 2 Lubricating Oil Level	%	50 - 90			90	90	90	90
24	07LAC30CP502	BFP No. 3 Suction Pressure	Barg	< 0.4			7.0	7.0	7.0	7.0
25	07LAC30CP501	BFP No. 3 Discharge Pressure	Barg	100 - 135			130	130	130	130
26	07LAC30CP503	BFP No. 3 Interstage Pressure	Barg	-			-	-	-	-
27	07LAC30CP504	BFP No. 3 Minimum Flow Pressure	Barg	-			-	-	-	-
28		BFP No. 3 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90			69.4	69.4	69.3	69.3
29		FP No. 3 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90			53.4	53.4	53.5	53.5
30		BFP No. 3 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90			64.5	64.5	64.5	64.5
31		BFP No. 3 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90			68.5	68.5	68.5	68.5
32	07LAC30CP101	BFP No. 3 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000			332	332	330	330
33		BFP No. 3 Lubricating Oil Level	%	50 - 90			90	90	90	90
34	07LAB10CP501	Feed water pressure to boiler	Barg	100 - 135			128	128	128	128

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
11 / 06 / 68.PAGE  
2/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STM. DRUM / BWDN. TANK / MAIN STEAM										
1	07LBA10CP501A	Main steam pressure	Barg	100 - 105			104	104	103	106
2	07LBA10CP501B	Main steam pressure ( FRIING FLOOR )	Barg	100 - 105			108	108	105	107
3	07HAD10CL502B	Steam drum right hand side ( R.H.S) level gauge	mm	0 ± 50			-	-	-	-
4	07HAD10CL502A	Steam drum left hand side ( L.H.S) level gauge	mm	0 ± 50			-	-	-	-
5	07LBA10CT502	Main steam temperature	°C	495 - 520			501	501	502	503
6	07LAE10CP502	De-super heat header pressure	Barg	110 - 120			116	116	115	115
7	07HAH10CP501	PSH 2 out let header pressure	Barg	105 - 110			107	107	106	107
8	07HAH30CP502	PSH 1 out let header pressure	Barg	105 - 110			108	108	107	108
9	07HAH20CP503	SSH in let header pressure	Barg	105 - 110			103	103	102	104
10	07HAD10CP503B	Steam drum pressure	Barg	105 - 110			109	109	109	109
11	07HAD10CP503A	Steam drum pressure	Barg	105 - 110			110	110	109	110
12	07LAB60CP501	Economizer top header pressure	Barg	110 - 120			111	111	110	111
13	07LAB50CP501	Feed water before economizer pressure	Barg	110 - 115			112	112	112	112
CHEMICAL DOSING SKID										
14	07QCA10CL501	Phosphase solution tank level	%	50 - 100						
15	07QCA10CP501	Phosphase dosing pump 1 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
16	07QCA10CP502	Phosphase dosing pump 2 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
17	07QCB10CL501	Oxygen scavenger solution tank level	%	50 - 100						
18	07QCB10CP501	Oxygen scavenger dosing pump 1 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
19	07QCC10CL502	Oxygen scavenger dosing pump 2 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
20	07QCC10CP501	Ammonia dosing pump discharge pressure	%	50 - 100						
AIR / GAS SYSTEM										
21	07QFA20CP501	Instrument air pressure	Barg	3 - 6			6.21	6.21	6.20	6.23
22	07QFA10CP502	Ash conditioner air stock tank	Barg	4 - 6			6.2	6.2	6.2	6.2
23	07LCN10CP501	SCAPH condensate return tank pressure	Barg	1 - 2			3	3	3	3
24	07LCN10CL502	SCAPH condensate return tank level	%	40 - 60			56.4	56.4	56.4	56.4
25	07LCN10CP502	Condensate SCAPH pump suction pressure	Barg	< 90			5	5	5	5
26	07HLB20CP501	Condensate SCAPH pump discharge pressure	Barg	12 - 16			7	7	7	7
27	07HLB10CP501	FD. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-			90	90	90	90
28	07HLB20CP501	FD. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-			90	90	90	90
29	07HLB30CP501	SA. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700			621	621	623	623
30	07HLB40CP501	SA. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700			621	621	623	623
31		Travelling grate Stoker Drive A	Hz	30 - 40			50	50	50	50
32		Travelling grate Stoker Drive B	Hz	30 - 40			50	50	50	50
33		ESP Charging rate (Cell 1)	mA	30-400			410	410	410	410
34		ESP Charging rate (Cell 2)	mA	30-400			450	450	450	450
35		ESP Charging rate (Cell 3)	mA	30-400			560	560	560	560
36		ค่าปรับแกสและเคมีจากปล่อง Boiler 7	%	≤ 10			5	5	5	
37		ลักษณะสีที่วัดจากปล่อง Boiler 7	-	≤ 10			95	95	95	

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
11, 06, 18.PAGE  
3/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TRANSFORMER / PROCESS PASS										
1	10NAB11CF010	Condensate from MKS water to STF flow	t/h	-			-	-	-	-
2	10NAB21CF011	Condensate from PTG water to STF flow	t/h	-			-	-	-	-
3	10NAB11CL501	Steam transformer MKS level	%	40 - 60			64.4	64.4	63.3	63.4
4	10NAB21CL501	Steam transformer PTG level	%	60 - 70			69.1	69.1	67.8	67.8
5	10NAB10CL002	Evaporator steam to MKS Temperature	°C	100 - 120			117	117	115	115
6	10NAB10CL003	Evaporator steam to PTG Temperature	°C	100 - 120			117	117	115	115
7	10NAB11CP020	Evaporator steam to MKS pressure	Barg	0.7 - 1.0			1.03	1.03	1.02	1.03
8	10NAB21CP020	Evaporator steam to PTG pressure	Barg	0.7 - 1.0			1.05	1.05	1.02	1.02
9	10NAB11CP010	Condensate MKS water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0			0.91	0.91	0.92	0.92
10	10NAB21CP010	Condensate PTG water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0			1.04	1.04	1.04	1.03
11	10NAB11CT010	Condensate MKS water to STF Temperature	°C	90 - 105			10.1	10.1	10.1	10.2
12	10NAB21CT010	Condensate PTG water to STF Temperature	°C	90 - 105			11.1	11.1	11.1	11.1
STEAM TRANSFORMER / EX GEN. PASS										
13	10NAB10CP010	Steam to MKS STF Pressure	Barg	1.5 - 1.8			1.12	1.12	1.13	1.13
14	10NAB21CP020	Steam to PTG STF Pressure	Barg	2.0 - 2.5			1.74	1.74	1.74	1.65
15	10NAB10CT010	Steam to MKS STF Temperature	°C	120 - 140			124	124	123	123
16	10NAB21CT020	Steam to PTG STF Temperature	°C	120 - 140			126	126	124	124
17	10NAB12CL501	STF MKS condensate return tank level	%	50 - 60			61.5	61.5	61.5	61.5
18	10NAB22CL501	STF PTG condensate return tank level	%	50 - 60			67.7	67.7	67.8	67.5
19	10NAB30CQ001	STF condensate water conductivity	µs/cm	-			-	-	-	-
20	10NAB12CP512	Condensate pump 1 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13			8.75	8.75	8.76	8.76
21	10NAB12CP522	Condensate pump 2 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13			-	-	-	-
22		Condensate pump MKS suction pressure	Barg	-			2	2	2	2
23	10NAB22CP512	Condensate pump 1 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13			12.81	12.81	12.91	12.91
24	10NAB22CP522	Condensate pump 2 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13			-	-	-	-
25		Condensate pump PTG suction pressure	Barg	-			-	-	-	-
26	10NAB12CT010	Condensate STF. MKS to Deaerator Temperature	°C	110 - 130			124	124	123	123
27	10NAB22CT010	Condensate STF. PTG to Deaerator Temperature	°C	110 - 130			124	124	123	123
28	10NAB12CF010	Condensate STF. MKS to Deaerator Flow	t/h	-			89	89	89	89
29	10NAB22CF010	Condensate STF. PTG to Deaerator Flow	t/h	-			33	33	31	31
COOLING TOWER 2000 RT										
30		Cooling 2000RT. Supply pressure	Barg	2.5 - 3.5			3.1	3.1	3.1	3.1
31		Cooling 2000RT. return pressure	Barg	1 - 2			2.1	2.1	2.1	2.1

Shift : A ISSUED

Shift : B ISSUED

Shift : C ISSUED

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

## DAILY CHECK SHEET

MK - FM - 3310-002/2

MITR PHOL

POWERPLANT DEPARTMENT

## BLOCK I LOCAL LOG SHEET

DATE  
11 / 06 / 68.PAGE  
4/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TURBINE GENERATOR LOCAL										
1	01MAX10CP502	Control oil pressure for ESV.	Barg	10 - 12			-	-	-	-
2	01MAX30CP503	Trip oil pressure	Barg	6.0 - 6.3			5.2	5.2	5.2	5.2
3	01MAV20CT501	Oil reservoir temperature	°C	55 - 65			57.4	56.4	56.3	56.3
4	01MAV40CT502	Oil cooler outlet temperature	°C	30 - 40			38	38	36	28
5	01PAB20CT501	Oil cooler water inlet temperature	°C	25 - 30			24	24	24	24
6	01PAB20CT502	Oil cooler water outlet temperature	°C	25 - 35			26	26	26	26
7	01LCA10CP501	Condensate pump suction pressure	Barg	0.2 ± 0.3			-0.15	-0.15	-0.15	-0.15
8	01LCA10CP502	Condensate pump discharge pressure	Barg	15 - 20			12.1	12.4	12.3	12.3
9	01PAB10CT501	Surface condensate CW. inlet temperature	°C	25 - 30			37.4	37.4	37.3	37.3
10	01PAB10CT502	Surface condensate CW. outlet temperature	°C	35 - 45			44.9	44.8	44.8	44.9
11	01MAG10CL501	Hot well level	%	40 - 60			51.0	51.0	51.0	51.0
12		Cooling water hot air Gen. inlet temp	°C	25 - 30			27	27	27	27
13		Cooling water hot air Gen. outlet temp	°C	30 - 35			28	28	28	28
STEAM TURBINE GENERATOR DCS										
14	01MAC10VT020	Exhaust steam temp	°C	30 - 60			55.8	55.8	55.8	55.8
15	01LBQ10CP010	1ST. Extraction steam pressure	Barg	5.0 - 8.0			6.2	6.2	6.2	6.2
16	01LBQ10CP011	1ST. Extraction steam temp.	°C	180 - 200			225	225	225	215
17	01LBS10CP101	2ST. Extraction steam pressure	Barg	1.5 - 2.0			1.58	1.58	1.26	1.36
18	01LBS10CT102	2ST. Extraction steam temp	°C	120 - 140			138	138	128	124
19	01MAW10CP010	Sealing steam pressure	Barg	0.05 - 0.10			0.10	0.10	0.10	0.10
20	01MAV10CP020	Lube oil pressure	Barg	1.0 - 1.2			1.41	1.41	1.41	1.41
21	01MAV10CT020	Lube oil temp	°C	40 - 45			40.8	40.8	40.7	40.8
22	01MAX20VP020	Control oil pressure	Barg	22 - 25			23.3	23.3	23.3	23.3
23	01MAV30CP010	Lube oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8			0.22	0.22	0.22	0.22
24	01MAX20CP040	Control oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8			0.21	0.21	0.21	0.21

Shift : A ISSUED BY : 0

OVED BY : .....

Shift : B ISSUED BY : .....

OVED BY : .....

Shift : C ISSUED BY : .....

OVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
10/6/88PAGE  
1/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
CONDENSATE RETURN / DEAERATOR SYSTEM										
1	07LAA10CL504	Deaerator Level Gauge	%	60 - 70	69.5	69.5	70.0	70.1	70.3	70.2
2	07LBS10CP502	Steam To Deaerator Pressure	Barg	6 - 8	7.26	7.26	6.78	6.78	6.79	6.80
3	07LAA10CP501	Deaerator Pressure	Barg	4 - 6	6.78	6.78	6.21	6.21	6.30	6.35
		Deaerator Temperature	°C	150 - 165	172	172	168	168	169	169
BOILER FEED WATER PUMP SYSTEM										
4	07LCA10CP502	BFP No. 1 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
5	07LCA10CP501	BFP No. 1 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130	130	130	130	130
6	07LAC10CP503	BFP No. 1 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
7	07LAC10CP504	BFP No. 1 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
8		BFP No. 1 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	67.9	67.9	6.21	6.21	65.6	65.2
9		FP No. 1 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	57.0	57.0	54.1	54.1	55.1	55.5
10		BFP No. 1 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	70.2	70.2	64.7	64.7	64.8	64.9
11		BFP No. 1 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	70.8	70.8	68.8	68.8	67.9	68.0
12	07LAC10CP101	BFP No. 1 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000	602	620	341	341	980	780
13		BFP No. 1 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
14	07LAC20CP502	BFP No. 2 Suction Pressure	Barg	< 0.4						
15	07LAC20CP501	BFP No. 2 Discharge Pressure	Barg	100 - 135						
16	07LAC20CP503	BFP No. 2 Interstage Pressure	Barg	-						
17	07LAC20CP504	BFP No. 2 Minimum Flow Pressure	Barg	-						
18		BFP No. 2 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90						
19		FP No. 2 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90						
20		BFP No. 2 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90						
21		BFP No. 2 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90						
22	07LAC20CP101	BFP No. 2 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000						
23		BFP No. 2 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
24	07LAC30CP502	BFP No. 3 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
25	07LAC30CP501	BFP No. 3 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130	130	130	130	130
26	07LAC30CP503	BFP No. 3 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
27	07LAC30CP504	BFP No. 3 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
28		BFP No. 3 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.2	62.2	62.4	62.4	62.9	62.9
29		FP No. 3 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	52.4	52.4	53.4	53.4	54.5	55.1
30		BFP No. 3 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	67.0	67.0	64.5	64.5	65.1	65.2
31		BFP No. 3 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.2	68.2	68.5	68.5	67.9	67.5
32	07LAC30CP101	BFP No. 3 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000	678	664	372	372	784	980
33		BFP No. 3 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
34	07LAB10CP501	Feed water pressure to boiler	Barg	100 - 135	128	126	128	128	126	128

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....





MITR KALASIN SUGAR FACTORY  
POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET  
BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
10/10/18

PAGE  
2/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STM. DRUM / BWDN. TANK / MAIN STEAM										
1	07LBA10CP501A	Main steam pressure	Barg	100 - 105	100	102	104	104	105	104
2	07LBA10CP501B	Main steam pressure ( FRIING FLOOR )	Barg	100 - 105	108	107	108	108	104	106
3	07HAD10CL502B	Steam drum right hand side ( R.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-	-	-
4	07HAD10CL502A	Steam drum left hand side ( L.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-	-	-
5	07LBA10CT502	Main steam temperature	°C	495 - 520	506	516	501	501	502	501
6	07LAE10CP502	De-super heat header pressure	Barg	110 - 120	125	125	126	126	125	125
7	07HAH10CP501	PSH 2 out let header pressure	Barg	105 - 110	107	107	107	107	103	105
8	07HAH30CP502	PSH 1 out let header pressure	Barg	105 - 110	102	102	108	108	105	106
9	07HAH20CP503	SSH in let header pressure	Barg	105 - 110	102	102	103	109	106	107
10	07HAD10CP503B	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	109	109	109	109	107	108
11	07HAD10CP503A	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	108	108	110	110	108	109
12	07LAB60CP501	Economizer top header pressure	Barg	110 - 120	119	119	111	111	109	110
13	07LAB50CP501	Feed water before economizer pressure	Barg	110 - 115	114	114	112	112	110	111
CHEMICAL DOSING SKID										
14	07QCA10CL501	Phosphase solution tank level	%	50 - 100						
15	07QCA10CP501	Phosphase dosing pump 1 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
16	07QCA10CP502	Phosphase dosing pump 2 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
17	07QCB10CL501	Oxygen scavenger solution tank level	%	50 - 100						
18	07QCB10CP501	Oxygen scavenger dosing pump 1 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
19	07QCC10CL502	Oxygen scavenger dosing pump 2 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
20	07QCC10CP501	Ammonia dosing pump discharge pressure	%	50 - 100						
AIR / GAS SYSTEM										
21	07QFA20CP501	Instrument air pressure	Barg	3 - 6	5.87	6.08	6.21	6.21	6.22	6.23
22	07QFA10CP502	Ash conditioner air stock tank	Barg	4 - 6	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
23	07LCN10CP501	SCAPH condensate return tank pressure	Barg	1 - 2	3	3	3	3	3	3
24	07LCN10CL502	SCAPH condensate return tank level	%	40 - 60	56.7	56.9	56.4	56.4	56.1	56.3
25	07LCN10CP502	Condensate SCAPH pump suction pressure	Barg	< 90	5	5	5	5	5	5
26	07HLB20CP501	Condensate SCAPH pump discharge pressure	Barg	12 - 16	7	7	7	7	7	7
27	07HLB10CP501	FD. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	99	97	90	90	90	90
28	07HLB20CP501	FD. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	99	97	90	90	90	90
29	07HLB30CP501	SA. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	625	622	621	621	623	622
30	07HLB40CP501	SA. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	625	622	621	621	621	622
31		Travelling grate Stoker Drive A	Hz	30 - 40	50	50	50	50	50	50
32		Travelling grate Stoker Drive B	Hz	30 - 40	50	50	50	50	50	50
33		ESP Charging rate (Cell 1)	mA	30-400	260	260	210	260	260	260
34		ESP Charging rate (Cell 2)	mA	30-400	450	450	450	450	450	450
35		ESP Charging rate (Cell 3)	mA	30-400	560	560	560	560	560	560
36		ค่าที่บ่งชี้แรงดันของน้ำจาก Boiler 7	%	≤ 10			5	5	5	
37		ค่าที่บ่งชี้แรงดันของน้ำจาก Boiler 7	%	≤ 10			0.5	0.5	0.5	

Shift : A ISSUED BY :  
Shift : B ISSUED BY :  
Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY :  
APPROVED BY :  
APPROVED BY :





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
10, 6, 2018PAGE  
3/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TRANSFORMER / PROCESS PASS										
1	10NAB11CF010	Condensate from MKS water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-	-	-
2	10NAB21CF011	Condensate from PTG water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-	-	-
3	10NAB11CL501	Steam transformer MKS level	%	40 - 60	62.0	61.7	64.3	64.4	62.9	61.9
4	10NAB21CL501	Steam transformer PTG level	%	60 - 70	68.0	67.7	69.1	69.1	68.8	69.1
5	10NAB10CL002	Evaporator steam to MKS Temperature	°C	100 - 120	116	116	117	117	116	114
6	10NAB10CL003	Evaporator steam to PTG Temperature	°C	100 - 120	118	118	117	117	118	114
7	10NAB11CP020	Evaporator steam to MKS pressure	Barg	0.7 - 1.0	0.84	0.84	1.03	1.03	1.02	1.03
8	10NAB21CP020	Evaporator steam to PTG pressure	Barg	0.7 - 1.0	0.87	0.87	1.05	1.05	1.01	1.02
9	10NAB11CP010	Condensate MKS water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	1.17	1.17	0.91	0.91	1.12	1.13
10	10NAB21CP010	Condensate PTG water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	1.17	1.17	1.04	1.04	1.13	1.12
11	10NAB11CT010	Condensate MKS water to STF Temperature	°C	90 - 105	98.3	98.3	40.1	40.1	40.2	40.3
12	10NAB21CT010	Condensate PTG water to STF Temperature	°C	90 - 105	97.2	99.2	41.1	41.1	42.1	42.1
STEAM TRANSFORMER / EX GEN. PASS										
13	10NAB10CP010	Steam to MKS STF Pressure	Barg	1.5 - 1.8	1.87	1.87	1.62	1.62	1.59	1.59
14	10NAB21CP020	Steam to PTG STF Pressure	Barg	2.0 - 2.5	1.52	1.52	1.74	1.74	1.61	1.62
15	10NAB10CT010	Steam to MKS STF Temperature	°C	120 - 140	126	126	124	124	125	125
16	10NAB21CT020	Steam to PTG STF Temperature	°C	120 - 140	127	127	126	126	126	126
17	10NAB12CL501	STF MKS condensate return tank level	%	50 - 60	66.6	66.5	61.5	61.5	62.7	62.8
18	10NAB22CL501	STF PTG condensate return tank level	%	50 - 60	60.9	60.2	67.7	67.7	64.9	64.9
19	10NAB30CQ001	STF condensate water conductivity	µs/cm	-	-	-	-	-	-	-
20	10NAB12CP512	Condensate pump 1 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	9.29	9.28	8.75	8.75	8.96	8.96
21	10NAB12CP522	Condensate pump 2 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-	-	-	-	-
22		Condensate pump MKS suction pressure	Barg	-	2	2	2	2	2	2
23	10NAB22CP512	Condensate pump 1 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	12.87	12.98	19.81	19.81	12.40	12.40
24	10NAB22CP522	Condensate pump 2 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-	-	-	-	-
25		Condensate pump PTG suction pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
26	10NAB12CT010	Condensate STF. MKS to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	123	124	124	124	125	125
27	10NAB22CT010	Condensate STF. PTG to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	126	126	124	124	123	123
28	10NAB12CF010	Condensate STF. MKS to Deaerator Flow	t/h	-	90	91	87	87	88	88
29	10NAB22CF010	Condensate STF. PTG to Deaerator Flow	t/h	-	48	48	36	36	36	36
COOLING TOWER 2000 RT										
30		Cooling 2000RT. Supply pressure	Barg	2.5 - 3.5	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
31		Cooling 2000RT. return pressure	Barg	1 - 2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
20, 6, 18PAGE  
4/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TURBINE GENERATOR LOCAL										
1	01MAX10CP502	Control oil pressure for ESV.	Barg	10 - 12	-	-	-	-	-	-
2	01MAX30CP503	Trip oil pressure	Barg	6.0 - 6.3	6.0	6.0	5.2	5.2	5.5	5.5
3	01MAV20CT501	Oil reservoir temperature	°C	55 - 65	57.7	57.7	54.4	54.4	56.1	56.3
4	01MAV40CT502	Oil cooler outlet temperature	°C	30 - 40	38	38	38	38	38	38
5	01PAB20CT501	Oil cooler water inlet temperature	°C	25 - 30	26	26	24	24	24	24
6	01PAB20CT502	Oil cooler water outlet temperature	°C	25 - 35	27	27	26	26	26	26
7	01LCA10CP501	Condensate pump suction pressure	Barg	0.2 ± 0.3	-0.66	-0.66	-0.65	-0.65	-0.65	-0.65
8	01LCA10CP502	Condensate pump discharge pressure	Barg	15 - 20	11.8	11.1	12.4	12.4	12.7	12.4
9	01PAB10CT501	Surface condensate CW. inlet temperature	°C	25 - 30	40.6	40.8	37.4	37.4	38.1	38.2
10	01PAB10CT502	Surface condensate CW. outlet temperature	°C	35 - 45	48.4	48.9	44.8	44.8	46.1	46.1
11	01MAG10CL501	Hot well level	%	40 - 60	49.9	50.9	51.0	51.0	51.0	51.0
12		Cooling water hot air Gen. inlet temp	°C	25 - 30	27	27	27	27	28	28
13		Cooling water hot air Gen. outlet temp	°C	30 - 35	28	28	28	28	28	28
STEAM TURBINE GENERATOR DCS										
14	01MAC10VT020	Exhaust steam temp	°C	30 - 60	56.0	56.0	55.8	55.8	57.1	56.2
15	01LBQ10CP010	1ST. Extraction steam pressure	Barg	5.0 - 8.0	6.7	6.7	6.2	6.2	6.2	6.2
16	01LBQ10CP011	1ST. Extraction steam temp.	°C	180 - 200	218	218	22.5	22.5	22.7	22.8
17	01LBS10CP101	2ST. Extraction steam pressure	Barg	1.5 - 2.0	1.51	1.51	1.58	1.58	1.58	1.58
18	01LBS10CT102	2ST. Extraction steam temp	°C	120 - 140	127	127	128	128	128	128
19	01MAW10CP010	Sealing steam pressure	Barg	0.05 - 0.10	0.60	0.60	0.10	0.10	0.10	0.10
20	01MAV10CP020	Lube oil pressure	Barg	1.0 - 1.2	1.40	1.40	1.41	1.41	1.47	1.42
21	01MAV10CT020	Lube oil temp	°C	40 - 45	42.9	42.9	40.8	40.8	40.8	40.2
22	01MAX20VP020	Control oil pressure	Barg	22 - 25	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.2
23	01MAV30CP010	Lube oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
24	01MAX20CP040	Control oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE

9.6.68

PAGE

1/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
CONDENSATE RETURN / DEAERATOR SYSTEM										
1	07LAA10CL504	Deaerator Level Gauge	%	60 - 70	69.9	71.0	70.0	70.0	69.9	70.2
2	07LBS10CP502	Steam To Deaerator Pressure	Barg	6 - 8	7.73	7.73	6.78	6.78	7.01	7.02
3	07LAA10CP501	Deaerator Pressure	Barg	4 - 6	6.81	6.81	6.21	6.21	6.22	6.29
		Deaerator Temperature	°C	150 - 165	172	172	166	166	169	169
BOILER FEED WATER PUMP SYSTEM										
4	07LCA10CP502	BFP No. 1 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
5	07LCA10CP501	BFP No. 1 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130	130	130	130	130
6	07LAC10CP503	BFP No. 1 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
7	07LAC10CP504	BFP No. 1 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
8		BFP No. 1 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	68.0	68.0	6.21	6.21	6.23	6.23
9		FP No. 1 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	58.7	58.8	54.1	54.1	54.3	54.3
10		BFP No. 1 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	72.1	72.1	64.7	64.7	66.4	68.8
11		BFP No. 1 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	70.7	70.7	64.8	64.8	68.9	68.9
12	07LAC10CP101	BFP No. 1 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000	596	679	241	241	945	345
13		BFP No. 1 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
14	07LAC20CP502	BFP No. 2 Suction Pressure	Barg	< 0.4						
15	07LAC20CP501	BFP No. 2 Discharge Pressure	Barg	100 - 135						
16	07LAC20CP503	BFP No. 2 Interstage Pressure	Barg	-						
17	07LAC20CP504	BFP No. 2 Minimum Flow Pressure	Barg	-						
18		BFP No. 2 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90						
19		FP No. 2 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90						
20		BFP No. 2 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90						
21		BFP No. 2 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90						
22	07LAC20CP101	BFP No. 2 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000						
23		BFP No. 2 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
24	07LAC30CP502	BFP No. 3 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
25	07LAC30CP501	BFP No. 3 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130	130	130	130	130
26	07LAC30CP503	BFP No. 3 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
27	07LAC30CP504	BFP No. 3 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
28		BFP No. 3 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	64.9	64.9	62.1	62.4	62.9	64.0
29		FP No. 3 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	54.8	54.8	52.4	52.1	54.2	54.3
30		BFP No. 3 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.5	68.5	64.5	64.5	66.1	68.2
31		BFP No. 3 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	69.9	69.9	64.5	64.5	66.7	68.9
32	07LAC30CP101	BFP No. 3 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> O	< 1,000	690	698	332	332	945	345
33		BFP No. 3 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
34	07LAB10CP501	Feed water pressure to boiler	Barg	100 - 135	129	126	128	128	128	128

Shift : A ISSUED

Shift : B ISSUED

Shift : C ISSUED

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY  
POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET  
BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
9.6.68

PAGE  
2/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STM. DRUM / BWDN. TANK / MAIN STEAM										
1	07LBA10CP501A	Main steam pressure	Barg	100 - 105	102	99	104	104	109	104
2	07LBA10CP501B	Main steam pressure ( FRIING FLOOR )	Barg	100 - 105	107	104	108	108	107	108
3	07HAD10CL502B	Steam drum right hand side ( R.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-	-	-
4	07HAD10CL502A	Steam drum left hand side ( L.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-	-	-
5	07LBA10CT502	Main steam temperature	°C	495 - 520	501	508	501	501	501	502
6	07LAE10CP502	De-super heat header pressure	Barg	110 - 120	126	122	126	126	121	126
7	07HAH10CP501	PSH 2 out let header pressure	Barg	105 - 110	107	104	107	107	108	107
8	07HAH30CP502	PSH 1 out let header pressure	Barg	105 - 110	102	99	108	108	109	104
9	07HAH20CP503	SSH in let header pressure	Barg	105 - 110	102	100	103	103	108	104
10	07HAD10CP503B	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	110	106	109	109	109	110
11	07HAD10CP503A	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	109	105	110	110	110	111
12	07LAB60CP501	Economizer top header pressure	Barg	110 - 120	118	110	111	114	112	112
13	07LAB50CP501	Feed water before economizer pressure	Barg	110 - 115	118	111	112	112	112	112
CHEMICAL DOSING SKID										
14	07QCA10CL501	Phosphase solution tank level	%	50 - 100						
15	07QCA10CP501	Phosphase dosing pump 1 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
16	07QCA10CP502	Phosphase dosing pump 2 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
17	07QCB10CL501	Oxygen scavenger solution tank level	%	50 - 100						
18	07QCB10CP501	Oxygen scavenger dosing pump 1 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
19	07QCC10CL502	Oxygen scavenger dosing pump 2 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
20	07QCC10CP501	Ammonia dosing pump discharge pressure	%	50 - 100						
AIR / GAS SYSTEM										
21	07QFA20CP501	Instrument air pressure	Barg	3 - 6	5.89	6.04	6.21	6.21	6.21	6.89
22	07QFA10CP502	Ash conditioner air stock tank	Barg	4 - 6	6	6	6.2	6.2	6.2	6.2
23	07LCN10CP501	SCAPH condensate return tank pressure	Barg	1 - 2	7	3	3	3	3	3
24	07LCN10CL502	SCAPH condensate return tank level	%	40 - 60	56.0	50.0	52.1	52.1	56.7	56.8
25	07LCN10CP502	Condensate SCAPH pump suction pressure	Barg	< 90	5	5	5	5	5	5
26	07HLB20CP501	Condensate SCAPH pump discharge pressure	Barg	12 - 16	7	7	7	7	7	7
27	07HLB10CP501	FD. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	94	94	90	90	90	90
28	07HLB20CP501	FD. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	94	94	90	90	90	90
29	07HLB30CP501	SA. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	664	666	621	621	657	654
30	07HLB40CP501	SA. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	664	666	621	621	658	658
31		Travelling grate Stoker Drive A	Hz	30 - 40	50	50	50	50	50	50
32		Travelling grate Stoker Drive B	Hz	30 - 40	50	50	50	50	50	50
33		ESP Charging rate (Cell 1)	mA	30-400	260	260	260	260	260	260
34		ESP Charging rate (Cell 2)	mA	30-400	450	450	450	450	450	450
35		ESP Charging rate (Cell 3)	mA	30-400	560	560	560	560	560	560
36		ค่าเตือนแสงและเขม่าจากบอลลอย Boiler 7	%	≤ 10			5	5	5	
37		ลักษณะสีตัวนำจากบอลลอย Boiler 7					95	95	96	

Shift : A ISSUED BY :  
Shift : B ISSUED BY :  
Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY :  
APPROVED BY :  
APPROVED BY :





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
9, 6, 68PAGE  
3/4

ITEMS	KKS, CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TRANSFORMER / PROCESS PASS										
1	10NAB11CF010	Condensate from MKS water to STF flow	t/h	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	10NAB21CF011	Condensate from PTG water to STF flow	t/h	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	10NAB11CL501	Steam transformer MKS level	%	40 - 60	63.8	62.9	64.4	64.4	63.5	69.5
4	10NAB21CL501	Steam transformer PTG level	%	60 - 70	67.9	67.6	69.1	69.1	68.1	65.2
5	10NAB10CL002	Evaporator steam to MKS Temperature	°C	100 - 120	118	118	117	117	116	116
6	10NAB10CL003	Evaporator steam to PTG Temperature	°C	100 - 120	117	117	117	117	116	116
7	10NAB11CP020	Evaporator steam to MKS pressure	Barg	0.7 - 1.0	0.92	0.92	1.03	1.03	0.95	0.96
8	10NAB21CP020	Evaporator steam to PTG pressure	Barg	0.7 - 1.0	0.98	0.98	1.05	1.05	1.01	1.03
9	10NAB11CP010	Condensate MKS water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	1.13	1.13	0.91	0.91	0.91	0.91
10	10NAB21CP010	Condensate PTG water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	1.19	1.19	1.04	1.04	1.11	1.12
11	10NAB11CT010	Condensate MKS water to STF Temperature	°C	90 - 105	42.7	42.7	40.1	40.1	40.2	40.3
12	10NAB21CT010	Condensate PTG water to STF Temperature	°C	90 - 105	38.9	38.9	41.1	41.1	41.2	41.3
STEAM TRANSFORMER / EX GEN. PASS										
13	10NAB10CP010	Steam to MKS STF Pressure	Barg	1.5 - 1.8	1.78	1.78	1.62	1.62	1.61	1.62
14	10NAB21CP020	Steam to PTG STF Pressure	Barg	2.0 - 2.5	1.62	1.62	1.74	1.74	1.74	1.79
15	10NAB10CT010	Steam to MKS STF Temperature	°C	120 - 140	121	121	124	124	126	126
16	10NAB21CT020	Steam to PTG STF Temperature	°C	120 - 140	120	120	126	126	126	126
17	10NAB12CL501	STF MKS condensate return tank level	%	50 - 60	60.8	60.3	61.5	61.5	61.5	61.5
18	10NAB22CL501	STF PTG condensate return tank level	%	50 - 60	59.8	60.0	67.7	67.7	66.4	66.8
19	10NAB30CQ001	STF condensate water conductivity	µs/cm	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	10NAB12CP512	Condensate pump 1 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	9.96	9.45	9.75	9.75	9.75	9.76
21	10NAB12CP522	Condensate pump 2 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22		Condensate pump MKS suction pressure	Barg	-	2	2	2	2	2	2
23	10NAB22CP512	Condensate pump 1 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	12.61	12.00	12.91	12.81	12.81	12.90
24	10NAB22CP522	Condensate pump 2 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25		Condensate pump PTG suction pressure	Barg	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	10NAB12CT010	Condensate STF, MKS to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	128	128	124	124	125	127
27	10NAB22CT010	Condensate STF, PTG to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	127	127	124	124	123	125
28	10NAB12CF010	Condensate STF, MKS to Deaerator Flow	t/h	-	89	91	95	95	96	96
29	10NAB22CF010	Condensate STF, PTG to Deaerator Flow	t/h	-	96	91	95	95	95	96
COOLING TOWER 2000 RT										
30		Cooling 2000RT, Supply pressure	Barg	2.5 - 3.5	2.1	2.1	3.1	3.1	2.1	2.1
31		Cooling 2000RT, return pressure	Barg	1 - 2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

DAILY CHECK SHEET

MK - FM - 3310-002/2

MITR PHOL

POWERPLANT DEPARTMENT

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

DATE  
1, 6, 68PAGE  
4/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TURBINE GENERATOR LOCAL										
1	01MAX10CP502	Control oil pressure for ESV.	Barg	10 - 12	-	-	-	-	-	-
2	01MAX30CP503	Trip oil pressure	Barg	6.0 - 6.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1
3	01MAV20CT501	Oil reservoir temperature	°C	55 - 65	52.8	52.9	52.4	52.4	52.3	52.4
4	01MAV40CT502	Oil cooler outlet temperature	°C	30 - 40	38	38	38	38	38	38
5	01PAB20CT501	Oil cooler water inlet temperature	°C	25 - 30	25	25	24	24	24	24
6	01PAB20CT502	Oil cooler water outlet temperature	°C	25 - 35	26	26	26	26	26	26
7	01LCA10CP501	Condensate pump suction pressure	Barg	0.2 ± 0.3	-0.68	-0.68	-0.65	-0.65	-0.65	-0.65
8	01LCA10CP502	Condensate pump discharge pressure	Barg	15 - 20	11.4	12.9	12.4	12.4	12.3	12.4
9	01PAB10CT501	Surface condensate CW. inlet temperature	°C	25 - 30	40.8	40.7	37.4	37.4	37.3	37.5
10	01PAB10CT502	Surface condensate CW. outlet temperature	°C	35 - 45	48.8	49.0	44.8	44.8	43.8	43.2
11	01MAG10CL501	Hot well level	%	40 - 60	50.1	49.6	51.0	51.0	51.1	51.2
12		Cooling water hot air Gen. inlet temp	°C	25 - 30	26	26	27	27	27	27
13		Cooling water hot air Gen. outlet temp	°C	30 - 35	27	27	28	28	28	28
STEAM TURBINE GENERATOR DCS										
14	01MAC10VT020	Exhaust steam temp	°C	30 - 60	53.8	56.4	56.8	56.8	56.8	56.8
15	01LBQ10CP010	1ST. Extraction steam pressure	Barg	5.0 - 8.0	6.8	6.8	6.2	6.2	6.2	6.2
16	01LBQ10CP011	1ST. Extraction steam temp.	°C	180 - 200	222	222	225	225	227	225
17	01LBS10CP101	2ST. Extraction steam pressure	Barg	1.5 - 2.0	1.61	1.61	1.58	1.58	1.57	1.58
18	01LBS10CT102	2ST. Extraction steam temp	°C	120 - 140	132	132	138	138	139	139
19	01MAW10CP010	Sealing steam pressure	Barg	0.05 - 0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
20	01MAV10CP020	Lube oil pressure	Barg	1.0 - 1.2	1.40	1.40	1.41	1.41	1.40	1.40
21	01MAV10CT020	Lube oil temp	°C	40 - 45	42.4	42.4	40.5	40.8	40.9	40.9
22	01MAX20VP020	Control oil pressure	Barg	22 - 25	23.3	23.4	23.3	23.3	23.3	23.3
23	01MAV30CP010	Lube oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
24	01MAX20CP040	Control oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.29	0.29	0.21	0.21	0.21	0.21

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : \_\_\_\_\_

APPROVED BY : \_\_\_\_\_

APPROVED BY : \_\_\_\_\_



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

DAILY CHECK SHEET

MK - FM - 3310-002/2

POWERPLANT DEPARTMENT

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

DATE  
08/06/68PAGE  
1/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
CONDENSATE RETURN / DEAERATOR SYSTEM										
1	07LAA10CL504	Deaerator Level Gauge	%	60 - 70	70.2	70.3	70.0	70.0	70.1	69.4
2	07LBS10CP502	Steam To Deaerator Pressure	Barg	6 - 8	6.70	6.78	6.79	6.79	6.79	7.14
3	07LAA10CP501	Deaerator Pressure	Barg	4 - 6	6.21	6.22	6.21	6.21	6.21	6.88
		Deaerator Temperature	°C	150 - 165	167	168	168	168	168	170
BOILER FEED WATER PUMP SYSTEM										
4	07LCA10CP502	BFP No. 1 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
5	07LCA10CP501	BFP No. 1 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	92.9	92.9	130	130	130	140
6	07LAC10CP503	BFP No. 1 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
7	07LAC10CP504	BFP No. 1 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
8		BFP No. 1 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	6.21	6.22	6.21	6.21	6.21	6.5
9		FP No. 1/Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	54.9	54.9	54.1	54.1	54.1	58.8
10		BFP No. 1 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	64.8	64.8	64.7	64.7	64.7	72.6
11		BFP No. 1 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.9	68.9	68.8	68.8	68.8	67.6
12	07LAC10CP101	BFP No. 1 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000	900	900	341	341	341	586
13		BFP No. 1 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
14	07LAC20CP502	BFP No. 2 Suction Pressure	Barg	< 0.4						
15	07LAC20CP501	BFP No. 2 Discharge Pressure	Barg	100 - 135						
16	07LAC20CP503	BFP No. 2 Interstage Pressure	Barg	-						
17	07LAC20CP504	BFP No. 2 Minimum Flow Pressure	Barg	-						
18		BFP No. 2 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90						
19		FP No. 2 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90						
20		BFP No. 2 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90						
21		BFP No. 2 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90						
22	07LAC20CP101	BFP No. 2 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000						
23		BFP No. 2 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
24	07LAC30CP502	BFP No. 3 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
25	07LAC30CP501	BFP No. 3 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	90	90	130	130	130	140
26	07LAC30CP503	BFP No. 3 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
27	07LAC30CP504	BFP No. 3 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
28		BFP No. 3 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.9	62.9	62.4	62.4	62.4	65.1
29		FP No. 3 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	53.8	54.1	53.4	53.4	53.4	58.0
30		BFP No. 3 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	64.3	64.3	64.5	64.5	64.5	68.8
31		BFP No. 3 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	67.8	67.8	68.5	68.5	68.5	69.2
32	07LAC30CP101	BFP No. 3 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000	392	392	372	372	372	629
33		BFP No. 3 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
34	07LAB10CP501	Feed water pressure to boiler	Barg	100 - 135	118	127	128	128	128	126

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
08, 06, 68.PAGE  
2/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STM. DRUM / BWDN. TANK / MAIN STEAM										
1	07LBA10CP501A	Main steam pressure	Barg	100 - 105	103	105	104	104	104	102
2	07LBA10CP501B	Main steam pressure ( FRIING FLOOR )	Barg	100 - 105	106	108	108	108	108	107
3	07HAD10CL502B	Steam drum right hand side ( R.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-	-	7
4	07HAD10CL502A	Steam drum left hand side ( L.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-	-	-
5	07LBA10CT502	Main steam temperature	"C	495 - 520	500	502	501	501	501	508
6	07LAE10CP502	De-super heat header pressure	Barg	110 - 120	112	112	116	116	116	126
7	07HAH10CP501	PSH 2 out let header pressure	Barg	105 - 110	107	105	107	107	107	107
8	07HAH30CP502	PSH 1 out let header pressure	Barg	105 - 110	106	107	108	108	108	106
9	07HAH20CP503	SSH in let header pressure	Barg	105 - 110	102	104	103	103	103	102
10	07HAD10CP503B	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	107	108	109	109	109	110
11	07HAD10CP503A	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	108	109	110	110	110	109
12	07LAB60CP501	Economizer top header pressure	Barg	110 - 120	114	110	111	111	114	114
13	07LAB50CP501	Feed water before economizer pressure	Barg	110 - 115	110	111	112	112	112	113
CHEMICAL DOSING SKID										
14	07QCA10CL501	Phosphase solution tank level	%	50 - 100						
15	07QCA10CP501	Phosphase dosing pump 1 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
16	07QCA10CP502	Phosphase dosing pump 2 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
17	07QCB10CL501	Oxygen scavenger solution tank level	%	50 - 100						
18	07QCB10CP501	Oxygen scavenger dosing pump 1 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
19	07QCC10CL502	Oxygen scavenger dosing pump 2 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
20	07QCC10CP501	Ammonia dosing pump discharge pressure	%	50 - 100						
AIR / GAS SYSTEM										
21	07QFA20CP501	Instrument air pressure	Barg	3 - 6	6.23	6.24	6.21	6.21	6.21	5.88
22	07QFA10CP502	Ash conditioner air stock tank	Barg	4 - 6	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
23	07LCN10CP501	SCAPH condensate return tank pressure	Barg	1 - 2	3	3	3	3	3	3
24	07LCN10CL502	SCAPH condensate return tank level	%	40 - 60	56.3	56.1	56.4	56.4	56.4	56.8
25	07LCN10CP502	Condensate SCAPH pump suction pressure	Barg	< 90	5	5	5	5	5	5
26	07HLB20CP501	Condensate SCAPH pump discharge pressure	Barg	12 - 16	17	18	17	17	17	17
27	07HLB10CP501	FD. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	90	90	90	90	90	92
28	07HLB20CP501	FD. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	90	90	90	90	90	92
29	07HLB30CP501	SA. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	621	622	621	621	621	669
30	07HLB40CP501	SA. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	640	640	621	621	621	669
31		Travelling grate Stoker Drive A	Hz	30 - 40	50	50	50	50	50	50
32		Travelling grate Stoker Drive B	Hz	30 - 40	50	50	50	50	50	50
33		ESP Charging rate (Cell 1)	mA	30-400	260	260	260	260	260	260
34		ESP Charging rate (Cell 2)	mA	30-400	450	450	460	460	450	450
35		ESP Charging rate (Cell 3)	mA	30-400	560	560	560	560	560	560
36		ค่าเทียบสภาวะขณะเผาจากปล่อง Boiler 7	%	≤ 10			5	5	5	
37		ลักษณะสีควันจากปล่อง Boiler 7					25	25	25	

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

MITR KALASIN SUGAR FACTORY		DAILY CHECK SHEET		MK - FM - 3310-002/2						
POWERPLANT DEPARTMENT		BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET		DATE 08/08/18			PAGE 3/4			
ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TRANSFORMER / PROCESS PASS										
1	10NAB11CF010	Condensate from MKS water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-	-	-
2	10NAB21CF011	Condensate from PTG water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-	-	-
3	10NAB11CL501	Steam transformer MKS level	%	40 - 60	68.9	68.5	68.4	68.4	68.4	68.8
4	10NAB21CL501	Steam transformer PTG level	%	60 - 70	68.1	68.5	69.1	69.1	69.1	68.8
5	10NAB10CL002	Evaporator steam to MKS Temperature	°C	100 - 120	116	117	117	117	117	117
6	10NAB10CL003	Evaporator steam to PTG Temperature	°C	100 - 120	116	117	117	117	117	116
7	10NAB11CP020	Evaporator steam to MKS pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.02	1.03	1.03	1.03	1.03	0.99
8	10NAB21CP020	Evaporator steam to PTG pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.05	1.03	1.05	1.05	1.05	0.99
9	10NAB11CP010	Condensate MKS water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	0.91	0.92	0.91	0.91	0.91	1.19
10	10NAB21CP010	Condensate PTG water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	1.03	1.04	1.04	1.04	1.04	1.12
11	10NAB11CT010	Condensate MKS water to STF Temperature	°C	90 - 105	40.2	40.8	40.1	40.1	40.1	40.1
12	10NAB21CT010	Condensate PTG water to STF Temperature	°C	90 - 105	42.9	42.8	41.1	41.1	41.1	41.0
STEAM TRANSFORMER / EX GEN. PASS										
13	10NAB10CP010	Steam to MKS STF Pressure	Barg	1.5 - 1.8	1.62	1.64	1.62	1.62	1.62	1.71
14	10NAB21CP020	Steam to PTG STF Pressure	Barg	2.0 - 2.5	1.78	1.78	1.74	1.74	1.74	1.81
15	10NAB10CT010	Steam to MKS STF Temperature	°C	120 - 140	128	129	124	124	124	129
16	10NAB21CT020	Steam to PTG STF Temperature	°C	120 - 140	129	129	121	126	126	128
17	10NAB12CL501	STF MKS condensate return tank level	%	50 - 60	60.1	60.2	61.5	61.5	61.5	60.2
18	10NAB22CL501	STF PTG condensate return tank level	%	50 - 60	63.9	63.5	67.7	67.7	67.7	59.2
19	10NAB30CQ001	STF condensate water conductivity	µs/cm	-	-	-	-	-	-	-
20	10NAB12CP512	Condensate pump 1 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-	-	-	-	-
21	10NAB12CP522	Condensate pump 2 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	8.26	8.78	8.75	8.75	8.75	9.88
22		Condensate pump MKS suction pressure	Barg	-	2	7	2	2	2	2
23	10NAB22CP512	Condensate pump 1 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	12.16	12.39	12.81	12.81	12.81	12.67
24	10NAB22CP522	Condensate pump 2 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-	-	-	-	-
25		Condensate pump PTG suction pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
26	10NAB12CT010	Condensate STF. MKS to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	123	123	124	124	124	128
27	10NAB22CT010	Condensate STF. PTG to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	124	124	124	124	124	128
28	10NAB12CF010	Condensate STF. MKS to Deaerator Flow	t/h	-	46	89	90	90	90	91
29	10NAB22CF010	Condensate STF. PTG to Deaerator Flow	t/h	-	42	83	32	32	32	49
COOLING TOWER 2000 RT										
30		Cooling 2000RT. Supply pressure	Barg	2.5 - 3.5	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
31		Cooling 2000RT. return pressure	Barg	1 - 2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1

Shift : A  
Shift : B  
Shift : C

ISSUED BY  
ISSUED BY  
ISSUED BY

APPROVED BY :  
APPROVED BY :  
APPROVED BY :





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK I LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
08/06/68PAGE  
4/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TURBINE GENERATOR LOCAL										
1	01MAX10CP502	Control oil pressure for ESV.	Barg	10 - 12	2.7	2.7	-	-	-	2.7
2	01MAX30CP503	Trip oil pressure	Barg	6.0 - 6.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
3	01MAV20CT501	Oil reservoir temperature	°C	55 - 65	56.2	56.2	56.4	56.4	56.4	57.8
4	01MAV40CT502	Oil cooler outlet temperature	°C	30 - 40	38	38	38	38	38	38
5	01PAB20CT501	Oil cooler water inlet temperature	°C	25 - 30	24	24	24	24	24	24
6	01PAB20CT502	Oil cooler water outlet temperature	°C	25 - 35	26	26	26	26	26	26
7	01LCA10CP501	Condensate pump suction pressure	Barg	0.2 ± 0.3	-0.65	-0.65	-0.65	-0.65	-0.65	-0.65
8	01LCA10CP502	Condensate pump discharge pressure	Barg	15 - 20	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4
9	01PAB10CT501	Surface condensate C.W. inlet temperature	°C	25 - 30	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4
10	01PAB10CT502	Surface condensate C.W. outlet temperature	°C	35 - 45	44.8	44.8	44.8	44.8	44.8	44.8
11	01MAG10CL501	Hot well level	%	40 - 60	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0
12		Cooling water hot air Gen. inlet temp	°C	25 - 30	27	27	27	27	27	27
13		Cooling water hot air Gen. outlet temp	°C	30 - 35	24	24	24	24	24	24
STEAM TURBINE GENERATOR DCS										
14	01MAC10VT020	Exhaust steam temp	°C	30 - 60	55.2	55.2	55.2	55.2	55.2	55.2
15	01LBQ10CP010	1ST. Extraction steam pressure	Barg	5.0 - 8.0	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
16	01LBQ10CP011	1ST. Extraction steam temp.	°C	180 - 200	208	208	208	208	208	208
17	01LBS10CP101	2ST. Extraction steam pressure	Barg	1.5 - 2.0	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54
18	01LBS10CT102	2ST. Extraction steam temp	°C	120 - 140	130	130	130	130	130	130
19	01MAW10CP010	Sealing steam pressure	Barg	0.05 - 0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
20	01MAV10CP020	Lube oil pressure	Barg	1.0 - 1.2	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47
21	01MAV10CT020	Lube oil temp	°C	40 - 45	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8
22	01MAX20VP020	Control oil pressure	Barg	22 - 25	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3
23	01MAV30CP010	Lube oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
24	01MAX20CP040	Control oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

PROVED BY :

PROVED BY :

PROVED BY :





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

DAILY CHECK SHEET

MK - FM - 3310-002/2

POWERPLANT DEPARTMENT

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

DATE  
07, 06, 68.PAGE  
1/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
CONDENSATE RETURN / DEAERATOR SYSTEM										
1	07LAA10CL504	Deaerator Level Gauge	%	60 - 70	70.1	70.1	70.0	70.0	70.0	70.2
2	07LBS10CP502	Steam To Deaerator Pressure	Barg	6 - 8	6.76	6.78	6.78	6.78	6.78	6.79
3	07LAA10CP501	Deaerator Pressure	Barg	4 - 6	6.29	6.29	6.21	6.21	6.21	6.19
		Deaerator Temperature	°C	150 - 165	168	168	168	168	168	169
BOILER FEED WATER PUMP SYSTEM										
4	07LCA10CP502	BFP No. 1 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
5	07LCA10CP501	BFP No. 1 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130	130	130	130	130
6	07LAC10CP503	BFP No. 1 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
7	07LAC10CP504	BFP No. 1 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
8		BFP No. 1 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.1	62.1	62.1	62.1	62.1	62.0
9		FP No. 1 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	54.1	54.1	54.1	54.1	54.1	54.9
10		BFP No. 1 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	64.2	64.2	64.7	64.7	64.7	64.2
11		BFP No. 1 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.2	68.1	68.8	68.8	68.8	68.2
12	07LAC10CP101	BFP No. 1 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000	20.1	20.1	34.1	34.1	34.1	34.3
13		BFP No. 1 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	40	90	90	90	90	90
14	07LAC20CP502	BFP No. 2 Suction Pressure	Barg	< 0.4						
15	07LAC20CP501	BFP No. 2 Discharge Pressure	Barg	100 - 135						
16	07LAC20CP503	BFP No. 2 Interstage Pressure	Barg	-						
17	07LAC20CP504	BFP No. 2 Minimum Flow Pressure	Barg	-						
18		BFP No. 2 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90						
19		FP No. 2 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90						
20		BFP No. 2 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90						
21		BFP No. 2 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90						
22	07LAC20CP101	BFP No. 2 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000						
23		BFP No. 2 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
24	07LAC30CP502	BFP No. 3 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
25	07LAC30CP501	BFP No. 3 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130	130	130	130	130
26	07LAC30CP503	BFP No. 3 Interstage Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
27	07LAC30CP504	BFP No. 3 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
28		BFP No. 3 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.1	62.1	62.1	62.1	62.1	62.1
29		FP No. 3 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	54.1	54.1	54.1	54.1	54.1	54.0
30		BFP No. 3 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	64.1	64.1	64.5	64.5	64.5	64.1
31		BFP No. 3 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.1	68.1	68.5	68.5	68.5	68.2
32	07LAC30CP101	BFP No. 3 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000	34.1	34.1	33.1	33.1	33.1	33.4
33		BFP No. 3 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90	90	90	90	90
34	07LAB10CP501	Feed water pressure to boiler	Barg	100 - 135	128	128	128	128	128	128

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

## DAILY CHECK SHEET

MK - FM - 3310-002/2

POWERPLANT DEPARTMENT

## BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

DATE 07/06/68

PAGE 2/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STM. DRUM / BWDN. TANK / MAIN STEAM										
1	07LBA10CP501A	Main steam pressure	Barg	100 - 105	109	107	104	104	104	106
2	07LBA10CP501B	Main steam pressure ( FRIING FLOOR )	Barg	100 - 105	105	106	108	108	108	107
3	07HAD10CL502B	Steam drum right hand side ( R.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-	-	-
4	07HAD10CL502A	Steam drum left hand side ( L.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-	-	-	-	-
5	07LBA10CT502	Main steam temperature	°C	495 - 520	501	509	501	501	501	509
6	07LAE10CP502	De-super heat header pressure	Barg	110 - 120	125	128	126	126	126	125
7	07HAH10CP501	PSH 2 out let header pressure	Barg	105 - 110	104	106	107	107	107	106
8	07HAH30CP502	PSH 1 out let header pressure	Barg	105 - 110	106	107	108	108	108	107
9	07HAH20CP503	SSH in let header pressure	Barg	105 - 110	107	109	103	103	103	106
10	07HAD10CP503B	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	108	109	109	109	109	109
11	07HAD10CP503A	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	109	110	110	110	110	110
12	07LAB60CP501	Economizer top header pressure	Barg	110 - 120	110	111	111	111	111	111
13	07LAB50CP501	Feed water before economizer pressure	Barg	110 - 115	111	112	112	112	112	112
CHEMICAL DOSING SKID										
14	07QCA10CL501	Phosphase solution tank level	%	50 - 100						
15	07QCA10CP501	Phosphase dosing pump 1 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
16	07QCA10CP502	Phosphase dosing pump 2 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
17	07QCB10CL501	Oxygen scavenger solution tank level	%	50 - 100						
18	07QCB10CP501	Oxygen scavenger dosing pump 1 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
19	07QCC10CL502	Oxygen scavenger dosing pump 2 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
20	07QCC10CP501	Ammonia dosing pump discharge pressure	%	50 - 100						
AIR / GAS SYSTEM										
21	07QFA20CP501	Instrument air pressure	Barg	3 - 6	6.54	5.80	6.4	6.4	6.21	6.81
22	07QFA10CP502	Ash conditioner air stock tank	Barg	4 - 6	6.7	6.8	6.2	6.2	6.2	6.8
23	07LCN10CP501	SCAPH condensate return tank pressure	Barg	1 - 2	3	3	3	3	3	3
24	07LCN10CL502	SCAPH condensate return tank level	%	40 - 60	54	54.6	54.4	54.4	54.1	56.5
25	07LCN10CP502	Condensate SCAPH pump suction pressure	Barg	< 90	5	5	5	5	5	5
26	07HLB20CP501	Condensate SCAPH pump discharge pressure	Barg	12 - 16	7	7	7	7	7	7
27	07HLB10CP501	FD. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	90	96	90	90	90	96
28	07HLB20CP501	FD. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	90	96	90	90	90	96
29	07HLB30CP501	SA. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	620	623	621	621	621	621
30	07HLB40CP501	SA. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	621	621	621	621	621	621
31		Travelling grate Stoker Drive A	Hz	30 - 40	50	50	50	50	50	50
32		Travelling grate Stoker Drive B	Hz	30 - 40	50	50	50	50	50	50
33		ESP Charging rate (Cell 1)	mA	30-400	260	260	260	260	260	260
34		ESP Charging rate (Cell 2)	mA	30-400	450	450	450	450	450	450
35		ESP Charging rate (Cell 3)	mA	30-400	560	560	560	560	560	560
36		ค่าเตือนระบบระบายน้ำจากปล่อง Boiler 7	%	≤ 10			5	5	5	
37		ลักษณะสีคัลน้ำจากปล่อง Boiler 7	-	สี			15	15	15	

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
07, 06, 68.PAGE  
3/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TRANSFORMER / PROCESS PASS										
1	10NAB11CF010	Condensate from MKS water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-	-	-
2	10NAB21CF011	Condensate from PTG water to STF flow	t/h	-	-	-	-	-	-	-
3	10NAB11CL501	Steam transformer MKS level	%	40 - 60	64.1	64.5	64.4	64.4	64.4	64.5
4	10NAB21CL501	Steam transformer PTG level	%	60 - 70	69.3	69.3	69.1	69.1	69.1	69.2
5	10NAB10CL002	Evaporator steam to MKS Temperature	°C	100 - 120	117	118	117	117	117	118
6	10NAB10CL003	Evaporator steam to PTG Temperature	°C	100 - 120	118	118	117	117	117	118
7	10NAB11CP020	Evaporator steam to MKS pressure	Barg	0.7 - 1.0	0.9	0.9	1.03	1.03	1.03	1.03
8	10NAB21CP020	Evaporator steam to PTG pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
9	10NAB11CP010	Condensate MKS water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91
10	10NAB21CP010	Condensate PTG water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04
11	10NAB11CT010	Condensate MKS water to STF Temperature	°C	90 - 105	100	100	100	100	100	100
12	10NAB21CT010	Condensate PTG water to STF Temperature	°C	90 - 105	102	102	101	101	101	102
STEAM TRANSFORMER / EX GEN. PASS										
13	10NAB10CP010	Steam to MKS STF Pressure	Barg	1.5 - 1.8	1.63	1.63	1.62	1.62	1.62	1.63
14	10NAB21CP020	Steam to PTG STF Pressure	Barg	2.0 - 2.5	1.83	1.84	1.74	1.74	1.74	1.83
15	10NAB10CT010	Steam to MKS STF Temperature	°C	120 - 140	124	122	124	124	124	124
16	10NAB21CT020	Steam to PTG STF Temperature	°C	120 - 140	126	126	126	126	126	126
17	10NAB12CL501	STF MKS condensate return tank level	%	50 - 60	61.5	61.5	61.5	61.5	61.5	61.5
18	10NAB22CL501	STF PTG condensate return tank level	%	50 - 60	67.7	67.8	67.7	67.7	67.7	67.8
19	10NAB30CQ001	STF condensate water conductivity	µs/cm	-	-	-	-	-	-	-
20	10NAB12CP512	Condensate pump 1 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-	-	-	-	-
21	10NAB12CP522	Condensate pump 2 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.76
22		Condensate pump MKS suction pressure	Barg	-	2	2	2	2	2	2
23	10NAB22CP512	Condensate pump 1 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9
24	10NAB22CP522	Condensate pump 2 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-	-	-	-	-
25		Condensate pump PTG suction pressure	Barg	-	-	-	-	-	-	-
26	10NAB12CT010	Condensate STF, MKS to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	122	122	124	124	124	124
27	10NAB22CT010	Condensate STF, PTG to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	122	122	124	124	124	124
28	10NAB12CF010	Condensate STF, MKS to Deaerator Flow	t/h	-	80	80	88	88	88	80
29	10NAB22CF010	Condensate STF, PTG to Deaerator Flow	t/h	-	24	24	23	23	23	24
COOLING TOWER 2000 RT										
30		Cooling 2000RT. Supply pressure	Barg	2.5 - 3.5	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
31		Cooling 2000RT. return pressure	Barg	1 - 2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1

Shift : A

ISSUED BY :

Shift : B

ISSUED BY :

Shift : C

ISSUED BY :

APPROVED BY :

APPROVED BY :

APPROVED BY :



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
07, 06, 18.PAGE  
4/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TURBINE GENERATOR LOCAL										
1	01MAX10CP502	Control oil pressure for ESV.	Barg	10 - 12	-	-	-	-	-	-
2	01MAX30CP503	Trip oil pressure	Barg	6.0 - 6.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
3	01MAV20CT501	Oil reservoir temperature	°C	55 - 65	36.1	36.2	36.4	36.4	36.4	36.9
4	01MAV40CT502	Oil cooler outlet temperature	°C	30 - 40	38	38	38	38	38	38
5	01PAB20CT501	Oil cooler water inlet temperature	°C	25 - 30	24	24	24	24	24	24
6	01PAB20CT502	Oil cooler water outlet temperature	°C	25 - 35	26	26	26	26	26	26
7	01LCA10CP501	Condensate pump suction pressure	Barg	0.2 ± 0.3	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
8	01LCA10CP502	Condensate pump discharge pressure	Barg	15 - 20	12.3	12.3	12.4	12.4	12.4	12.3
9	01PAB10CT501	Surface condensate CW. inlet temperature	°C	25 - 30	32.3	32.4	32.4	32.4	32.4	32.5
10	01PAB10CT502	Surface condensate CW. outlet temperature	°C	35 - 45	44.3	44.3	44.8	44.8	44.8	44.3
11	01MAG10CL501	Hot well level	%	40 - 60	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0
12		Cooling water hot air Gen. inlet temp	°C	25 - 30	27	27	27	27	27	27
13		Cooling water hot air Gen. outlet temp	°C	30 - 35	28	28	28	28	28	28
STEAM TURBINE GENERATOR DCS										
14	01MAC10VT020	Exhaust steam temp	°C	30 - 60	55.1	55.2	55.8	55.8	55.8	55.1
15	01LBQ10CP010	1ST. Extraction steam pressure	Barg	5.0 - 8.0	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
16	01LBQ10CP011	1ST. Extraction steam temp.	°C	180 - 200	206	206	205	205	205	206
17	01LBS10CP101	2ST. Extraction steam pressure	Barg	1.5 - 2.0	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58
18	01LBS10CT102	2ST. Extraction steam temp	°C	120 - 140	127	127	128	128	128	128
19	01MAW10CP010	Sealing steam pressure	Barg	0.05 - 0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
20	01MAV10CP020	Lube oil pressure	Barg	1.0 - 1.2	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
21	01MAV10CT020	Lube oil temp	°C	40 - 45	40.8	40.9	40.8	40.8	40.8	40.8
22	01MAX20VP020	Control oil pressure	Barg	22 - 25	23.2	23.1	23.3	23.3	23.3	23.3
23	01MAV30CP010	Lube oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
24	01MAX20CP040	Control oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21

Shift : A ISSUED BY : \_\_\_\_\_

Shift : B ISSUED BY : \_\_\_\_\_

Shift : C ISSUED BY : \_\_\_\_\_

APPROVED BY : \_\_\_\_\_

APPROVED BY : \_\_\_\_\_

APPROVED BY : \_\_\_\_\_





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE

05/06/18

PAGE

1/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
CONDENSATE RETURN / DEAERATOR SYSTEM										
1	07LAA10CL504	Deaerator Level Gauge	%	60 - 70	70.1	70.2			70.0	70.1
2	07LBS10CP502	Steam To Deaerator Pressure	Barg	6 - 8	6.70	6.75			6.78	6.78
3	07LAA10CP501	Deaerator Pressure	Barg	4 - 6	6.22	6.23			6.21	6.21
		Deaerator Temperature	°C	150 - 165	169	170			168	168
BOILER FEED WATER PUMP SYSTEM										
4	07LCA10CP502	BFP No. 1 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0			7.0	7.0
5	07LCA10CP501	BFP No. 1 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130			130	130
6	07LAC10CP503	BFP No. 1 Interstage Pressure	Barg	-	-	-			-	-
7	07LAC10CP504	BFP No. 1 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-			-	-
8		BFP No. 1 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.1	62.1			62.1	62.1
9		FP No. 1 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	54.1	54.1			54.1	54.1
10		BFP No. 1 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	64.2	64.3			64.7	64.7
11		BFP No. 1 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.4	68.9			68.8	68.8
12	07LAC10CP101	BFP No. 1 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000	350	350			341	341
13		BFP No. 1 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90			90	90
14	07LAC20CP502	BFP No. 2 Suction Pressure	Barg	< 0.4						
15	07LAC20CP501	BFP No. 2 Discharge Pressure	Barg	100 - 135						
16	07LAC20CP503	BFP No. 2 Interstage Pressure	Barg	-						
17	07LAC20CP504	BFP No. 2 Minimum Flow Pressure	Barg	-						
18		BFP No. 2 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90						
19		FP No. 2 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90						
20		BFP No. 2 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90						
21		BFP No. 2 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90						
22	07LAC20CP101	BFP No. 2 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000						
23		BFP No. 2 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90			90	90
24	07LAC30CP502	BFP No. 3 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0			7.0	7.0
25	07LAC30CP501	BFP No. 3 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130			130	130
26	07LAC30CP503	BFP No. 3 Interstage Pressure	Barg	-	-	-			-	-
27	07LAC30CP504	BFP No. 3 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-			-	-
28		BFP No. 3 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	62.9	62.9			62.4	62.4
29		FP No. 3 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	52.9	52.9			52.4	52.4
30		BFP No. 3 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	64.9	64.9			64.5	64.5
31		BFP No. 3 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.5	68.8			68.5	68.5
32	07LAC30CP101	BFP No. 3 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000	321	321			322	322
33		BFP No. 3 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90			90	90
34	07LAB10CP501	Feed water pressure to boiler	Barg	100 - 135	128	128			128	128

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
05/06/68PAGE  
2/4

ITEMS	KKS, CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STM. DRUM / BWDN. TANK / MAIN STEAM										
1	07LBA10CP501A	Main steam pressure	Barg	100 - 105	902	906			904	904
2	07LBA10CP501B	Main steam pressure ( FRIING FLOOR )	Barg	100 - 105	104	108			108	108
3	07HAD10CL502B	Steam drum right hand side ( R.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-			-	-
4	07HAD10CL502A	Steam drum left hand side ( L.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-			-	-
5	07LBA10CT502	Main steam temperature	"C	495 - 520	501	502			500	500
6	07LAE10CP502	De-super heat header pressure	Barg	110 - 120	907	907			196	196
7	07HAH10CP501	PSH 2 out let header pressure	Barg	105 - 110	108	108			107	107
8	07HAH30CP502	PSH 1 out let header pressure	Barg	105 - 110	107	108			108	108
9	07HAH20CP503	SSH in let header pressure	Barg	105 - 110	109	103			103	103
10	07HAD10CP503B	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	108	109			109	109
11	07HAD10CP503A	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	109	110			110	110
12	07LAB60CP501	Economizer top header pressure	Barg	110 - 120	110	111			111	111
13	07LAB50CP501	Feed water before economizer pressure	Barg	110 - 115	111	112			112	112
CHEMICAL DOSING SKID										
14	07QCA10CL501	Phosphate solution tank level	%	50 - 100						
15	07QCA10CP501	Phosphate dosing pump 1 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
16	07QCA10CP502	Phosphate dosing pump 2 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
17	07QCB10CL501	Oxygen scavenger solution tank level	%	50 - 100						
18	07QCB10CP501	Oxygen scavenger dosing pump 1 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
19	07QCC10CL502	Oxygen scavenger dosing pump 2 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
20	07QCC10CP501	Ammonia dosing pump discharge pressure	%	50 - 100						
AIR / GAS SYSTEM										
21	07QFA20CP501	Instrument air pressure	Barg	3 - 6	6.31	6.32			6.21	6.21
22	07QFA10CP502	Ash conditioner air stock tank	Barg	4 - 6	6.2	6.2			6.2	6.2
23	07LCN10CP501	SCAPH condensate return tank pressure	Barg	1 - 2	3	3			3	3
24	07LCN10CL502	SCAPH condensate return tank level	%	40 - 60	56.2	56.3			56.4	56.4
25	07LCN10CP502	Condensate SCAPH pump suction pressure	Barg	< 90	5	5			5	5
26	07HLB20CP501	Condensate SCAPH pump discharge pressure	Barg	12 - 16	7	7			7	7
27	07HLB10CP501	FD. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	96	90			90	90
28	07HLB20CP501	FD. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	90	90			90	90
29	07HLB30CP501	SA. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	6.21	6.23			6.21	6.21
30	07HLB40CP501	SA. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	6.21	6.3			6.21	6.21
31		Travelling grate Stoker Drive A	Hz	30 - 40	50	50			50	50
32		Travelling grate Stoker Drive B	Hz	30 - 40	50	50			50	50
33		ESP Charging rate (Cell 1)	mA	30-400	260	260			260	260
34		ESP Charging rate (Cell 2)	mA	30-400	450	450			450	450
35		ESP Charging rate (Cell 3)	mA	30-400	560	560			560	560
36		ค่าเก็บสแกนและควบคุมจากห้อง Boiler 7	%	≤ 10					5	
37		ลักษณะสีตัวถังจากห้อง Boiler 7	-	14					0.5	

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY: .....

APPROVED BY: .....

APPROVED BY: .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE

05/06/18

PAGE

3/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TRANSFORMER / PROCESS PASS										
1	10NAB11CF010	Condensate from MKS water to STF flow	t/h	-	-	-			-	-
2	10NAB21CF011	Condensate from PTG water to STF flow	t/h	-	-	-			-	-
3	10NAB11CL501	Steam transformer MKS level	%	40 - 60	63.1	63.7			64.4	64.4
4	10NAB21CL501	Steam transformer PTG level	%	60 - 70	69.2	69.2			69.1	69.1
5	10NAB10CL002	Evaporator steam to MKS Temperature	°C	100 - 120	116	116			117	117
6	10NAB10CL003	Evaporator steam to PTG Temperature	°C	100 - 120	112	112			117	117
7	10NAB11CP020	Evaporator steam to MKS pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.03	1.02			1.03	1.03
8	10NAB21CP020	Evaporator steam to PTG pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.02	1.02			1.05	1.05
9	10NAB11CP010	Condensate MKS water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	0.91	0.92			0.91	0.91
10	10NAB21CP010	Condensate PTG water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	1.04	1.04			1.04	1.04
11	10NAB11CT010	Condensate MKS water to STF Temperature	°C	90 - 105	40.1	40.5			40.1	40.1
12	10NAB21CT010	Condensate PTG water to STF Temperature	°C	90 - 105	41.8	41.2			41.1	41.1
STEAM TRANSFORMER / EX GEN. PASS										
13	10NAB10CP010	Steam to MKS STF Pressure	Barg	1.5 - 1.8	1.63	1.63			1.62	1.62
14	10NAB21CP020	Steam to PTG STF Pressure	Barg	2.0 - 2.5	1.73	1.73			1.74	1.74
15	10NAB10CT010	Steam to MKS STF Temperature	°C	120 - 140	123	123			124	124
16	10NAB21CT020	Steam to PTG STF Temperature	°C	120 - 140	123	123			126	126
17	10NAB12CL501	STF MKS condensate return tank level	%	50 - 60	61.8	61.9			61.5	61.5
18	10NAB22CL501	STF PTG condensate return tank level	%	50 - 60	67.8	67.4			67.7	67.7
19	10NAB30CQ001	STF condensate water conductivity	µs/cm	-	-	-			-	-
20	10NAB12CP512	Condensate pump 1 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-			-	-
21	10NAB12CP522	Condensate pump 2 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	8.45	8.76			8.75	8.76
22		Condensate pump MKS suction pressure	Barg	-	2	2			2	2
23	10NAB22CP512	Condensate pump 1 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	12.1	12.2			12.51	12.51
24	10NAB22CP522	Condensate pump 2 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-			-	-
25		Condensate pump PTG suction pressure	Barg	-	-	-			-	-
26	10NAB12CT010	Condensate STF, MKS to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	123	123			124	124
27	10NAB22CT010	Condensate STF, PTG to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	123	123			124	124
28	10NAB12CF010	Condensate STF, MKS to Deaerator Flow	t/h	-	24	28			28	28
29	10NAB22CF010	Condensate STF, PTG to Deaerator Flow	t/h	-	30	30			30	30
COOLING TOWER 2000 RT										
30		Cooling 2000RT. Supply pressure	Barg	2.5 - 3.5	3.1	3.9			3.1	3.1
31		Cooling 2000RT. return pressure	Barg	1 - 2	2.1	2.1			2.1	2.1

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
05.06.18PAGE  
4/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TURBINE GENERATOR LOCAL										
1	01MAX10CP502	Control oil pressure for ESV.	Barg	10 - 12	-	-			-	-
2	01MAX30CP503	Trip oil pressure	Barg	6.0 - 6.3	5.2	5.2			5.2	5.2
3	01MAV20CT501	Oil reservoir temperature	°C	55 - 65	56.1	56.2			56.4	56.4
4	01MAV40CT502	Oil cooler outlet temperature	°C	30 - 40	38	38			38	38
5	01PAB20CT501	Oil cooler water inlet temperature	°C	25 - 30	24	24			24	24
6	01PAB20CT502	Oil cooler water outlet temperature	°C	25 - 35	26	26			26	26
7	01LCA10CP501	Condensate pump suction pressure	Barg	0.2 ± 0.3	0.6	0.6			0.6	0.6
8	01LCA10CP502	Condensate pump discharge pressure	Barg	15 - 20	19.3	19.3			12.4	12.4
9	01PAB10CT501	Surface condensate CW. inlet temperature	°C	25 - 30	37.3	37.3			37.4	37.4
10	01PAB10CT502	Surface condensate CW. outlet temperature	°C	35 - 45	44.2	44.2			44.8	44.8
11	01MAG10CL501	Hot well level	%	40 - 60	51.2	51.2			51.0	51.0
12		Cooling water hot air Gen. inlet temp	°C	25 - 30	27	27			27	27
13		Cooling water hot air Gen. outlet temp	°C	30 - 35	28	28			28	28
STEAM TURBINE GENERATOR DCS										
14	01MAC10VT020	Exhaust steam temp	°C	30 - 60	55.2	55.8			55.8	55.8
15	01LBQ10CP010	1ST. Extraction steam pressure	Barg	5.0 - 8.0	6.2	6.2			6.2	6.2
16	01LBQ10CP011	1ST. Extraction steam temp.	°C	180 - 200	206	206			20.5	20.5
17	01LBS10CP101	2ST. Extraction steam pressure	Barg	1.5 - 2.0	1.60	1.60			1.58	1.58
18	01LBS10CT102	2ST. Extraction steam temp	°C	120 - 140	127	127			128	128
19	01MAW10CP010	Sealing steam pressure	Barg	0.05 - 0.10	0.10	0.10			0.10	0.10
20	01MAV10CP020	Lube oil pressure	Barg	1.0 - 1.2	1.41	1.41			1.41	1.41
21	01MAV10CT020	Lube oil temp	°C	40 - 45	40.7	40.7			40.8	40.8
22	01MAX20VP020	Control oil pressure	Barg	22 - 25	23.3	23.3			23.3	23.3
23	01MAV30CP010	Lube oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.31	0.31			0.32	0.32
24	01MAX20CP040	Control oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.21	0.21			0.21	0.21



Shift : A ISSUED BY : \_\_\_\_\_

Shift : B ISSUED BY : \_\_\_\_\_

Shift : C ISSUED BY : \_\_\_\_\_

APPROVED BY : \_\_\_\_\_

APPROVED BY : \_\_\_\_\_

APPROVED BY : \_\_\_\_\_



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
04/06/68.PAGE  
1/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
CONDENSATE RETURN / DEAERATOR SYSTEM										
1	07LAA10CL504	Deaerator Level Gauge	%	60 - 70	70.1	70.3			70.0	70.1
2	07LBS10CP502	Steam To Deaerator Pressure	Barg	6 - 8	6.76	6.76			6.78	6.78
3	07LAA10CP501	Deaerator Pressure	Barg	4 - 6	6.23	6.24			6.21	6.21
		Deaerator Temperature	°C	150 - 165	168	168			168	168
BOILER FEED WATER PUMP SYSTEM										
4	07LCA10CP502	BFP No. 1 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0			7.0	7.0
5	07LCA10CP501	BFP No. 1 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	130	130			130	130
6	07LAC10CP503	BFP No. 1 Interstage Pressure	Barg	-	-	-			-	-
7	07LAC10CP504	BFP No. 1 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-			-	-
8		BFP No. 1 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	63.9	63.9			6.21	6.21
9		FP No. 1 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	54.9	54.9			54.1	54.1
10		BFP No. 1 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	63.4	63.8			64.7	64.7
11		BFP No. 1 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.8	68.0			68.8	68.8
12	07LAC10CP101	BFP No. 1 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000	300	303			341	341
13		BFP No. 1 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90			90	90
14	07LAC20CP502	BFP No. 2 Suction Pressure	Barg	< 0.4	7.0	7.0			7.0	7.0
15	07LAC20CP501	BFP No. 2 Discharge Pressure	Barg	100 - 135	129	129			130	130
16	07LAC20CP503	BFP No. 2 Interstage Pressure	Barg	-	-	-			-	-
17	07LAC20CP504	BFP No. 2 Minimum Flow Pressure	Barg	-	-	-			-	-
18		BFP No. 2 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90	63.1	63.4			62.4	62.4
19		FP No. 2 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90	54.2	54.1			53.4	53.4
20		BFP No. 2 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90	64.5	64.2			64.5	64.5
21		BFP No. 2 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90	68.5	68.3			68.5	68.5
22	07LAC20CP101	BFP No. 2 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000	322	329			332	332
23		BFP No. 2 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90			90	90
24	07LAC30CP502	BFP No. 3 Suction Pressure	Barg	< 0.4						
25	07LAC30CP501	BFP No. 3 Discharge Pressure	Barg	100 - 135						
26	07LAC30CP503	BFP No. 3 Interstage Pressure	Barg	-						
27	07LAC30CP504	BFP No. 3 Minimum Flow Pressure	Barg	-						
28		BFP No. 3 Motor Drive End (DE) Bearing Temperature	°C	< 90						
29		FP No. 3 Motor Non Drive End (NDE) Bearing Temperature	°C	< 90						
30		BFP No. 3 Suction Side Bearing Temperature	°C	< 90						
31		BFP No. 3 Discharge Side Bearing Temperature	°C	< 90						
32	07LAC30CP101	BFP No. 3 Different Pressure Strainer	mmH <sub>2</sub> C	< 1,000						
33		BFP No. 3 Lubricating Oil Level	%	50 - 90	90	90			90	90
34	07LAB10CP501	Feed water pressure to boiler	Barg	100 - 135	125	128			128	128

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

ID 0653165917





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
04, 06, 68PAGE  
2/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STM. DRUM / BWDN. TANK / MAIN STEAM										
1	07LBA10CP501A	Main steam pressure	Barg	100 - 105	103	102			104	104
2	07LBA10CP501B	Main steam pressure ( FRIING FLOOR )	Barg	100 - 105	103	104			108	108
3	07HAD10CL502B	Steam drum right hand side ( R.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-			-	-
4	07HAD10CL502A	Steam drum left hand side ( L.H.S) level gauge	mm	0 ± 50	-	-			-	-
5	07LBA10CT502	Main steam temperature	°C	495 - 520	502	503			500	500
6	07LAE10CP502	De-super heat header pressure	Barg	110 - 120	125	129			126	126
7	07HAH10CP501	PSH 2 out let header pressure	Barg	105 - 110	104	106			107	107
8	07HAH30CP502	PSH 1 out let header pressure	Barg	105 - 110	106	107			108	108
9	07HAH20CP503	SSH in let header pressure	Barg	105 - 110	105	106			103	103
10	07HAD10CP503B	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	108	108			109	109
11	07HAD10CP503A	Steam drum pressure	Barg	105 - 110	109	109			110	110
12	07LAB60CP501	Economizer top header pressure	Barg	110 - 120	110	110			111	111
13	07LAB50CP501	Feed water before economizer pressure	Barg	110 - 115	111	111			112	112
CHEMICAL DOSING SKID										
14	07QCA10CL501	Phosphase solution tank level	%	50 - 100						
15	07QCA10CP501	Phosphase dosing pump 1 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
16	07QCA10CP502	Phosphase dosing pump 2 discharge pressure HP	Barg	110 - 120						
17	07QCB10CL501	Oxygen scavenger solution tank level	%	50 - 100						
18	07QCB10CP501	Oxygen scavenger dosing pump 1 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
19	07QCC10CL502	Oxygen scavenger dosing pump 2 discharge pressure LP	Barg	5 - 8						
20	07QCC10CP501	Ammonia dosing pump discharge pressure	%	50 - 100						
AIR / GAS SYSTEM										
21	07QFA20CP501	Instrument air pressure	Barg	3 - 6	6.22	6.23			6.21	6.21
22	07QFA10CP502	Ash conditioner air stock tank	Barg	4 - 6	6.2	6.2			6.2	6.2
23	07LCN10CP501	SCAPH condensate return tank pressure	Barg	1 - 2	3	3			3	3
24	07LCN10CL502	SCAPH condensate return tank level	%	40 - 60	56.0	56.2			56.4	56.4
25	07LCN10CP502	Condensate SCAPH pump suction pressure	Barg	< 90	5	5			5	5
26	07HLB20CP501	Condensate SCAPH pump discharge pressure	Barg	12 - 16	7	7			7	7
27	07HLB10CP501	FD. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	96	90			90	90
28	07HLB20CP501	FD. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	-	96	96			90	90
29	07HLB30CP501	SA. Fan A air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	620	620			621	621
30	07HLB40CP501	SA. Fan B air out let pressure	mmH <sub>2</sub> O	650 - 700	620	620			621	621
31		Travelling grate Stoker Drive A	Hz	30 - 40	50	50			50	50
32		Travelling grate Stoker Drive B	Hz	30 - 40	50	50			50	50
33		ESP Charging rate (Cell 1)	mA	30-400	260	260			260	260
34		ESP Charging rate (Cell 2)	mA	30-400	450	450			450	450
35		ESP Charging rate (Cell 3)	mA	30-400	560	560			560	560
36		ค่าที่บ่งชี้และควบคุมการทำงานของ Boiler 7	%	≤ 10					5	
37		ลักษณะสีที่บ่งชี้การทำงานของ Boiler 7	-	2H					0.5	

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
04, 06, 18PAGE  
3/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TRANSFORMER / PROCESS PASS										
1	I0NAB11CF010	Condensate from MKS water to STF flow	t/h	-	-	-			-	-
2	I0NAB21CF011	Condensate from PTG water to STF flow	t/h	-	-	-			-	-
3	I0NAB11CL501	Steam transformer MKS level	%	40 - 60	64.1	65.3			64.1	64.4
4	I0NAB21CL501	Steam transformer PTG level	%	60 - 70	69.2	69.3			69.1	69.1
5	I0NAB10CL002	Evaporator steam to MKS Temperature	°C	100 - 120	117	117			117	117
6	I0NAB10CL003	Evaporator steam to PTG Temperature	°C	100 - 120	118	116			117	117
7	I0NAB11CP020	Evaporator steam to MKS pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.09	1.08			1.03	1.03
8	I0NAB21CP020	Evaporator steam to PTG pressure	Barg	0.7 - 1.0	1.07	1.08			1.06	1.05
9	I0NAB11CP010	Condensate MKS water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	0.92	0.93			0.91	0.91
10	I0NAB21CP010	Condensate PTG water to STF Pressure	Barg	0.6 - 1.0	1.04	1.04			1.04	1.04
11	I0NAB11CT010	Condensate MKS water to STF Temperature	°C	90 - 105	86.3	86.2			40.1	40.1
12	I0NAB21CT010	Condensate PTG water to STF Temperature	°C	90 - 105	41.3	40.1			41.1	41.1
STEAM TRANSFORMER / EX GEN. PASS										
13	I0NAB10CP010	Steam to MKS STF Pressure	Barg	1.5 - 1.8	1.81	1.63			1.62	1.62
14	I0NAB21CP020	Steam to PTG STF Pressure	Barg	2.0 - 2.5	1.82	1.83			1.74	1.74
15	I0NAB10CT010	Steam to MKS STF Temperature	°C	120 - 140	184	183			184	184
16	I0NAB21CT020	Steam to PTG STF Temperature	°C	120 - 140	186	186			186	186
17	I0NAB12CL501	STF MKS condensate return tank level	%	50 - 60	64.3	67.4			61.6	61.6
18	I0NAB22CL501	STF PTG condensate return tank level	%	50 - 60	62.8	68.2			67.7	67.7
19	I0NAB30CQ001	STF condensate water conductivity	µs/cm	-	-	-			-	-
20	I0NAB12CP512	Condensate pump 1 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-			-	-
21	I0NAB12CP522	Condensate pump 2 MKS to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	8.78	8.71			8.76	8.36
22		Condensate pump MKS suction pressure	Barg	-	2	2			2	2
23	I0NAB22CP512	Condensate pump 1 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	19.8	19.81			19.81	19.81
24	I0NAB22CP522	Condensate pump 2 PTG to D/A discharge pressure	Barg	8 - 13	-	-			-	-
25		Condensate pump PTG suction pressure	Barg	-	-	-			-	-
26	I0NAB12CT010	Condensate STF. MKS to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	123	129			124	124
27	I0NAB22CT010	Condensate STF. PTG to Deaerator Temperature	°C	110 - 130	124	129			124	124
28	I0NAB12CF010	Condensate STF. MKS to Deaerator Flow	t/h	-	87	87			87	87
29	I0NAB22CF010	Condensate STF. PTG to Deaerator Flow	t/h	-	32	30			31	31
COOLING TOWER 2000 RT										
30		Cooling 2000RT. Supply pressure	Barg	2.5 - 3.5	3.1	3.1			3.1	3.1
31		Cooling 2000RT. return pressure	Barg	1 - 2	2.1	2.1			2.1	2.1

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK I LOCAL LOG SHEET

MK - FM - 3310-002/2

DATE  
04, 06, 68PAGE  
4/4

ITEMS	KKS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal	TIME					
					0:00	4:00	8:00	12:00	16:00	20:00
STEAM TURBINE GENERATOR LOCAL										
1	01MAX10CP502	Control oil pressure for ESV.	Barg	10 - 12	—	—			—	—
2	01MAX30CP503	Trip oil pressure	Barg	6.0 - 6.3	5.9	5.9			5.2	5.2
3	01MAV20CT501	Oil reservoir temperature	°C	55 - 65	56.3	56.1			56.4	56.4
4	01MAV40CT502	Oil cooler outlet temperature	°C	30 - 40	38	38			38	38
5	01PAB20CT501	Oil cooler water inlet temperature	°C	25 - 30	24	24			24	24
6	01PAB20CT502	Oil cooler water outlet temperature	°C	25 - 35	26	26			26	26
7	01LCA10CP501	Condensate pump suction pressure	Barg	0.2 ± 0.3	0.58	0.58			0.45	0.15
8	01LCA10CP502	Condensate pump discharge pressure	Barg	15 - 20	12.9	12.4			12.4	12.4
9	01PAB10CT501	Surface condensate CW, inlet temperature	°C	25 - 30	37.7	37.8			37.4	37.4
10	01PAB10CT502	Surface condensate CW, outlet temperature	°C	35 - 45	44.5	44.6			44.8	44.8
11	01MAG10CL501	Hot well level	%	40 - 60	51.2	51.3			51.0	51.0
12		Cooling water hot air Gen. inlet temp	°C	25 - 30	27	27			27	27
13		Cooling water hot air Gen. outlet temp	°C	30 - 35	28	28			28	28
STEAM TURBINE GENERATOR DCS										
14	01MAC10VT020	Exhaust steam temp	°C	30 - 60	56.1	56.2			55.8	55.8
15	01LBQ10CP010	1ST, Extraction steam pressure	Barg	5.0 - 8.0	6.2	6.2			6.2	6.2
16	01LBQ10CP011	1ST, Extraction steam temp.	°C	180 - 200	205	202			20.5	20.5
17	01LBS10CP101	2ST, Extraction steam pressure	Barg	1.5 - 2.0	1.32	1.32			1.58	1.58
18	01LBS10CT102	2ST, Extraction steam temp	°C	120 - 140	184	182			138	138
19	01MAW10CP010	Sealing steam pressure	Barg	0.05 - 0.10	0.10	0.10			0.10	0.10
20	01MAV10CP020	Lube oil pressure	Barg	1.0 - 1.2	1.02	1.02			1.41	1.41
21	01MAV10CT020	Lube oil temp	°C	40 - 45	40.2	40.2			40.8	40.8
22	01MAX20VP020	Control oil pressure	Barg	22 - 25	23.3	23.3			23.3	23.3
23	01MAV30CP010	Lube oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.32	0.32			0.32	0.32
24	01MAX20CP040	Control oil filter Diff. pressure	Barg	0.1 - 0.8	0.29	0.29			0.29	0.29

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

ภาคผนวก ข63

เอกสารบันทึกการจ่ายกระแสไฟฟ้าของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

---



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET  
LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE  
01/06/08PAGE  
1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Non Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	28.6		32.57	6.11	2908161078.	11.22	1671	0.98	50.0	736384	
02:00	28.0	28.1		32.57	5.72	2908193178	11.30	1638	0.98	50.0	736558	
03:00	28.0	28.4		32.63	5.66	2908223678.	11.32	1616	0.98	50.0	736725	
04:00	28.0	28.4		32.56	5.96	2908255878	11.26	1658	0.98	50.0	736898	
05:00	28.0	28.4		32.58	5.99	2908287278	11.29	1717	0.98	50.0	737072.	
06:00	28.0	29.4		32.56	6.79	2908319078	11.20	1759	0.98	50.0	737248	
07:00	28.0	29.7		32.19	6.78	2908353578	11.20	1792	0.98	50.0	737427	
08:00	28.0	29.5		32.03	6.69	2908385578	11.20	1790	0.98	50.0	737603	
09:00	28.0	28.2		32.66	6.89	2908415978	11.21	1609	0.98	50.0	737768	
10:00	28.0	28.1		32.58	6.69	2908446578	11.17	1609	0.97	50.0	737930	
11:00	28.0	26.1		32.4	6.7	2908476978	11.20	1446	0.98	50.0	738096	
12:00	28.0	28.4		32.07	6.57	2908506378	11.21	1611	1.00	50.0	738255	
13:00	28.0	29.4		32.53	6.33	2908537778	11.24	1697	1.00	50.0	738422	
14:00	28.0	29.2		32.54	5.53	2908569678	11.24	1689	1.00	50.0	738592	
15:00	28.0	28.0		32.09	6.01	2908598878	11.24	1611	1.00	50.0	738754	
16:00	28.0	28.9		32.1	5.7	2908629078	11.24	1654	1.00	50.0	738920	
17:00	28.0	28.9		32.03	6.10	2908661578	11.31	1661	1.00	50.0	739092	
18:00	28.0	28.5		32.36	6.59	2908691878	11.24	1693	1.00	50.0	739257	
19:00	28.0	28.1		32.50	6.43	2908723778	11.22	1484	0.98	50.0	739429	
20:00	28.0	28.5		32.45	6.32	2908754678	11.20	1629	1.00	50.0	739597	
21:00	28.0	29.0		32.51	6.60	2908786778	11.26	1663	0.98	50.0	739772	
22:00	28.0	28.9		32.57	7.04	2908819278	11.25	1676	0.98	50.0	739948	
23:00	28.0	28.5		32.01	5.72	2908850078	11.22	1642	0.98	50.0	740118	
24:00	28.0	27.4		32.84	6.27	2908881678	11.22	1512	0.98	50.0	740287	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM -

DATE

31/05/18

1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMM.
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	27.9		32.01	6.47	2907406178	11.20	1678	1.00	60.0	732303	
02:00	28.0	28.3		32.36	5.88	2907437078	11.20	1681	1.00	60.0	732475	
03:00	28.0	27.4		31.57	5.45	2907468778	11.21	1629	1.00	60.0	732647	
04:00	28.0	28.0		32.18	5.55	2907500278	11.21	1674	1.00	60.0	732820	
05:00	28.0	28.2		32.24	5.67	2907531378	11.20	1686	1.00	60.0	732989	
06:00	28.0	28.5		32.57	5.46	2907563578	11.21	1685	1.00	60.0	733163	
07:00	28.0	26.7		32.33	6.03	2907595678	11.28	1572	1.00	60.0	733335	
08:00	28.0	26.5		32.06	6.97	2907625678	11.28	1578	0.98	60.0	733800	
09:00	28.0	29.6		32.60	5.98	2907657778	11.20	1682	0.98	60.0	733670	
10:00	28.0	30.2		32.82	6.36	2907689678	11.20	1703	0.98	60.0	733842	
11:00	28.0	28.2		31.13	6.03	2907721478	11.20	1611	0.98	60.0	734013	
12:00	28.0	27.6		30.88	5.46	2907752578	11.20	1607	0.98	60.0	734192	
13:00	28.0	28.0		30.07	6.84	2907783978	11.20	1581	0.92	60.0	734350	
14:00	28.0	28.9		31.95	6.30	2907814878	11.20	1659	0.98	60.0	734517	
15:00	28.0	29.4		32.39	5.91	2907847478	11.20	1623	0.98	60.0	734694	
16:00	28.0	28.3		31.44	5.59	2907878078	11.20	1619	0.98	60.0	734860	
17:00	28.0	29.2		32.38	5.49	2907908478	11.27	1654	0.92	60.0	735026	
18:00	28.0	28.4		32.39	5.93	2907938878	11.24	1664	0.98	60.0	735189	
19:00	28.0	27.6		31.77	2.62	2907972578	11.22	1634	0.97	60.0	735370	
20:00	28.0	27.3		31.60	6.89	2908001578	11.23	1613	0.92	60.0	735526	
21:00	28.0	28.7		32.48	6.32	2908033578	11.22	1670	0.98	60.0	735706	
22:00	28.0	29.1		32.76	5.78	2908065978	11.22	1690	0.98	60.0	735874	
23:00	28.0	27.1		31.03	4.04	2908097578	11.21	1609	0.98	60.0	736045	
24:00	28.0	27.8		31.68	6.10	2908129478	11.22	1637	0.98	60.0	736215	

Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	RE
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE  
30/05/68PAGE  
1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Non Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	28.2		32.12	6.27	2906658078	11.21	1661	0.98	500	728247	
02:00	28.0	27.6		31.46	6.29	2906689678	11.21	1632	0.98	500	728415	
03:00	28.0	27.2		31.98	5.49	2906719878	11.22	1579	0.98	500	728581	
04:00	28.0	27.5		31.56	5.76	2906751078	11.25	1609	0.98	500	728750	
05:00	28.0	28.8		32.80	6.05	290681678	11.17	1710	0.99	500	728922	
06:00	28.0	29.6		31.62	6.47	2906813178	11.21	1655	0.98	500	729090	
07:00	28.0	28.1		31.75	5.91	2906843278	11.24	1644	0.98	500	729251	
08:00	28.0	28.3		31.68	6.19	2906873678	11.23	1644	0.98	500	729418	
09:00	28.0	28.6		31.92	7.01	2906904878	11.23	1647	0.98	500	729584	
10:00	28.0	27.8		31.09	6.41	2906935978	11.20	1620	0.98	500	729751	
11:00	28.0	27.8		31.53	6.87	2906969178	11.16	1628	0.97	500	729919	
12:00	28.0	29.8		31.55	5.80	2906999378	11.16	1634	0.96	500	730084	
13:00	28.0	27.8		30.81	6.39	2907029378	11.17	1608	0.98	500	730256	
14:00	28.0	29.6		32.42	2.10	2907060978	11.19	1686	0.98	500	730427	
15:00	28.0	28.8		32.05	6.23	2907092478	11.17	1663	0.98	500	730599	
16:00	28.0	29.2		31.87	2.05	2907123878	11.17	1659	0.98	500	730770	
17:00	28.0	27.8		31.52	5.34	2907154678	11.20	1649	0.98	500	730937	
18:00	28.0	27.3		31.22	5.8	2907186078	11.20	1640	0.98	500	731108	
19:00	28.0	28.1		32.25	7.0	2907217278	11.20	1640	0.97	500	731278	
20:00	28.0	26.3		30.98	5.39	2907247478	11.24	1532	0.98	500	731449	
21:00	28.0	28.3		32.41	5.82	2907278778	11.27	1670	1.00	500	731614	
22:00	28.0	27.4		31.48	5.59	2907310078	11.24	1634	1.00	500	731783	
23:00	28.0	27.0		31.22	8.88	2907341678	11.20	1637	1.00	500	731955	
24:00	28.0	27.3		31.17	6.88	2907373278	11.20	1635	0.99	500	732128	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

29 DATE 05/08

PAGE 1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Non Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	28.7		32.60	7.23	2905907778	11.24	1639	0.98	50.0	724188	
02:00	28.0	27.6		31.90	6.11	2905938678	11.21	1629	0.98	50.0	724358	
03:00	28.0	27.9		32.02	5.75	2905969878	11.21	1637	0.98	50.0	724527	
04:00	28.0	27.1		31.42	6.11	2906001078	11.25	1576	0.98	50.0	724696	
05:00	28.0	28.9		33.05	5.99	2906037778	11.21	1715	0.98	50.0	724872	
06:00	28.0	26.6		31.50	6.03	2906067478	11.26	1455	0.98	50.0	725036	
07:00	28.0	28.6		32.19	5.43	2906092678	11.24	1661	0.98	50.0	725191	
08:00	28.0	28.0		31.48	5.77	2906125178	11.27	1625	0.98	50.0	725367	
09:00	28.0	27.6		31.17	6.04	2906155878	11.19	1628	0.98	50.0	725530	
10:00	28.0	28.2		31.40	6.5	2906187178	11.20	1644	0.97	50.0	725697	
11:00	28.0	28.9		31.85	7.22	2906218778	11.19	1667	0.98	50.0	725866	
12:00	28.0	31.0		32.53	6.97	2906250678	11.18	1689	0.98	50.0	726037	
13:00	28.0	30.2		31.87	7.63	2906282778	11.18	1667	0.98	50.0	726210	
14:00	28.0	30.2		32.23	6.74	2906313478	11.22	1663	0.98	50.0	726376	
15:00	28.0	28.5		32.22	5.3	2906345278	11.24	1670	0.98	50.0	726542	
16:00	28.0	27.8		31.67	5.86	2906376878	11.26	1626	0.98	50.0	726719	
17:00	28.0	28.8		31.71	6.08	2906408678	11.27	1650	1.00	50.0	726896	
18:00	28.0	27.0		31.89	6.57	2906439778	11.31	1607	0.99	50.0	727069	
19:00	28.0	26.3		30.39	6.22	2906471078	11.21	1599	0.99	50.0	727230	
20:00	28.0	28.4		32.81	5.72	2906502478	11.21	1689	1.00	50.0	727403	
21:00	28.0	27.7		31.88	5.11	2906534678	11.21	1650	1.00	50.0	727576	
22:00	28.0	26.9		30.86	5.77	2906566978	11.28	1595	1.00	50.0	727747	
23:00	28.0	27.7		31.85	5.74	2906596278	11.21	1650	1.00	50.0	727914	
24:00	28.0	26.9		30.90	5.67	2906626978	11.28	1602	1.00	50.0	728078	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE

28/05/68.

PAGE

1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Non Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	27.0		31.08	6.01	2905182179	11.26	1574	0.98	50.0	720234	
02:00	28.0	23.3		28.60	6.37	2905212278	11.25	1396	0.99	50.0	720399	
03:00	28.0	27.0		31.18	5.49	2905243178	11.25	1593	0.98	50.0	720518	
04:00	28.0	27.0		31.13	5.23	2905274578	11.28	1572	0.98	50.0	720740	
05:00	28.0	25.0		29.22	7.09	2905303678	11.21	1508	0.98	50.0	720907	
06:00	28.0	26.9		30.90	5.61	2905333778	11.20	1521	0.98	50.0	721064	
07:00	28.0	26.1		29.83	4.30	2905362578	11.24	1536	0.99	50.0	721221	
08:00	28.0	27.7		30.59	6.18	2905394078	11.23	1589	0.98	50.0	721390	
09:00	28.0	28.6		30.60	6.84	2905423378	11.22	1587	0.98	50.0	721559	
10:00	28.0	28.9		30.70	6.35	2905452278	11.26	1589	0.97	50.0	721710	
11:00	28.0	28.9		30.66	5.96	2905482778	11.23	1583	0.98	50.0	721875	
12:00	28.0	27.7		30.66	6.09	2905512978	11.26	1577	0.98	50.0	722040	
13:00	28.0	27.9		31.97	5.88	2905544078	11.27	1585	0.98	50.0	722209	
14:00	28.0	27.9		29.14	6.07	2905573078	11.17	1514	0.98	50.0	722367	
15:00	28.0	27.4		30.65	6.33	2905603978	11.27	1624	0.98	50.0	722533	
16:00	28.0	26.3		30.31	5.45	2905634378	11.27	1553	0.98	50.0	722700	
17:00	28.0	24.0		27.65	4.80	2905663978	11.29	1497	1.00	50.0	722863	
18:00	28.0	26.8		30.90	5.89	2905693078	11.27	1600	1.00	50.0	723019	
19:00	28.0	27.3		31.43	6.18	2905723078	11.21	1693	1.00	50.0	723184	
20:00	28.0	27.1		31.53	6.91	2905754178	11.20	1648	0.99	50.0	723351	
21:00	28.0	26.3		29.64	5.20	2905783678	11.21	1582	1.00	50.0	723524	
22:00	28.0	26.3		30.42	6.21	2905814778	11.27	1577	1.00	50.0	723683	
23:00	28.0	26.8		31.09	6.43	2905845378	11.27	1620	0.99	50.0	723851	
24:00	28.0	27.1		31.51	5.26	2905876478	11.24	1633	1.00	50.0	724014	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE  
27/05/68PAGE  
1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Non Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	26.3		29.70	5.62	2904461278	11.21	1545	0.98	50.0	716307	
02:00	28.0	25.1		29.14	5.77	2904490078	11.21	1495	0.98	50.0	716466	
03:00	28.0	25.1		29.06	5.59	2904518378	11.21	1496	0.98	50.0	716623	
04:00	28.0	25.5		29.12	5.18	2904547778	11.22	1496	0.98	50.0	716781	
05:00	28.0	22.5		28.46	6.48	2904576678	11.22	1491	0.98	50.0	716940	
06:00	28.0	23.1		26.89	4.41	2904604378	11.22	1405	0.98	50.0	717089	
07:00	28.0	22.1		26.01	5.59	2904632378	11.21	1357	0.98	50.0	717238	
08:00	28.0	25.5		29.16	5.58	2904662179	11.20	1496	0.98	50.0	717400	
09:00	28.0	25.0		28.05	5.64	2904690178	11.20	1455	0.98	50.0	717552	
10:00	28.0	24.8		28.11	5.18	2904723278	11.16	1450	0.92	50.0	717729	
11:00	28.0	26.8		29.96	6.02	2904750978	11.19	1557	0.98	50.0	717881	
12:00	28.0	29.7		31.30	6.34	2904783178	11.22	1628	0.98	50.0	718056	
13:00	28.0	22.6		31.32	6.68	2904812778	11.22	1619	0.92	50.0	718212	
14:00	28.0	30.0		31.35	6.53	2904844078	11.18	1636	0.98	50.0	718389	
15:00	28.0	28.2		30.91	6.17	2904875078	11.19	1615	0.98	50.0	718558	
16:00	28.0	26.6		29.72	6.26	2904905578	11.20	1547	0.92	50.0	718727	
17:00	28.0	25.3		29.68	4.76	2904936778	11.24	1582	1.00	50.0	718890	
18:00	28.0	27.0		31.27	6.03	2904966478	11.27	1611	1.00	50.0	719052	
19:00	28.0	26.7		31.01	6.11	2904996378	11.26	1620	1.00	50.0	719221	
20:00	28.0	27.8		31.02	5.87	2905027978	11.27	1652	1.00	50.0	719389	
21:00	28.0	26.1		30.69	5.89	2905059078	11.27	1596	1.00	50.0	719563	
22:00	28.0	26.8		30.75	5.58	2905091078	11.27	1596	1.00	50.0	719730	
23:00	28.0	25.7		29.00	6.14	2905119778	11.27	1667	1.00	50.0	719893	
24:00	28.0	26.2		32.18	5.71	2905151478	11.27	1664	1.00	50.0	720065	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE  
26, 5, 68PAGE  
1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Non Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	17.6		20.86	4.86	2903738278	11.20	748	0.98	50.0	712389	
02:00	28.0	27.7		27.90	5.83	2903766278	11.21	1122	0.98	50.0	712546	
03:00	28.0	25.0		24.04	5.15	2903796178	11.21	1482	0.98	50.0	712682	
04:00	28.0	26.8		26.00	5.44	2903817378	11.21	1592	0.98	50.0	712826	
05:00	28.0	24.8		24.96	6.63	2903847378	11.21	1524	0.98	50.0	712987	
06:00	28.0	25.1		24.93	6.14	2903877378	11.19	1520	0.98	50.0	713148	
07:00	28.0	27.0		26.02	5.43	2903906378	11.21	1608	0.98	50.0	713305	
08:00	28.0	27.0		26.71	5.43	2903937378	11.23	1539	0.98	50.0	713472	
09:00	28.0	27.7		26.23	5.17	2903968878	11.19	1615	0.98	50.0	713638	
10:00	28.0	28.2		26.26	5.16	2903999878	11.18	1624	0.98	50.0	713806	
11:00	28.0	27.7		26.63	6.30	2904039378	11.19	1591	0.98	50.0	713976	
12:00	28.0	30.1		28.13	6.35	2904062778	11.22	1677	0.98	50.0	714145	
13:00	28.0	29.7		28.61	6.20	2904095078	11.22	1688	0.98	50.0	714320	
14:00	28.0	29.0		28.45	6.95	2904122478	11.18	1692	0.98	50.0	714495	
15:00	28.0	26.9		28.93	5.82	2904158278	11.19	1500	0.98	50.0	714663	
16:00	28.0	25.1		26.84	6.25	2904189978	11.18	1634	0.98	50.0	714834	
17:00	28.0	27.5		26.95	5.54	2904221378	11.20	1619	1.00	50.0	714999	
18:00	28.0	27.8		26.91	5.52	2904253378	11.23	1650	1.00	50.0	715172	
19:00	28.0	27.2		26.30	6.93	2904285078	11.23	1629	0.99	50.0	715346	
20:00	28.0	26.1		26.30	5.45	2904314478	11.20	1570	1.00	50.0	715509	
21:00	28.0	25.5		26.46	4.50	2904342178	11.21	1591	1.00	50.0	715662	
22:00	28.0	25.1		26.02	4.98	2904373578	11.24	1605	1.00	50.0	715830	
23:00	28.0	25.9		26.77	4.72	2904400978	11.23	1570	1.00	50.0	715977	
24:00	28.0	27.0		26.97	6.44	2904431178	11.26	1610	0.99	50.0	716144	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE  
25, 5, 68PAGE  
1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Ren Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	28.4		32.18	5.23	2903019334	11.22	1655	0.98	50.0	708432	
02:00	28.0	27.6		31.79	6.23	2903050634	11.22	1632	0.98	50.0	708602	
03:00	28.0	28.0		32.06	6.15	2903082134	11.21	1644	0.98	50.0	708722	
04:00	28.0	28.1		32.32	6.34	2903113734	11.21	1664	0.98	50.0	708942	
05:00	28.0	28.3		32.55	6.56	2903145634	11.21	1671	0.97	50.0	709115	
06:00	28.0	27.6		31.28	6.24	2903177134	11.21	1613	0.98	50.0	709284	
07:00	28.0	28.7		32.26	5.92	2903209334	11.21	1662	0.98	50.0	709456	
08:00	28.0	28.9		31.72	5.88	2903240734	11.21	1632	0.98	50.0	709626	
09:00	28.0	28.4		31.68	7.09	2903272034	11.21	1663	0.99	50.0	709799	
10:00	28.0	29.2		32.2	7.4	2903303434	11.21	1698	0.99	50.0	709971	
11:00	28.0	30.5		32.2	7.8	2903335834	11.21	1708	0.98	50.0	710145	
12:00	28.0	30.5		32.1	6.5	2903367234	11.21	1691	1.00	50.0	710317	
13:00	28.0	30.2		32.0	6.5	2903398234	11.21	1652	1.00	50.0	710489	
14:00	28.0	29.7		31.7	6.7	2903429634	11.21	1650	1.00	50.0	710661	
15:00	28.0	28.5		32.89	5.52	2903461634	11.21	1610	1.00	50.0	710837	
16:00	28.0	28.7		32.37	5.72	2903493634	11.20	1689	1.00	50.0	711010	
17:00	28.0	29.1		32.5	6.0	2903525434	11.21	1671	1.00	50.0	711189	
18:00	28.0	29.0		32.1	6.9	2903557134	11.21	1665	1.00	50.0	711359	
19:00	28.0	29.1		32.5	6.9	2903589334	11.21	1679	1.00	50.0	711534	
20:00	28.0	28.1		32.99	6.48	2903621534	11.21	1688	1.00	50.0	711708	
21:00	28.0	28.3		31.89	7.62	2903654034	11.26	1648	0.98	50.0	711883	
22:00	28.0	29.3		31.41	6.47	2903685034	11.26	1619	0.98	50.0	712059	
23:00	28.0	25.7		31.05	6.00	2903716934	11.26	1600	0.98	50.0	712235	
24:00	28.0	27.9		31.71	6.36	2903736580	11.22	1643	0.98	50.0	712344	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE  
24/05/18PAGE  
1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Run Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	27.9		32.04	6.51	2902270634	11.30	1650	1.00	50.0	704417	
02:00	28.0	26.9		30.54	5.78	2902310934	11.31	1569	1.00	50.0	704523	
03:00	28.0	27.3		31.00	6.16	2902341634	11.23	1608	1.00	50.0	704758	
04:00	28.0	27.2		31.60	5.99	2902373534	11.27	1618	1.00	50.0	704931	
05:00	28.0	27.5		31.88	6.46	2902402834	11.27	1636	1.00	50.0	705095	
06:00	28.0	27.0		31.05	5.92	2902432934	11.27	1697	1.00	50.0	705265	
07:00	28.0	27.1		31.23	5.62	2902465134	11.31	1615	1.00	50.0	705434	
08:00	28.0	27.9		31.08	5.39	2902495734	11.24	1600	1.00	50.0	705599	
09:00	28.0	30.1		33.00	7.22	2902527434	11.22	1712	0.98	50.0	705772	
10:00	28.0	27.6		30.16	6.71	2902557834	11.23	1576	0.98	50.0	705936	
11:00	28.0	27.6		30.31	6.73	2902589234	11.23	1584	0.98	50.0	706107	
12:00	28.0	29.9		32.93	6.37	2902619534	11.23	1715	0.98	50.0	706272	
13:00	28.0	29.0		30.66	9.23	2902650834	11.99	1649	0.98	50.0	706440	
14:00	28.0	29.4		31.10	6.92	2902682434	11.19	1633	0.98	50.0	706614	
15:00	28.0	28.6		30.86	7.24	2902714234	11.22	1621	0.98	50.0	706784	
16:00	28.0	28.9		31.73	6.57	2902744434	11.23	1655	0.98	50.0	706948	
17:00	28.0	28.6		32.04	6.38	2902773434	11.23	1665	0.98	50.0	707104	
18:00	28.0	29.9		28.80	6.67	2902802534	11.24	1509	0.98	50.0	707264	
19:00	28.0	28.6		31.60	8.45	2902833234	11.21	1679	0.98	50.0	707431	
20:00	28.0	28.2		32.01	8.05	2902865134	11.22	1666	0.98	50.0	707602	
21:00	28.0	27.9		32.12	6.14	2902895434	11.23	1628	0.97	50.0	707763	
22:00	28.0	27.6		31.82	5.53	2902926334	11.22	1619	0.98	50.0	707933	
23:00	28.0	27.5		31.70	5.53	2902956634	11.29	1607	0.98	50.0	708097	
24:00	28.0	27.0		31.21	5.62	2902987734	11.22	1570	0.98	50.0	708262	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE

25, 5, 18

PAGE

1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For fine Adjustment Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	27.8		32.0	5.24	29011547934	11.20	1660	1.00	50.0	700409	
02:00	28.0	28.0		32.2	5.1	2901545434	11.20	1669	1.00	50.0	700599	
03:00	28.0	28.2		31.4	6.0	2901608034	11.20	1639	1.00	50.0	700753	
04:00	28.0	27.3		31.26	5.88	2901637634	11.24	1624	1.00	50.0	700921	
05:00	28.0	27.1		31.18	6.41	2901669734	11.24	1625	1.00	50.0	701098	
06:00	28.0	28.0		32.07	6.90	2901700034	11.24	1671	0.99	50.0	701270	
07:00	28.0	27.0		30.09	6.78	2901732034	11.20	1578	0.99	50.0	701440	
08:00	28.0	27.0		30.09	6.97	2901760434	11.20	1582	0.98	50.0	701597	
09:00	28.0	28.6		31.27	6.13	2901791234	11.19	1616	0.98	50.0	701763	
10:00	28.0	27.1		30.17	7.22	2901821534	11.19	1592	0.97	50.0	701929	
11:00	28.0	28.1		31.46	7.29	2901851734	11.19	1635	0.97	50.0	702095	
12:00	28.0	28.1		31.55	6.28	2901882834	11.19	1640	0.98	50.0	702262	
13:00	28.0	25.5		28.50	6.25	2901913734	11.20	1484	0.98	50.0	702430	
14:00	28.0	28.2		31.58	5.89	2901944434	11.19	1627	0.98	50.0	702594	
15:00	28.0	26.6		30.96	5.96	2901975834	11.20	1597	0.99	50.0	702766	
16:00	28.0	28.3		32.23	5.59	2902004834	11.23	1658	0.98	50.0	702920	
17:00	28.0	28.4		32.22	5.62	2902035334	11.24	1650	0.98	50.0	703086	
18:00	28.0	26.9		30.86	6.69	2902064834	11.24	1594	0.98	50.0	703243	
19:00	28.0	27.4		31.60	7.03	2902095834	11.22	1623	0.97	50.0	703412	
20:00	28.0	27.3		31.19	6.93	2902126534	11.23	1642	0.97	50.0	703529	
21:00	28.0	26.7		30.91	6.93	2902157834	11.20	1624	0.98	50.0	703748	
22:00	28.0	27.2		31.29	5.30	2902188634	11.24	1613	1.00	50.0	703917	
23:00	28.0	27.1		31.12	5.25	2902218634	11.24	1617	1.00	50.0	704082	
24:00	28.0	26.5		30.78	5.09	2902248934	11.24	1596	1.00	50.0	704250	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		6				

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE

22/05/2022

PAGE

1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Run Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	25.6		31.57	5.62	2900790334	11.27	1639	1.00	50.0	696321	
02:00	28.0	28.0		31.98	5.23	2900822034	11.27	1644	1.00	50.0	696412	
03:00	28.0	27.9		31.91	5.12	2900864734	11.27	1642	1.00	50.0	696670	
04:00	28.0	27.7		31.60	5.28	2900884734	11.30	1647	1.00	50.0	696836	
05:00	28.0	28.3		32.32	6.15	2900916284	11.27	1678	1.00	50.0	697010	
06:00	28.0	28.3		32.31	5.66	2900948734	11.24	1678	1.00	50.0	697185	
07:00	28.0	27.4		31.48	5.31	2900978434	11.24	1603	1.00	50.0	697355	
08:00	28.0	28.6		32.04	7.15	2901009934	11.24	1671	0.99	50.0	697522	
09:00	28.0	26.1		30.00	5.76	2901039434	11.20	1528	0.98	50.0	697676	
10:00	28.0	26.1		29.16	6.04	2901070634	11.20	1530	0.98	50.0	697844	
11:00	28.0	29.1		31.16	6.66	2901102234	11.18	1634	0.98	50.0	698014	
12:00	28.0	28.7		31.19	5.83	2901133734	11.19	1626	0.98	50.0	698184	
13:00	28.0	28.9		31.32	6.27	2901166234	11.18	1638	0.98	50.0	698360	
14:00	28.0	31.1		31.53	6.93	2901197934	11.18	1723	0.98	50.0	698534	
15:00	28.0	29.4		29.41	7.82	2901229834	11.19	1560	0.98	50.0	698705	
16:00	28.0	29.9		31.54	7.64	2901260334	11.18	1685	0.98	50.0	698865	
17:00	28.0	27.3		30.70	5.65	2901290534	11.23	1572	0.99	50.0	699033	
18:00	28.0	27.1		33.13	5.85	2901321934	11.27	1689	0.98	50.0	699203	
19:00	28.0	27.8		31.99	5.39	2901353034	11.22	1586	0.97	50.0	699372	
20:00	28.0	28.4		32.46	5.41	2901384834	11.23	1643	0.98	50.0	699544	
21:00	28.0	28.2		32.39	7.36	2901416634	11.26	1632	0.98	50.0	699718	
22:00	28.0	27.3		31.43	5.60	2901448434	11.26	1571	0.98	50.0	699891	
23:00	28.0	26.2		30.22	5.76	2901479934	11.26	1534	0.98	50.0	700062	
24:00	28.0	28.0		32.16	6.41	2901511734	11.24	1640	0.98	50.0	700234	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE  
21/05/68PAGE  
1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Non Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	28.9		32.91	6.95	2900022634	11.19	1720	1.00	50.0	692165	
02:00	28.0	28.7		32.82	6.58	2900056004	11.23	1698	1.00	50.0	692339	
03:00	28.0	26.9		30.91	7.49	2900088934	11.27	1596	1.00	50.0	692508	
04:00	28.0	29.3		33.91	7.44	2900118234	11.22	1726	0.99	50.0	692684	
05:00	28.0	28.8		32.88	7.99	2900149534	11.22	1740	0.97	50.0	692851	
06:00	28.0	28.4		32.37	5.36	2900181934	11.26	1675	0.99	50.0	693025	
07:00	28.0	28.7		32.13	5.65	2900213634	11.24	1652	1.00	60.0	693197	
08:00	28.0	28.0		31.13	7.26	2900244834	11.23	1637	0.98	50.0	693368	
09:00	28.0	29.9		31.94	7.53	2900276834	11.18	1683	0.98	50.0	693539	
10:00	28.0	30.0		32.06	7.71	2900308434	11.18	1695	0.98	50.0	693710	
11:00	28.0	29.5		32.49	6.46	2900341834	11.18	1701	0.98	50.0	693891	
12:00	28.0	30.2		33.03	6.33	2900374834	11.18	1710	0.98	50.0	694066	
13:00	28.0	30.0		32.49	6.08	2900406234	11.25	1709	0.98	50.0	694247	
14:00	28.0	30.2		32.66	7.03	2900439234	11.20	1714	0.98	50.0	694419	
15:00	28.0	30.2		32.70	8.14	2900472334	11.17	1730	0.98	50.0	694596	
16:00	28.0	29.9		33.02	6.78	2900505134	11.18	1728	0.98	50.0	694772	
17:00	28.0	28.5		31.77	6.25	2900532034	11.19	1688	0.98	50.0	694946	
18:00	28.0	28.2		32.51	5.89	2900568934	11.20	1655	0.98	50.0	695120	
19:00	28.0	26.1		30.17	6.12	2900600834	11.22	1533	0.98	50.0	695293	
20:00	28.0	27.1		31.37	5.87	2900632434	11.26	1571	0.98	50.0	695464	
21:00	28.0	28.2		32.26	5.80	2900663434	11.29	1600	0.97	50.0	695631	
22:00	28.0	28.2		32.32	5.57	2900694534	11.25	1636	0.98	50.0	695799	
23:00	28.0	26.1		32.30	5.84	2900726634	11.21	1647	0.98	50.0	695973	
24:00	28.0	28.1		32.19	5.88	2900758634	11.24	1647	0.98	50.0	696147	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE

20, 5, 68

PAGE

1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Non Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	28.2		32.17	5.56	2899265834	11.20	1670	1.00	50.0	688047	
02:00	28.0	28.1		32.00	6.55	2899296934	11.20	1668	1.00	50.0	688218	
03:00	28.0	28.1		31.97	5.39	2899329634	11.20	1667	1.00	50.0	688396	
04:00	28.0	28.1		31.95	5.20	2899363034	11.20	1658	1.00	50.0	688573	
05:00	28.0	27.5		31.61	6.28	2899391534	11.20	1647	0.99	50.0	688735	
06:00	28.0	27.6		31.00	6.01	2899423434	11.20	1618	1.00	50.0	688910	
07:00	28.0	28.6		32.08	6.48	2899453934	11.20	1676	1.00	50.0	689080	
08:00	28.0	28.7		31.63	6.86	2899485134	11.20	1653	0.99	50.0	689248	
09:00	28.0	28.6		30.78	6.48	2899515734	11.19	1607	0.98	50.0	689417	
10:00	28.0	30.6		32.51	6.68	2899548734	11.19	1706	0.98	50.0	689593	
11:00	28.0	29.6		32.50	7.39	2899581534	11.19	1709	0.98	50.0	689768	
12:00	28.0	30.8		32.93	7.42	2899612434	11.18	1734	0.98	50.0	689935	
13:00	28.0	29.6		32.37	7.37	2899645234	11.21	1718	0.98	50.0	690110	
14:00	28.0	30.8		32.09	9.02	2899677634	11.18	1708	0.98	50.0	690285	
15:00	28.0	30.6		32.66	6.19	2899710334	11.19	1703	0.98	50.0	690467	
16:00	28.0	26.1		29.30	5.18	2899738134	11.20	1548	0.98	50.0	690614	
17:00	28.0	27.8		31.97	5.95	2899769434	11.19	1642	0.98	50.0	690780	
18:00	28.0	27.6		31.81	6.34	2899800934	11.20	1624	0.98	50.0	690952	
19:00	28.0	27.6		31.97	8.02	2899832734	11.21	1637	0.98	50.0	691125	
20:00	28.0	27.5		31.50	7.22	2899864234	11.21	1617	0.97	50.0	691298	
21:00	28.0	28.0		32.16	6.21	2899895334	11.22	1637	0.97	50.0	691468	
22:00	28.0	28.0		32.01	5.95	2899927134	11.25	1628	0.98	50.0	691642	
23:00	28.0	28.0		32.05	6.70	28999591234	11.25	1648	0.98	50.0	691818	
24:00	28.0	27.0		30.99	5.62	2899990234	11.21	1590	0.98	50.0	691988	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE

19/05/18

PAGE

1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kWh)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Non Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	26.6		30.41	6.29	2898510634	11.20	1579	1.00	50.0	683966	
02:00	28.0	27.2		31.26	5.71	2898548634	11.20	1624	1.00	50.0	684129	
03:00	28.0	28.6		31.86	5.50	2898581834	11.20	1628	1.00	50.0	684005	
04:00	28.0	27.7		31.58	5.67	2898612234	11.31	1626	1.00	50.0	68470	
05:00	28.0	27.6		31.75	6.26	2898641534	11.30	1628	1.00	50.0	68464.1	
06:00	28.0	27.2		31.9	5.48	2898672634	11.24	1612	0.99	50.0	684810	
07:00	28.0	27.2		30.79	5.06	2898704034	11.20	1610	1.00	50.0	684983	
08:00	28.0	27.3		30.50	6.93	2898734434	11.20	1600	0.98	50.0	685146	
09:00	28.0	28.1		31.32	6.00	2898765134	11.20	1624	0.98	50.0	685315	
10:00	28.0	29.6		32.64	5.80	2898796834	11.20	1695	0.98	50.0	685485	
11:00	28.0	29.9		32.42	6.28	2898828334	11.19	1691	0.97	50.0	685657	
12:00	28.0	29.9		31.41	6.97	2898859234	11.20	1643	0.97	50.0	685825	
13:00	28.0	28.4		31.16	5.95	2898890534	11.24	1625	0.98	50.0	685994	
14:00	28.0	29.3		31.61	6.72	2898921534	11.19	1661	0.97	50.0	686165	
15:00	28.0	28.7		31.47	6.56	2898952734	11.19	1644	0.97	50.0	686334	
16:00	28.0	28.4		31.64	6.16	2898983834	11.19	1648	0.97	50.0	686505	
17:00	28.0	27.9		31.17	5.17	2899014334	11.27	1610	0.98	50.0	686679	
18:00	28.0	27.5		31.46	7.20	2899045334	11.20	1629	0.98	50.0	686849	
19:00	28.0	28.0		32.00	6.24	2899076934	11.22	1627	0.98	50.0	687013	
20:00	28.0	27.4		31.46	6.17	2899108334	11.23	1603	0.98	50.0	687184	
21:00	28.0	27.8		31.77	5.99	2899139334	11.22	1617	0.98	50.0	687356	
22:00	28.0	27.4		31.17	5.10	2899171234	11.26	1585	0.98	50.0	687529	
23:00	28.0	26.3		30.23	3.13	2899202634	11.22	1530	0.98	50.0	687699	
24:00	28.0	28.0		31.89	5.38	2899233934	11.22	1640	0.98	50.0	687871	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE

18, 5, 188

PAGE

1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Run Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	26.2		30.54	5.31	2897786434	11.21	1552	0.98	50.0	629997	
02:00	28.0	27.8		31.94	5.81	2897816934	11.21	1624	0.98	50.0	680161	
03:00	28.0	26.4		30.71	5.78	2897847434	11.21	1563	0.98	50.0	680324	
04:00	28.0	27.1		31.12	5.21	2897878034	11.21	1582	0.98	50.0	680489	
05:00	28.0	26.8		30.98	5.66	28979091034	11.22	1574	0.98	50.0	680652	
06:00	28.0	26.0		30.07	5.57	2897938634	11.21	1540	0.98	50.0	680814	
07:00	28.0	28.7		32.36	5.74	2897969234	11.27	1649	0.98	50.0	680979	
08:00	28.0	27.1		30.39	5.36	2897999234	11.21	1590	0.98	50.0	681141	
09:00	28.0	27.2		29.96	5.82	2898029334	11.21	1526	0.98	50.0	681304	
10:00	28.0	27.9		29.86	6.66	2898059234	11.20	1580	0.98	50.0	681465	
11:00	28.0	28.7		31.04	6.40	2898090234	11.20	1598	0.98	50.0	681632	
12:00	28.0	29.4		30.99	7.07	2898120334	11.20	1602	0.98	50.0	681797	
13:00	28.0	28.4		29.91	6.77	2898149834	11.20	1572	0.98	50.0	681958	
14:00	28.0	28.7		30.16	6.66	2898179834	11.20	1551	0.98	50.0	682120	
15:00	28.0	28.2		30.13	5.92	2898209534	11.24	1548	0.98	50.0	682282	
16:00	28.0	27.0		30.69	5.74	2898239834	11.24	1558	0.98	50.0	682446	
17:00	28.0	27.6		31.06	5.17	2898270234	11.27	1575	0.98	50.0	682610	
18:00	28.0	27.7		31.60	6.01	2898301034	11.29	1644	0.98	50.0	682779	
19:00	28.0	27.1		31.14	6.66	2898331834	11.22	1688	0.98	50.0	682948	
20:00	28.0	28.2		32.34	6.78	2898363234	11.26	1696	0.98	50.0	683118	
21:00	28.0	27.0		30.92	6.71	2898394434	11.23	1650	1.00	50.0	683288	
22:00	28.0	26.4		31.1	5.2	2898425834	11.20	1616	1.00	50.0	683460	
23:00	28.0	26.9		31.0	4.3	2898456634	11.22	1610	1.00	50.0	683628	
24:00	28.0	27.0		31.22	4.88	2898487534	11.27	1610	1.00	50.0	683795	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE  
17, 5, 18PAGE  
1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Non Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	28.1		32.40	5.94	2897057734	11.21	1657	0.98	50.0	675940	
02:00	28.0	27.3		30.91	5.61	2897061734	11.21	1589	0.98	50.0	676115	
03:00	28.0	28.1		32.26	5.62	2897101834	11.21	1627	0.97	50.0	676288	
04:00	28.0	28.3		32.24	5.42	2897133634	11.21	1641	0.98	50.0	676461	
05:00	28.0	28.5		32.47	5.99	2897165834	11.21	1660	0.98	50.0	676634	
06:00	28.0	28.3		32.55	5.61	2897197534	11.21	1652	0.98	50.0	676807	
07:00	28.0	27.8		31.36	5.75	2897228934	11.24	1630	0.98	50.0	676976	
08:00	28.0	28.8		32.22	6.38	2897260734	11.23	1659	0.98	50.0	677148	
09:00	28.0	29.4		31.32	7.59	2897291834	11.19	1657	0.99	50.0	677316	
10:00	28.0	28.4		30.76	6.66	2897322734	11.20	1611	0.98	50.0	677494	
11:00	28.0	29.7		31.20	6.82	2897353134	11.19	1630	0.98	50.0	677650	
12:00	28.0	29.2		30.45	6.53	2897384534	11.20	1616	0.98	50.0	677821	
13:00	28.0	26.9		30.60	6.40	2897415734	11.20	1563	0.98	50.0	677988	
14:00	28.0	27.6		31.40	6.76	2897445434	11.20	1600	0.98	50.0	678154	
15:00	28.0	28.3		30.10	5.71	2897475934	11.19	1653	0.98	50.0	678316	
16:00	28.0	27.4		30.86	6.04	2897506834	11.19	1613	0.98	50.0	678480	
17:00	28.0	28.3		31.76	7.46	2897537234	11.26	1648	0.98	50.0	678646	
18:00	28.0	27.7		31.36	5.92	2897569434	11.27	1617	0.98	50.0	678820	
19:00	28.0	26.9		30.06	7.02	2897599934	11.22	1586	0.98	50.0	678985	
20:00	28.0	27.5		31.43	7.45	2897631434	11.21	1625	0.98	50.0	679155	
21:00	28.0	27.9		32.02	5.19	2897662334	11.22	1619	0.98	50.0	679322	
22:00	28.0	27.7		31.75	5.34	2897693634	11.21	1601	0.98	50.0	679492	
23:00	28.0	27.7		31.88	5.30	2897723834	11.21	1613	0.98	50.0	679657	
24:00	28.0	27.9		32.06	5.46	2897755134	11.20	1630	0.98	50.0	679827	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A ISSUED BY : .....

APPROVED BY : .....

Shift : B ISSUED BY : .....

APPROVED BY : .....

Shift : C ISSUED BY : .....

APPROVED BY : .....





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE  
16, 5, 68PAGE  
1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Non Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	26.1		30.38	6.12	2896293734	11.29	1555	0.98	50.0	671895	
02:00	28.0	22.1		31.11	5.51	2896321834	11.29	1582	0.98	50.0	672048	
03:00	28.0	22.1		31.12	5.15	2896352434	11.29	1592	0.98	50.0	672212	
04:00	28.0	22.8		31.92	5.62	2896383534	11.29	1634	0.98	50.0	672380	
05:00	28.0	22.5		31.63	6.09	2896414234	11.29	1612	0.97	50.0	672546	
06:00	28.0	28.3		32.20	6.51	2896446134	11.20	1652	0.98	50.0	672719	
07:00	28.0	26.5		30.12	5.80	2896477334	11.20	1555	0.98	50.0	672887	
08:00	28.0	28.0		30.95	6.42	2896508734	11.19	1609	0.97	50.0	673057	
09:00	28.0	28.1		30.41	7.41	2896540234	11.24	1610	0.98	50.0	673229	
10:00	28.0	29.1		31.33	7.20	2896571834	11.20	1658	0.98	50.0	673404	
11:00	28.0	29.2		30.80	8.47	2896601234	11.17	1643	0.96	50.0	673561	
12:00	28.0	28.3		31.4	6.1	2896631734	11.20	1693	1.00	50.0	673726	
13:00	28.0	28.0		31.2	6.7	2896662734	11.20	1637	1.00	50.0	673899	
14:00	28.0	28.1		31.09	7.18	2896693634	11.19	1640	0.99	50.0	674069	
15:00	28.0	27.4		31.38	6.11	2896724734	11.20	1629	1.00	50.0	674233	
16:00	28.0	26.7		31.10	6.03	2896755034	11.20	1585	1.00	50.0	674401	
17:00	28.0	27.8		31.89	6.20	2896785534	11.27	1595	1.00	50.0	674570	
18:00	28.0	27.6		31.53	6.42	2896817334	11.31	1625	0.99	50.0	674743	
19:00	28.0	27.2		31.57	6.21	2896849134	11.29	1639	0.99	50.0	674916	
20:00	28.0	28.1		32.19	6.77	2896878634	11.23	1668	0.99	50.0	675081	
21:00	28.0	28.0		32.07	6.27	2896910334	11.26	1623	0.98	50.0	675250	
22:00	28.0	28.0		31.99	5.31	2896942334	11.26	1616	0.98	50.0	675423	
23:00	28.0	28.1		32.99	5.19	2896973734	11.22	1624	0.98	50.0	675593	
24:00	28.0	28.3		32.30	5.10	2897005734	11.29	1632	0.98	50.0	675766	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		67				

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE

15, 5, 68

PAGE

1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Non Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	28.7		32.05	2.62	2895561234	11.20	1204	0.97	50.0	667940	
02:00	28.0	28.9		33.15	6.82	2895593834	11.20	1210	0.98	50.0	668116	
03:00	28.0	27.5		31.81	6.47	2895626434	11.20	1651	0.98	50.0	668290	
04:00	28.0	28.7		32.80	6.13	2895658434	11.20	1678	0.98	50.0	668462	
05:00	28.0	28.4		32.59	2.03	2895690334	11.20	1675	0.97	50.0	668633	
06:00	28.0	27.5		31.41	2.48	2895722034	11.21	1607	0.98	50.0	668803	
07:00	28.0	28.6		32.41	5.92	2895753834	11.19	1669	0.98	50.0	668973	
08:00	28.0	27.8		31.03	6.88	2895784834	11.19	1604	0.98	50.0	669140	
09:00	28.0	28.1		32.60	6.24	2895816934	11.20	1632	0.90	50.0	669312	
10:00	28.0	28.3		30.10	6.14	2895846634	11.20	1583	0.99	50.0	669476	
11:00	28.0	27.1		29.82	6.24	2895877934	11.20	1571	0.99	50.0	669634	
12:00	28.0	25.4		29.17	6.00	2895906034	11.21	1475	0.99	50.0	669788	
13:00	28.0	25.3		28.27	6.27	2895931334	11.21	1474	0.90	50.0	669980	
14:00	28.0	27.3		28.97	6.27	2895961334	11.20	1580	0.99	50.0	670091	
15:00	28.0	26.3		27.28	2.32	2895991734	11.20	1527	0.97	50.0	670255	
16:00	28.0	27.3		28.77	2.08	2896019634	11.20	1567	0.98	50.0	670408	
17:00	28.0	26.2		30.06	5.59	2896048234	11.24	1530	0.98	50.0	670566	
18:00	28.0	26.8		30.60	5.70	2896078234	11.24	1533	0.98	50.0	670727	
19:00	28.0	26.7		30.57	2.57	2896109534	11.24	1569	0.98	50.0	670895	
20:00	28.0	26.9		30.86	6.25	2896140734	11.22	1600	0.98	50.0	671058	
21:00	28.0	26.9		31.03	6.29	2896169434	11.22	1577	0.98	50.0	671219	
22:00	28.0	27.6		31.35	5.22	2896200034	11.26	1600	0.98	50.0	671385	
23:00	28.0	27.1		30.90	5.48	2896229734	11.25	1580	0.98	50.0	671550	
24:00	28.0	26.4		30.78	5.01	2896260637	11.26	1538	0.98	50.0	671716	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A

ISSUED BY

APPROVED BY : .....

Shift : B

ISSUED BY

APPROVED BY : .....

Shift : C

ISSUED BY

APPROVED BY : .....

A22



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET  
LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE  
14, 5, 18PAGE  
1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kWh)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Non Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	28.9		32.97	2.35	2894851547	11.23	1696	0.98	50.0	664017	
02:00	28.0	28.8		32.93	6.49	2894884147	11.23	1688	0.98	50.0	664192	
03:00	28.0	28.8		32.99	6.25	2894916747	11.24	1685	0.98	50.0	664368	
04:00	28.0	28.6		32.89	6.57	2894949347	11.23	1689	0.97	50.0	664543	
05:00	28.0	28.8		33.03	6.48	2894982047	11.20	1685	0.98	50.0	664717	
06:00	28.0	28.3		32.36	6.07	2895014347	11.19	1678	0.98	50.0	664892	
07:00	28.0	28.7		32.56	6.03	2895046147	11.19	1674	0.98	50.0	665063	
08:00	28.0	28.5		30.91	7.25	2895078047	11.18	1624	0.97	50.0	665235	
09:00	28.0	29.4		32.62	6.09	2895110747	11.20	1714	1.00	50.0	665410	
10:00	28.0										6657	
11:00	28.0											
12:00	28.0					2895150534					665722	
13:00	28.0	28.6		31.99	10.07	2895181234	11.18	1719	0.95	50.0	665887	
14:00	28.0	28.7		30.94	10.81	2895218034	11.18	1692	0.93	50.0	665070	
15:00	28.0	28.7		31.71	9.32	2895243934	11.18	1697	0.95	50.0	666230	
16:00	28.0	28.3		31.47	9.11	2895276134	11.25	1675	0.95	50.0	666401	
17:00	28.0	22.3		30.06	8.78	2895306134	11.25	1600	0.98	50.0	666566	
18:00	28.0	26.9		30.79	7.21	2895337234	11.27	1606	0.98	50.0	666734	
19:00	28.0	28.2		32.13	5.91	2895369934	11.29	1635	0.98	50.0	666910	
20:00	28.0	28.0		31.57	5.81	2895401634	11.29	1620	0.98	50.0	667081	
21:00	28.0	27.1		30.89	6.53	2895434034	11.25	1600	0.98	50.0	667256	
22:00	28.0	27.7		31.49	6.11	2895465934	11.25	1620	0.98	50.0	667427	
23:00	28.0	27.6		31.46	6.80	2895496734	11.24	1621	0.98	50.0	667595	
24:00	28.0	28.6		32.41	7.06	2895528734	11.20	1695	0.98	50.0	667767	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE

13, 5, 68

PAGE

1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Non Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	27.5		31.70	6.13	2894032647	11.24	1617	0.98	50.0	659857	
02:00	28.0	28.9		33.14	6.28	2894112147	11.28	1684	0.98	50.0	660037	
03:00	28.0	28.6		32.82	5.96	2894141647	11.20	1676	0.98	50.0	660194	
04:00	28.0	28.9		32.98	6.00	2894174147	11.21	1682	0.98	50.0	660368	
05:00	28.0	28.9		33.41	6.89	2894207247	11.21	1707	0.97	50.0	660543	
06:00	28.0	29.2		33.51	7.26	2894239947	11.19	1731	0.98	50.0	660718	
07:00	28.0	29.3		33.25	6.13	2894273047	11.19	1722	0.98	50.0	660895	
08:00	28.0	29.8		33.26	7.15	2894303847	11.18	1730	0.98	50.0	661069	
09:00	28.0	28.3		31.84	7.44	2894338847	11.23	1651	1.00	50.0	661249	
10:00	28.0	29.1		32.70	6.17	2894372047	11.23	1707	1.00	50.0	661420	
11:00	28.0	29.6		32.1	6.0	2894402847	11.23	1667	1.00	50.0	661592	
12:00	28.0	30.5		33.38	6.17	2894438847	11.23	1663	1.00	50.0	661766	
13:00	28.0	29.7		32.95	6.11	2894466247	11.19	1686	1.00	50.0	661931	
14:00	28.0	28.6		32.22	6.44	2894498347	11.19	1637	1.00	50.0	662110	
15:00	28.0	28.7		32.51	6.14	2894530247	11.17	1664	1.00	50.0	662281	
16:00	28.0	28.5		32.21	5.57	2894562247	11.20	1676	1.00	50.0	662457	
17:00	28.0	28.3		31.95	5.66	2894594447	11.22	1661	0.98	50.0	662632	
18:00	28.0	28.8		32.38	6.38	289462347	11.23	1717	0.98	50.0	662805	
19:00	28.0	29.3		34.04	6.37	2894657947	11.22	1674	0.98	50.0	662977	
20:00	28.0	28.7		32.62	6.14	2894689347	11.25	1672	0.98	50.0	663145	
21:00	28.0	29.1		32.95	5.52	2894722347	11.29	1678	0.98	50.0	663320	
22:00	28.0	28.8		32.55	5.46	2894755047	11.28	1664	0.98	50.0	663492	
23:00	28.0	28.7		32.62	7.97	2894786547	11.27	1698	0.98	50.0	663668	
24:00	28.0	28.9		32.66	7.66	2894819547	11.26	1694	0.98	50.0	663842	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE  
12/05/20PAGE  
1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT <small>(For Non Achievement Target)</small>
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	28.5		32.66	5.83	2893309747	11.21	1615	0.98	50.0	655720	
02:00	28.0	28.5		32.50	5.10	2893342047	11.25	1635	0.98	50.0	655894	
03:00	28.0	28.5		32.45	6.61	2893373647	11.24	1658	0.98	50.0	656064	
04:00	28.0	28.2		32.46	5.15	2893406047	11.21	1655	0.98	50.0	656237	
05:00	28.0	28.9		32.96	6.57	2893438647	11.21	1685	0.98	50.0	656417	
06:00	28.0	29.0		32.96	6.38	2893440847	11.20	1694	0.98	50.0	656584	
07:00	28.0	29.0		32.60	6.00	2893503347	11.21	1574	0.98	50.0	656753	
08:00	28.0	29.5		31.94	6.32	2893533847	11.20	1660	0.98	50.0	656919	
09:00	28.0	29.6		32.25	7.22	2893566947	11.23	1685	0.99	50.0	657093	
10:00	28.0	30.4		32.16	7.49	2893599247	11.19	1681	0.99	50.0	657268	
11:00	28.0	29.8		31.90	6.85	2893630547	11.19	1649	0.99	50.0	657436	
12:00	28.0	30.0		31.97	7.16	2893661947	11.19	1661	0.99	50.0	657604	
13:00	28.0	30.1		31.94	7.17	2893693947	11.22	1677	0.99	50.0	657778	
14:00	28.0	30.0		32.08	7.51	2893724947	11.19	1682	0.99	50.1	657957	
15:00	28.0	29.8		32.40	7.13	2893756747	11.22	1683	0.99	50.0	658119	
16:00	28.0	29.8		32.58	6.93	2893788947	11.22	1678	1.00	50.0	658296	
17:00	28.0	28.6		32.22	5.84	2893822047	11.26	1659	0.98	50.0	658474	
18:00	28.0	28.6		32.37	5.35	2893854547	11.27	1663	0.98	50.0	658649	
19:00	28.0	29.6		32.59	6.93	2893886047	11.24	1695	0.98	50.0	658820	
20:00	28.0	29.7		31.58	8.56	2893916847	11.24	1644	0.99	50.0	658987	
21:00	28.0	26.3		30.20	9.51	2893950047	11.21	1562	0.98	50.0	659163	
22:00	28.0	28.7		32.57	6.35	2893981347	11.24	1676	0.98	50.0	659333	
23:00	28.0	28.2		32.10	6.50	2894013147	11.24	1652	0.98	50.0	659508	
24:00	28.0	28.1		32.09	7.01	2894045647	11.23	1663	0.98	50.0	659680	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

11 DATE 05.68

PAGE 1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Run Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	27.8		31.80	6.69	2892561047	11.25	1635	0.98	50.0	651695	
02:00	28.0	27.4		31.70	6.35	2892572047	11.25	1600	0.98	50.0	651861	
03:00	28.0	27.2		31.17	5.05	2892623547	11.25	1524	0.98	50.0	652027	
04:00	28.0	29.0		30.88	5.59	2892653447	11.25	1520	0.98	50.0	652187	
05:00	28.0	29.0		31.18	6.69	2892683847	11.25	1601	0.98	50.0	652347	
06:00	28.0	28.6		30.57	5.98	2892713347	11.25	1666	0.98	50.0	652508	
07:00	28.0	26.5		30.28	6.74	2892743347	11.24	1530	0.98	50.0	652668	
08:00	28.0	25.1		28.27	6.62	2892772047	11.24	1476	0.98	50.0	652818	
09:00	28.0	29.0		32.48	6.7	2892802947	11.16	1676	0.99	50.0	652989	
10:00	28.0	29.8		31.7	7.6	2892834047	11.16	1673	0.98	50.0	653172	
11:00	28.0	30.1		31.4	6.0	2892865847	11.19	1680	1.00	50.0	653327	
12:00	28.0	30.7		32.1	6.7	2892897047	11.19	1678	1.00	50.0	653492	
13:00	28.0	30.6		32.1	6.7	2892928947	11.19	1672	1.00	50.0	653666	
14:00	28.0	30.5		32.1	7.2	2892960347	11.19	1680	0.98	50.0	653835	
15:00	28.0	29.6		32.5	6.8	2892991647	11.17	1720	1.00	50.0	654005	
16:00	28.0	29.1		32.0	6.2	2893023547	11.19	1671	1.00	50.0	654176	
17:00	28.0	29.5		32.0	5.6	2893055747	11.19	1666	1.00	50.0	654349	
18:00	28.0	28.5		31.9	5.9	2893086447	11.20	1635	1.00	50.0	654516	
19:00	28.0	29.5		32.3	7.3	2893118647	11.19	1721	0.99	50.0	654689	
20:00	28.0	29.3		32.4	5.9	2893150247	11.23	1671	1.00	50.0	654860	
21:00	28.0	26.2		30.31	6.3	2893181047	11.24	1687	1.00	50.0	655029	
22:00	28.0	26.8		30.30	6.07	2893212547	11.16	1678	1.00	50.0	655200	
23:00	28.0	28.6		32.47	5.71	2893245247	11.24	1659	0.98	50.0	655374	
24:00	28.0	28.2		32.48	6.08	2893277447	11.29	1666	0.98	50.0	655546	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE

10/05/58

PAGE

1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Run Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	28.1		31.99	7.12	2891817647	11.22	1679	0.98	50.0	647719	
02:00	28.0	27.5		31.51	6.26	2891817797	11.19	1639	1.00	50.0	647883	
03:00	28.0	28.9		32.49	5.01	2891878947	11.23	1660	1.00	50.0	648046	
04:00	28.0	28.2		32.13	6.89	2891910847	11.23	1674	0.99	50.0	648215	
05:00	28.0	27.7		31.67	6.63	2891940947	11.20	1665	0.99	50.0	648380	
06:00	28.0	28.0		29.03	4.77	2891970747	11.17	1539	1.00	50.0	648539	
07:00	28.0	28.4		30.11	4.76	2892000647	11.20	1599	1.00	50.0	648699	
08:00	28.0	27.0		29.00	5.49	2892030647	11.20	1601	1.00	50.0	648862	
09:00	28.0	24.6		28.12	5.81	2892058647	11.17	1447	0.97	50.0	649012	
10:00	28.0	27.5		30.23	6.16	2892085447	11.16	1525	0.98	50.0	649156	
11:00	28.0	30.3		32.63	6.47	2892115147	11.16	1684	0.98	50.0	649314	
12:00	28.0	31.1		33.07	6.25	2892148047	11.16	1707	0.98	50.0	649488	
13:00	28.0	30.1		33.11	6.24	2892180847	11.19	1702	0.98	50.0	649663	
14:00	28.0	30.7		32.84	7.27	2892213547	11.18	1704	0.98	50.0	649837	
15:00	28.0	29.3		32.72	7.27	2892245847	11.18	1708	0.97	50.0	650010	
16:00	28.0	29.8		32.73	6.49	2892277547	11.19	1682	0.98	50.0	650179	
17:00	28.0	29.0		32.76	6.14	2892309847	11.23	1676	0.98	50.0	650352	
18:00	28.0	27.1		31.20	5.95	2892341347	11.28	1593	0.98	50.0	650521	
19:00	28.0	27.6		31.68	5.77	2892372647	11.22	1607	0.98	50.0	650688	
20:00	28.0	26.9		31.00	5.87	2892403647	11.22	1529	0.98	50.0	650853	
21:00	28.0	27.6		31.76	5.72	2892436347	11.22	1621	0.98	50.0	651027	
22:00	28.0	28.4		32.05	5.72	2892467747	11.23	1636	0.98	50.0	651195	
23:00	28.0	27.8		31.57	5.09	2892498147	11.29	1613	0.98	50.0	651361	
24:00	28.0	26.9		30.54	6.33	2892529647	11.29	1600	0.97	50.0	651528	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672				

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE  
9, 05, 68PAGE  
1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kWh)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Not Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	28.4		32.18	5.97	2891061547	11.25	1653	0.98	50.0	643668	
02:00	28.0	28.4		32.10	5.68	2891093747	11.26	1700	0.98	50.0	643845	
03:00	28.0	28.4		32.49	5.76	2891126347	11.28	1680	0.98	50.0	644021	
04:00	28.0	28.5		32.24	5.46	2891158347	11.28	1647	0.98	50.0	644192	
05:00	28.0	28.9		32.98	5.46	2891190447	11.28	1684	0.98	50.0	644363	
06:00	28.0	28.6		32.78	6.11	2891223247	11.29	1668	0.98	50.0	644539	
07:00	28.0	29.0		32.46	7.37	2891255947	11.29	1705	0.98	50.0	644717	
08:00	28.0	28.8		31.89	6.46	2891287947	11.25	1658	0.91	50.0	644890	
09:00	28.0	30.2		32.73	7.64	2891318347	11.18	1703	0.97	50.0	645055	
10:00	28.0	30.6		32.64	8.23	2891350947	11.18	1712	0.97	50.0	645228	
11:00	28.0	29.8		32.59	7.91	2891383047	11.19	1689	0.97	50.0	645399	
12:00	28.0	30.1		31.97	6.67	2891413947	11.19	1654	0.97	50.0	645564	
13:00	28.0	29.5		31.17	7.12	2891444447	11.19	1620	0.97	50.0	645726	
14:00	28.0	30.2		31.97	7.88	2891474947	11.18	1675	0.97	50.0	645888	
15:00	28.0	28.6		31.03	7.88	2891505347	11.19	1612	0.97	50.0	646051	
16:00	28.0	26.9		29.83	6.40	2891535547	11.19	1542	0.97	50.0	646211	
17:00	28.0	26.8		30.37	5.30	2891565747	11.27	1543	0.98	50.0	646371	
18:00	28.0	27.3		31.34	5.85	2891596147	11.24	1605	0.97	50.0	646533	
19:00	28.0	28.6		32.91	5.64	2891627247	11.22	1657	0.98	50.0	646701	
20:00	28.0	29.9		31.04	6.85	2891659247	11.29	1620	0.98	50.0	646870	
21:00	28.0	27.7		31.7	5.9	2891690947	11.19	1647	1.00	50.0	647042	
22:00	28.0	26.5		30.7	6.2	2891722647	11.21	1665	1.00	50.0	647212	
23:00	28.0	26.6		30.9	6.2	2891754947	11.20	1591	1.00	50.0	647381	
24:00	28.0	26.0		32.11	5.04	2891787447	11.30	1646	1.00	50.0	647555	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A ISSUED BY :

Shift : B ISSUED BY :

Shift : C ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE

08/05/68

PAGE

1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Non Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	28.5		32.73	6.03	2890298047	11.19	1692	1.00	50.0	639549	
02:00	28.0	28.4		32.59	6.00	2890327447	11.20	1697	1.00	50.0	639724	
03:00	28.0	28.3		32.43	5.66	2890360447	11.24	1688	1.00	50.0	639903	
04:00	28.0	28.3		32.91	6.15	2890392747	11.23	1670	1.00	50.0	640079	
05:00	28.0	28.6		32.88	6.09	2890423447	11.19	1707	1.00	50.0	640245	
06:00	28.0	28.6		32.65	5.55	2890455847	11.19	1696	1.00	50.0	640422	
07:00	28.0	28.6		32.57	6.12	2890488447	11.23	1678	1.00	50.0	640596	
08:00	28.0	29.5		32.52	7.55	2890520847	11.22	1699	0.99	50.0	640770	
09:00	28.0	30.5		32.96	6.91	2890552947	11.22	1714	0.97	50.0	640942	
10:00	28.0	31.0		33.24	8.01	2890585747	11.21	1729	0.97	50.0	641117	
11:00	28.0	31.6		33.10	7.02	2890618647	11.18	1725	0.98	50.0	641293	
12:00	28.0	30.0		32.19	6.16	2890650947	11.19	1667	0.98	50.0	641466	
13:00	28.0	29.2		32.32	6.99	2890682947	11.18	1674	0.97	50.0	641636	
14:00	28.0	28.6		32.59	7.15	2890714947	11.18	1681	0.98	50.0	641807	
15:00	28.0	28.1		32.23	6.23	2890746947	11.18	1664	0.98	50.0	641976	
16:00	28.0	27.0		31.10	5.32	2890775747	11.22	1592	0.99	50.0	642133	
17:00	28.0	27.0		31.03	5.63	2890807047	11.20	1613	1.00	50.0	642300	
18:00	28.0	27.3		31.17	6.43	2890838047	11.20	1652	1.00	50.0	642466	
19:00	28.0	29.1		32.33	6.39	2890869147	11.20	1679	0.99	50.0	642630	
20:00	28.0	28.1		32.15	7.25	2890901247	11.10	1713	0.98	50.0	642801	
21:00	28.0	28.6		32.79	7.17	2890932547	11.19	1727	0.99	50.0	642972	
22:00	28.0	28.7		32.83	5.50	2890964847	11.19	1692	1.00	50.0	643146	
23:00	28.0	28.6		32.71	6.69	2890997247	11.19	1712	1.00	50.0	643321	
24:00	28.0	28.8		32.81	5.42	2891029447	11.19	1701	1.00	50.0	643495	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A

ISSUED BY

APPROVED BY : .....

Shift : B

ISSUED BY

APPROVED BY : .....

Shift : C

ISSUED BY

APPROVED BY : .....



MITR PHOL

MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE  
07/05/68PAGE  
1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow	COMMENT (For Non Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz	(TPH)	
01:00	28.0	28.8		32.57	5.69	2889524147	11.21	1630	0.98	50.0	635408	
02:00	28.0	28.8		32.61	6.63	2889557147	11.24	1668	0.98	50.0	635584	
03:00	28.0	28.8		32.89	6.65	2889589847	11.24	1697	0.98	50.0	635763	
04:00	28.0	27.9		31.73	6.70	2889621847	11.24	1646	0.98	50.0	635936	
05:00	28.0	28.8		32.56	6.22	2889653947	11.24	1678	0.98	50.0	636110	
06:00	28.0	28.2		32.88	6.32	2889686447	11.20	1648	0.98	50.0	636282	
07:00	28.0	29.2		32.48	6.46	2889718647	11.23	1686	0.98	50.0	636457	
08:00	28.0	29.6		32.50	6.88	2889750747	11.19	1695	0.98	50.0	636631	
09:00	28.0	30.3		33.13	6.27	2889783447	11.19	1707	0.98	50.0	636804	
10:00	28.0	31.0		33.57	7.18	2889816447	11.18	1730	0.97	50.0	636981	
11:00	28.0	29.3		32.61	7.24	2889849047	11.18	1692	0.97	50.0	637155	
12:00	28.0	30.2		32.96	8.10	2889880647	11.18	1620	0.97	50.0	637322	
13:00	28.0	30.3		32.11	7.55	2889912047	11.18	1675	0.97	50.0	637491	
14:00	28.0	29.9		32.39	7.23	2889944147	11.18	1667	0.98	50.0	637660	
15:00	28.0	28.3		31.96	6.93	2889975547	11.18	1678	0.98	50.0	637830	
16:00	28.0	28.9		32.37	5.97	2890007247	11.19	1664	0.98	50.0	637998	
17:00	28.0	29.0		32.33	5.78	2890039547	11.23	1661	0.98	50.0	638171	
18:00	28.0	27.9		32.07	6.91	2890070547	11.19	1656	0.98	50.0	638336	
19:00	28.0	28.1		32.28	2.31	2890101847	11.22	1655	0.97	50.0	638504	
20:00	28.0	28.4		32.56	2.63	2890133047	11.22	1668	0.9	50.0	638672	
21:00	28.0	28.5		32.61	6.82	2890165347	11.19	1702	0.99	50.0	638852	
22:00	28.0	28.5		32.69	6.24	289019747	11.19	1695	1.00	50.0	639027	
23:00	28.0	28.5		32.62	6.85	2890231247	11.19	1700	1.00	50.0	639201	
24:00	28.0	28.5		32.57	6.52	2890263347	11.19	1696	1.00	50.0	639373	

Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE  
06, 06, 68PAGE  
1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kWh)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Non Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	27.8		32.50	5.72	2888754047	11.25	1651	0.98	50.0	631266	
02:00	28.0	28.7		31.81	5.43	2888786847	11.20	1404	0.98	50.0	631444	
03:00	28.0	28.5		32.44	5.91	2888819547	11.17	1661	0.98	50.00	631619	
04:00	28.0	28.0		31.81	5.66	2888850547	11.25	1628	0.98	50.0	631785	
05:00	28.0	28.7		32.67	5.58	2888883047	11.25	1648	0.98	50.0	631960	
06:00	28.0	28.5		32.45	5.84	2888915847	11.29	1651	0.98	50.0	632135	
07:00	28.0	28.3		31.44	5.58	2888946747	11.27	1624	0.98	50.0	632308	
08:00	28.0	28.7		31.63	6.84	2888977747	11.23	1652	0.98	50.0	632478	
09:00	28.0	30.0		32.03	7.20	2889010747	11.18	1716	0.97	50.0	632652	
10:00	28.0	28.5		30.89	7.22	2889043147	11.41	1596	0.97	50.0	632825	
11:00	28.0	31.1		33.05	2.2	2889075147	11.19	1733	0.97	50.0	632998	
12:00	28.0	31.2		32.78	7.20	2889109147	11.18	1695	0.98	50.0	633172	
13:00	28.0	29.4		32.18	6.61	2889139747	11.49	1677	0.98	50.0	633343	
14:00	28.0	29.6		31.17	7.29	2889171247	11.18	1641	0.97	50.0	633512	
15:00	28.0	28.8		32.32	7.30	2889202747	11.18	1677	0.97	50.0	633679	
16:00	28.0	29.6		32.05	6.46	2889234747	11.18	1677	0.98	50.0	633851	
17:00	28.0	28.1		32.34	5.38	2889267347	11.26	1658	1.00	50.0	634028	
18:00	28.0	28.3		32.04	5.62	2889297247	11.23	1691	1.00	50.0	634188	
19:00	28.0	29.3		33.33	7.92	2889330647	11.21	1756	0.99	50.0	634368	
20:00	28.0	28.7		32.89	7.89	2889361347	11.22	1727	0.98	50.0	634532	
21:00	28.0	28.8		32.93	6.60	2889395347	11.18	1713	0.99	50.0	634714	
22:00	28.0	28.7		33.02	5.66	2889426947	11.14	1714	1.00	50.0	634883	
23:00	28.0	28.9		33.01	5.54	2889458347	11.19	1713	1.00	50.0	635057	
24:00	28.0	28.8		32.90	7.03	2889492047	11.18	1727	0.99	50.0	635234	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A

ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

Shift : B

ISSUED BY :

APPROVED BY : .....

Shift : C

ISSUED BY :

APPROVED BY : .....





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE  
5, 05, 68.PAGE  
1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Non Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	28.0		32.21	5.76	2887986747.	11.92	1616	0.98	50.0	627132	
02:00	28.0	28.7		32.81	6.00	2888018817.	11.21	1672	0.98	50.0	627305	
03:00	28.0	28.4		32.96	5.56	2888050847.	11.25	1646	0.98	50.0	627179	
04:00	28.0	28.1		32.48	6.04	2888083247	11.28	1653	0.98	50.0	627652	
05:00	28.0	28.4		32.01	5.14	2888116147	11.20	1650	0.98	50.0	627826	
06:00	28.0	28.4		32.94	4.76	2888147247	11.18	1677	0.98	50.0	628000	
07:00	28.0	28.8		32.26	6.80	2888179247	11.21	1692	0.98	50.0	628175	
08:00	28.0	28.3		31.99	6.99	2888211847	11.27	1665	0.98	50.0	628348	
09:00	28.0	30.6		32.95	6.09	2888243747	11.19	1704	0.98	50.0	628519	
10:00	28.0	30.9		32.04	7.53	2888276347	11.18	1712	0.97	50.0	628695	
11:00	28.0	31.0		32.81	6.14	2888308747	11.19	1690	0.98	50.0	628870	
12:00	28.0	29.5		32.14	6.59	2888340947	11.19	1660	0.98	50.0	629042	
13:00	28.0	31.0		32.62	6.75	2888372947	11.23	1683	0.98	50.0	629216	
14:00	28.0	29.3		32.06	7.03	2888405347	11.19	1658	0.98	50.0	629390	
15:00	28.0	28.9		31.94	7.29	2888436447	11.19	1615	0.97	50.0	629559	
16:00	28.0	29.5		32.03	6.19	2888467747	11.19	1653	0.98	50.0	629727	
17:00	28.0	28.3		31.62	5.63	2888500247	11.23	1629	1.00	50.0	629902	
18:00	28.0	28.6		32.67	6.03	2888531047	11.19	1695	1.00	50.0	630070	
19:00	28.0	28.6		32.77	5.48	2888568147	11.19	1717	0.98	50.0	630254	
20:00	28.0	28.9		31.54	6.51	2888595247	11.19	1635	0.99	50.0	630414	
21:00	28.0	28.4		32.36	5.80	2888627447	11.19	1646	0.99	50.0	630587	
22:00	28.0	28.3		30.90	6.10	2888659847	11.23	1682	1.00	50.0	630759	
23:00	28.0	28.0		31.97	7.51	2888689847	11.22	1675	0.98	50.0	630929	
24:00	28.0	28.4		32.40	6.42	2888722447	11.29	1690	1.00	50.0	631096	

Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE

4, 5, 18

PAGE

1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kWh)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Non Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	29.1		33.17	5.99	2887210647	11.23	1694	0.98	50.0	622974	
02:00	28.0	29.1		33.56	5.80	2887243647	11.23	1703	0.98	50.0	623149	
03:00	28.0	29.3		33.38	6.68	2887272247	11.20	1722	0.98	50.0	623322	
04:00	28.0	29.5		33.42	6.38	2887309947	11.20	1712	0.98	50.0	623500	
05:00	28.0	29.3		33.40	6.94	2887343047	11.20	1719	0.97	50.0	623676	
06:00	28.0	29.4		33.45	5.91	2887376247	11.24	1702	0.98	50.0	623851	
07:00	28.0	29.7		33.47	6.87	2887409247	11.23	1714	0.98	50.0	624025	
08:00	28.0	29.7		33.11	7.07	2887441947	11.23	1709	0.97	50.0	624199	
09:00	28.0	29.0		32.40	6.84	28874741247	11.26	1689	0.99	50.0	624372	
10:00	28.0	30.3		32.5	6.5	2887506547	11.19	1696	1.00	50.0	624547	
11:00	28.0	30.3		32.0	7.7	2887539247	11.19	1683	0.98	50.0	624719	
12:00	28.0	29.8		31.79	6.32	2887570947	11.23	1652	0.99	50.0	624888	
13:00	28.0	30.9		31.60	7.24	2887603047	11.22	1661	0.99	50.0	625057	
14:00	28.0	30.2		31.91	6.18	2887632447	11.22	1675	1.00	50.0	625227	
15:00	28.0	29.7		32.10	5.85	2887664247	11.23	1664	1.00	50.0	625399	
16:00	28.0	29.3		32.17	5.77	2887695147	11.23	1670	1.00	50.0	625572	
17:00	28.0	29.3		32.80	5.59	2887727347	11.29	1686	1.00	50.0	625738	
18:00	28.0	29.1		32.92	6.26	2887760447	11.29	1721	1.00	50.0	625917	
19:00	28.0	28.8		32.81	7.07	2887793247	11.22	1716	0.99	50.0	626087	
20:00	28.0	28.6		32.78	7.06	2887825247	11.22	1713	0.99	50.0	626264	
21:00	28.0	28.9		32.13	6.91	2887857347	11.25	1657	0.98	50.0	626437	
22:00	28.0	28.6		32.49	6.84	2887890547	11.24	1668	0.98	50.0	626614	
23:00	28.0	28.6		32.92	5.75	2887922147	11.25	1666	0.98	50.0	626785	
24:00	28.0	28.6		32.50	5.86	2887954047	11.25	1654	0.98	50.0	626960	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY .....

APPROVED BY .....

APPROVED BY .....



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE  
3.5.68PAGE  
1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Non Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	28.7		32.78	5.85	2886437947	11.26	1700	1.00	60.0	618835	
02:00	28.0	28.7		32.77	6.33	2886471647	11.22	1700	1.00	60.0	619011	
03:00	28.0	28.7		32.81	6.02	2886603047	11.22	1677	1.00	60.0	619185	
04:00	28.0	28.8		32.88	5.93	2886535647	11.22	1691	1.00	60.0	619362	
05:00	28.0	28.5		32.81	5.98	2886568247	11.22	1704	1.00	60.0	619538	
06:00	28.0	28.8		32.80	5.95	2886600647	11.19	1700	1.00	60.0	619710	
07:00	28.0	28.6		32.61	5.38	2886633647	11.30	1673	1.00	60.0	619884	
08:00	28.0	26.9		30.83	6.04	2886665447	11.27	1583	1.00	60.0	620069	
09:00	28.0	26.5		30.06	6.48	2886694647	11.19	1566	0.98	60.0	620214	
10:00	28.0	26.0		29.30	6.45	2886724347	11.19	1540	0.98	60.0	620370	
11:00	28.0	24.9		27.16	6.52	2886754847	11.20	1426	0.98	60.0	620537	
12:00	28.0	30.4		32.24	6.74	2886787447	11.21	1675	0.98	60.0	620711	
13:00	28.0	29.2		31.77	6.70	2886819547	11.22	1656	0.98	60.0	620885	
14:00	28.0	30.4		32.89	7.15	2886851047	11.21	1705	0.98	60.0	621039	
15:00	28.0	29.1		31.81	7.60	2886883447	11.21	1675	0.98	60.0	621231	
16:00	28.0	29.4		32.34	7.54	2886915847	11.21	1697	0.98	60.0	621405	
17:00	28.0	29.1		32.29	7.09	2886948147	11.21	1692	0.98	60.0	621577	
18:00	28.0	29.5		32.74	4.49	2886980247	11.22	1722	0.98	60.0	621749	
19:00	28.0	28.9		32.53	6.76	2887013147	11.25	1675	0.98	60.0	621924	
20:00	28.0	28.9		32.55	6.83	2887046247	11.24	1672	0.98	60.0	622102	
21:00	28.0	29.5		33.58	5.96	2887078847	11.24	1701	0.98	60.0	622273	
22:00	28.0	29.1		33.26	6.32	2887111847	11.20	1694	0.98	60.0	622449	
23:00	28.0	29.2		33.13	5.52	2887144747	11.24	1680	0.98	60.0	622624	
24:00	28.0	29.4		33.40	6.38	2887177647	11.27	1697	0.98	60.0	622798	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

CHECKED BY

APPROVED BY

APPROVED BY

APPROVED BY



MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE

2, 5, 68

PAGE

1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Non Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	29.3		33.13	5.55	2885664447	11.23	1775	1.00	50.0	614719	
02:00	28.0	29.1		33.15	5.37	2885695847	11.25	1702	1.00	50.0	614891	
03:00	28.0	29.0		33.05	6.06	2885727247	11.4	1702	1.00	50.0	615056	
04:00	28.0	29.2		33.15	6.88	2885758747	11.18	1722	0.99	50.0	615222	
05:00	28.0	29.7		33.00	7.27	2885791547	11.18	1723	0.98	50.0	615394	
06:00	28.0	29.8		32.79	5.60	2885823847	11.23	1707	1.00	50.0	615568	
07:00	28.0	29.4		32.57	6.91	2885856447	11.27	1699	1.00	50.0	615743	
08:00	28.0	29.1		32.09	5.49	28858886447	11.20	1519	1.00	50.0	615903	
09:00	28.0	30.7		33.39	7.42	2885917147	11.18	1736	0.98	50.0	616062	
10:00	28.0	31.1		33.38	7.33	2885949747	11.18	1736	0.97	50.0	616235	
11:00	28.0	31.4		33.52	6.98	2885982647	11.21	1723	0.98	50.0	616409	
12:00	28.0	31.3		33.19	6.91	2886014847	11.21	1710	0.97	50.0	616578	
13:00	28.0	30.5		33.29	7.08	2886050347	11.21	1713	0.98	50.0	616727	
14:00	28.0	30.8		33.17	6.50	2886081247	11.21	1711	0.97	50.0	616930	
15:00	28.0	30.3		33.06	7.02	2886112747	11.22	1703	0.98	50.0	617098	
16:00	28.0	30.2		33.33	6.22	2886145347	11.22	1711	0.98	50.0	617270	
17:00	28.0	29.1		32.22	6.60	2886178547	11.26	1624	0.98	50.0	617442	
18:00	28.0	26.6		30.55	6.11	2886210347	11.19	1570	0.98	50.0	617616	
19:00	28.0	27.1		33.27	7.11	2886243347	11.21	1616	0.98	50.0	617790	
20:00	28.0	29.1		33.27	6.80	2886275947	11.21	1611	0.98	50.0	617964	
21:00	28.0	28.7		32.84	6.34	2886308247	11.18	1706	1.00	50.0	618139	
22:00	28.0	28.7		32.80	5.60	2886340647	11.26	1629	1.00	50.0	618313	
23:00	28.0	28.7		32.77	5.51	2886373947	11.25	1628	1.00	50.0	618491	
24:00	28.0	28.7		32.77	7.14	2886405347	11.27	1716	1.00	50.0	618661	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A

ISSUED BY :

APPROVED BY :

Shift : B

ISSUED BY :

APPROVED BY :

Shift : C

ISSUED BY :

CHECKED BY :

APPROVED BY :





MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

## DAILY CHECK SHEET

## LOAD POWER CONSUMPTION

MK - FM - 3310-004/0

DATE

1, 05, 68

PAGE

1/1

TIME	Target	Actual	DIFF.	Active	Reactive	Energy (kW.h)	ELECTRICAL VALUE				Steam Flow (TPH)	COMMENT (For Non Achievement Target)
	28.0 (MW)	> 28.0 (MW)	> 0.0 (MW)	Power (MW)	Power (Mvar)		kV	A	PF	Hz		
01:00	28.0	29.9		32.23	6.4	2884885047	11.18	1718	1.00	50.0	610593	
02:00	28.0	29.5		32.60	5.8	2884917847	11.22	1690	1.00	50.0	610760	
03:00	28.0	29.8		32.86	6.8	2884948647	11.25	1700	1.00	50.0	610930	
04:00	28.0	26.0		29.9	6.8	2884979747	11.19	1667	1.00	50.0	611094	
05:00	28.0	29.1		32.3	6.9	2885010847	11.19	1747	0.99	50.0	611262	
06:00	28.0	29.0		32.1	6.0	2885042947	11.18	1715	1.00	50.0	611432	
07:00	28.0	29.4		32.0	5.7	2885075547	11.19	1716	1.00	50.0	611604	
08:00	28.0	29.6		32.1	6.0	2885108247	11.19	1715	1.00	50.0	611778	
09:00	28.0	30.6		32.52	7.53	2885141947	11.19	1703	0.98	50.0	611957	
10:00	28.0	29.5		32.42	7.82	2885173947	11.23	1706	0.98	50.0	612129	
11:00	28.0	29.5		32.09	7.00	2885206747	11.23	1677	0.98	50.0	612304	
12:00	28.0	31.1		32.63	7.43	2885238547	11.22	1707	0.98	50.0	612475	
13:00	28.0	31.1		32.42	6.85	2885270847	11.23	1720	0.98	50.0	612647	
14:00	28.0	30.8		32.21	6.89	2885303147	11.23	1681	0.98	50.0	612818	
15:00	28.0	30.1		31.98	6.09	2885335447	11.23	1654	0.98	50.0	612989	
16:00	28.0	29.1		32.49	5.89	2885368347	11.23	1673	0.98	50.0	613157	
17:00	28.0	29.2		32.01	6.07	2885399847	11.23	1689	0.99	50.0	613326	
18:00	28.0	29.3		32.36	5.99	2885432747	11.27	1672	0.98	50.0	613501	
19:00	28.0	29.5		32.60	7.29	2885465747	11.27	1720	0.97	50.0	613675	
20:00	28.0	29.6		32.98	6.12	2885499047	11.25	1677	0.98	50.0	613850	
21:00	28.0	29.6		32.65	5.63	2885532347	11.26	1698	0.98	50.0	614024	
22:00	28.0	29.4		32.17	6.38	2885565147	11.29	1703	0.98	50.0	614196	
23:00	28.0	29.4		32.17	5.59	2885597947	11.28	1676	0.98	50.0	614369	
24:00	28.0	29.2		32.38	5.56	2885630647	11.29	1695	0.98	50.0	614541	

## Summary Daily Load power Consumption Report :

SHIFT	TIME	(MWh / Shift)			COMMENT	REPORT BY
		TARGET	ACTUAL	DIFF.		
A						
B						
C						
Total (MWh / Date)		672.0				

Shift : A ISSUED BY

Shift : B ISSUED BY

Shift : C ISSUED BY

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....

APPROVED BY : .....



ภาคผนวก ข64  
รายงานการตรวจสอบ บันทึกค่าควบคุมที่เบี่ยงเบน  
ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

---

DAILY CHECK SHEET  
BLOCK 1 BOARD OPERATOR DCS LOG SHEET

MITR PHOL  
Sugarcane

POWERPLANT DEPARTMENT

KCE CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal/Alarm	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00
07HAD10CP102	Drum Pressure	bar/g	- 110 - 115	108	106	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83
07HAD10CL901	Drum Level	%	- 0 ± 50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07HAD10CT101	Drum Temperature	°C	- 265 - 300	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
07HAD10CT901	Minia Steam Temp. APT. PSH 2	°C	- 440 - 480	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
07LBA10CT901	Minia Steam Temp. APT. SSH 1	°C	- 400 - 520	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
07LAB10CP902	Main Steam Pressure	bar/g	- 100 - 108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84
07LBA10CP904	Main Steam Flow	TPH	- 160 - 175	162	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186
07LBS10CP903	PRDS Make up	%	- 0-100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07LBA10CP102	Feed Water Flow	TPH	- 170 - 200	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198
07LAB10CT101	Feed Water Temp. APT. Eco.	°C	- 260 - 300	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
07QFA10CP101	Instrument Air Pressure	bar/g	- 5.5 - 6.0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
10NAB12CP101	STF MKS Condensate Return	TPH	- 50 - 130	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
10NAB22CF101	STF PTO Condensate Return	TPH	- 20 - 40	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
10NAB11CP902	STF MKS Process Pressure OIL	bar/g	- 0.5 - 1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
10NAB31CP101	STF PTO Process Pressure OIL	bar/g	- 0.8 - 1.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
07HNA10CT102	Furnace Temperature	°C	- 750 - 850	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
07HNA10CT901	Furnace Pressure	mmHg/O	- 0 ± 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07HNA10CT902	Decelerator Level	%	- 60 - 70	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
07HNA10CT903	ESP. Flue Gas Inlet Temperature	°C	- 125 - 150	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
07HNA10CT102	ESP. Flue Gas Outlet Temperature	°C	- 130 - 150	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
10GDB10CP902	ESP Electrical Charging	mA	- 20 - 100	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
10GDB10CP903	Service Water Tank	%	- 50 - 100	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
10GDB10CP904	Sealed Water Tank	%	- 50 - 100	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
10GDB10CT101	Decelerator Water Tank Level	m/h	- 50 - 100	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
10GDB10CT902	Decelerator Water Flow	m/h	- 3 - 10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
01PAB10CT101	Cooling Water Temp. Supply	°C	- 26 - 32	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
01NAB10CT901	Exhaust Steam Pressure	bar/g	- 0.00 ± 0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
01LBS10CT901	2ND Extrusion Pressure	bar/g	> 2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
01LBS10CT902	2ND Extrusion Temperature	°C	- 120 - 123	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
01LBS10CT903	2ND Extrusion Temperature	°C	- 120 - 123	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
01Gm1_ACT	Generator Gross Active Power	MW	- < 36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4
01Gm1_CUR	Generator Current	A	- < 2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358
01Gm1_P	Power Factor PF	cosφ	- 0.85 - 0.95L	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
01Gm1_V	Grid Voltage	kV	- 115 ± 5	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
01Gm1_W	EGAT Export Active Power	MW	- 1 - 28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
01Gm1_X	EGAT Export Reactive Power	Mvar	> 1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
01Gm1_Y	EGAT Export Kensitive Power	%	- 3 - 10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

APPROVED BY: \_\_\_\_\_  
 APPROVED BY: \_\_\_\_\_  
 APPROVED BY: \_\_\_\_\_

CHECK \_\_\_\_\_  
 CHECK \_\_\_\_\_  
 CHECK \_\_\_\_\_

ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
 ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
 ISSUED BY: \_\_\_\_\_







MITR PHOL  
Sugar

MITR KALASIN SUGAR FACTORY  
POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET  
BLOCK 1 BOARD OPERATOR DCS LOG SHEET

MIK - FM - 3310 - 001/5  
DATE  
28/06/68  
PAGE  
1/1

KS.S. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal/Alarm	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00
07HAD10CF102	Drum Pressure	bar/g	- 110 - 115	112	110	106	109	110	110	111	110	110	110	110	109	109	109	111	109	111	111	111	111	111	110	110	109
07HAD10CL901	Drum Level	%	- 0 ± 50	3.0	4.6	22.4	0.8	0.5	4.2	16.2	2.0	6.3	2.6	1.6	0.2	0.1	1.8	1.3	2.6	3.15	1.5	1.5	1.5	1.3	2.0	1.5	1.0
07HAD10CT101	Drum Temperature	°C	- 285 - 300	283	280	260	280	281	281	281	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
07HAD10CTW03	Main Steam Temp. AFT. PSV 2	°C	- 400 - 480	484	476	481	484	481	471	471	469	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471	
07LBA10CF902	Main Steam Pressure	°C	- 490 - 520	513	505	564	506	505	507	507	501	505	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	
07LAB10CF902	Main Steam Pressure	bar/g	- 100 - 108	105	104	103	101	104	105	106	105	104	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	
07LBA10CF904	Main Steam Flow	TPH	- 160 - 175	172	153	153	153	153	153	153	154	161	161	161	161	160	160	160	160	162	162	162	162	162	162	162	
07LBS10CF902	PRDS. Make up	%	- 0 - 100	172	153	153	153	153	153	153	153	154	161	161	161	161	160	160	160	162	162	162	162	162	162	162	
07LBA10CF102	Feed Water Flow	TPH	- 170 - 200	172	153	153	153	153	153	153	153	154	161	161	161	161	160	160	160	162	162	162	162	162	162	162	
07LAB60CT101	Feed Water Temp. AFT. Ecn.	°C	- 280 - 300	271	272	269	267	266	267	267	260	260	261	261	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	
07QFA10CF101	Indirect Air Pressure	bar/g	- 3.5 - 6.0	594	627	584	580	582	580	581	585	62	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	515	
10NAB12CF101	STF MKS Condensate Return	TPH	- 50 - 130	80	75	73	71	73	71	74	70	76	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	
10NAB23CF101	STF PTO Condensate Return	TPH	- 20 - 40	29	31	31	19	25	24	16	26	29	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
10NAB11CF020	STF MKS Pressure Pressure OIL	bar/g	- 0.5 - 1.0	1.02	1.01	0.92	0.93	0.91	0.93	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	
10NAB21CF021	STF PTO Pressure Pressure OIL	bar/g	- 0.8 - 1.5	1.05	1.01	0.95	0.95	0.94	0.95	0.93	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	
07HNA10CT102	Furnace Temperature	°C	- 780 - 880	740	715	806	704	703	706	704	702	699	706	710	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	
07HNA10CF901	Furnace Pressure	mmHg	- 0 ± 5	3.6	3.5	0.7	1.5	3.4	1.7	4.2	0.7	0.1	2.9	0.6	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
07HNA10CF907	Deaerator Level	%	- 60 - 70	69.6	80.8	71.2	69.8	69.4	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	
07HNA10CT102	ESP. Fine Gas Inlet Temperature	°C	- 135 - 150	146	146	142	142	140	141	141	139	140	141	141	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
07HNA10CT102	ESP. Fine Gas Outlet Temperature	°C	- 130 - 150	141	141	134	138	136	136	136	135	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	
10GDB10CF020	ESP. Electrolyte Changing	mA	- 20 - 400	243	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	
10GDB10CF020	Service Water Tank	%	- 50 - 100	74	73	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	
10GDB10CF020	Softened Water Tank	%	- 50 - 100	82	73	71	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	
10GDB10CF020	Deaerated Water Tank Level	%	- 50 - 100	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
10GDB10CF020	Deaerated Water Flow	m <sup>3</sup> /h	- 3 - 10	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	
01PAB10CT010	Cooling Water Temp. Supply	°C	- 35 - 35	40.2	40.8	39.8	40.1	40.0	39.7	40.0	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	
01MAC10V020	Exhaust Steam Pressure	bar/g	- 0.80 ± 0.05	0.82	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	
01LBS10CF010	2ND Extraction Pressure	bar/g	>2.1	1.21	1.59	1.42	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	
01LBS10CT010	2ND Extraction Temperature	°C	- 120 - 123	130	128	128	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	
01Gm_ACT	Generator Gross Active Power	MW	- <36.4	35.04	25.52	28.94	28.98	29.04	28.98	29.04	29.04	29.04	29.04	29.04	29.04	29.04	29.04	29.04	29.04	29.04	29.04	29.04	29.04	29.04	29.04	29.04	
01Gm_CUR	Generator Current	A	- <3388	1796	1495	1502	1502	1502	1502	1502	1502	1502	1502	1502	1502	1502	1502	1502	1502	1502	1502	1502	1502	1502	1502	1502	
10LEADGR10	Grid Voltage	kV	- 115 ± 5	112.7	112.0	116.9	117.0	116.7	116.4	116.8	116.5	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	
10LEADGR10	EGAT Export Active Power	MW	- 1 - 28	28.7	24.5	24.2	24.8	24.7	24.9	25.0	25.2	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	
10LEADGR10	EGAT Export Reactive Power	Mvar	>1.2	1.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
03		%	- 3 - 10	3.71	4.24	3.61	4.28	4.24	4.24	4.24	4.24	4.24	4.24	4.24	4.24	4.24	4.24	4.24	4.24	4.24	4.24	4.24	4.24	4.24	4.24	4.24	

APPROVED BY: \_\_\_\_\_  
APPROVED BY: \_\_\_\_\_  
APPROVED BY: \_\_\_\_\_

ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
ISSUED BY: \_\_\_\_\_



MITRA KALASIN SUGAR FACTORY  
POWER PLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET  
BLOCK 1 BOARD OPERATOR DCS LOG SHEET

NIK - FM - 3310 - 00J/5

DATE  
20/1/2018

PAGE  
1/1

K/S CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal/Alarm	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00
07HAD10CF102	Drum Pressure	barG	- 110 - 115	112	111	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
07HAD10CL901	Drum Level	%	- 0 ± 50	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
07HAD10CT101	Drum Temperature	°C	- 265 - 300	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	
07HAD10CT903	Main Steam Temp. AFT. PSV 2	°C	- 440 - 480	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	474	
07LBA10CT901	Main Steam Temp. AFT. SSV 1	°C	- 490 - 520	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	
07LBA10CT902	Main Steam Pressure	barG	- 100 - 108	105	104	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	
07LBA10CF904	Main Steam Flow	TPH	- 160 - 175	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	
07LBS10CF904	PHDS. Make up	%	- 0 - 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07LBA10CF102	Feed Water Flow	TPH	- 170 - 200	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	
07LBA10CT101	Feed Water Temp. AFT. Ecs.	°C	- 250 - 300	265	266	267	265	268	271	272	272	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	
07QFA10CF101	Insulation Air Pressure	barG	- 3.5 - 6.0	6.0	5.9	5.7	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	
10NAB12CF101	STF MKS Condensate Return	TPH	- 50 - 130	87	72	71	76	87	81	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	
10NAB12CF101	STF MKS Condensate Return	TPH	- 30 - 40	34	29	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
10NAB12CF101	STF MKS Process Pressure OIL	barG	- 0.5 - 1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
10NAB12CF101	STF MKS Process Pressure OIL	barG	- 0.8 - 1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
07HNA10CT102	Furnace Temperature	°C	- 750 - 850	732	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	
07HNA10CT102	Furnace Temperature	°C	- 0 ± 5	2.0	1.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
07HNA10CT102	Furnace Pressure	mmHg	- 0 ± 5	69.3	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	
07HNA10CT102	Overheat Level	%	- 50 - 70	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	
07HNA10CT102	ESP. Flue Gas Inlet Temperature	°C	- 135 - 150	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	
07HNA10CT102	ESP. Flue Gas Outlet Temperature	°C	- 130 - 150	244	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	
07HNA10CT102	ESP. Flue Gas Outlet Temperature	°C	- 20 - 400	244	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	
10CDB10CF020	Service Water Tank	°C	- 30 - 100	25	69	69	74	72	75	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	
10CDB10CF020	Sellamed Water Tank	°C	- 30 - 100	89	84	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
10CDB10CF020	Demineralized Water Tank Level	m	- 30 - 100	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
10CDB10CF020	Demineralized Water Flow	m³/h	- 3 - 10	41.3	41.3	41.1	41.1	40.9	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	
01PAB10CT010	Cooling Water Temp. Supply	°C	- 26 - 32	41.3	41.3	41.1	41.1	40.9	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	
01MAC10CF001	Edmund Steam Pressure	barG	- 0.50 ± 0.05	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	
01LBS10CF010	2nd Extinction Pressure	°C	- 120 - 133	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	
01LBS10CT010	2nd Extinction Temperature	°C	- 120 - 133	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	
01Gen_ACT	Generator Gross Active Power	MW	- 36.4	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	
01Gen_CUR	Generator Current	A	- 2388	1731	1731	1731	1731	1731	1731	1731	1731	1731	1731	1731	1731	1731	1731	1731	1731	1731	1731	1731	1731	1731	1731	1731	
01Gen_CUR	Power Factor PF	unit	- 0.85 - 0.95	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	
10EAD0CR10	Grid Voltage	kV	- 115 ± 5	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	
EGAT	EGAT Export Active Power	MW	- 1 - 28	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
EGAT	EGAT Export Reactive Power	Mvar	- 1.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
O₂		%	- 21 ± 1	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	

11/10/2018  
ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
Shift: A  
ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
Shift: B  
ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
Shift: C





MITR KALASIN SUGAR FACTORY  
POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET  
BLOCK I BOARD OPERATOR DCS LOG SHEET

MIX - FM - 3310 - 001/5  
PAGE 1/1

DATE  
26.1.61.68

ICLS CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal/Alarm	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00
07HAD10CF102	Drum Pressure	bar/g	- 110 - 115	111	111	111	111	112	113	112	113	113	111	110	110	110	110	110	109	109	112	111	111	112	111	112	111
07HAD10CF101	Drum Level	%	- 0 ± 50	0.6	0.1	- 3.1	- 4.6	- 1.9	- 3.6	- 3.6	- 3.6	- 3.6	- 3.6	- 3.6	- 3.6	- 3.6	- 3.6	- 3.6	- 3.6	- 3.6	- 3.6	- 3.6	- 3.6	- 3.6	- 3.6	- 3.6	
07HAD10CF101	Drum Temperature	°C	- 265 - 310	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	
07HAD10CF102	Main Steam Temp. AFT. PS#1	°C	- 440 - 480	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	
07LBA10CF101	Main Steam Temp. AFT. PS#1	°C	- 490 - 520	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	499	
07LBA10CF102	Main Steam Pressure	bar/g	- 100 - 108	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	
07LBA10CF103	Main Steam Flow	TPH	- 160 - 175	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	
07LBS10CF102	PRDS. Make up	%	- 0 - 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07LBA10CF102	Feed Water Flow	TPH	- 170 - 200	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	
07LAB10CF101	Feed Water Temp. AFT. Ecn.	°C	- 260 - 300	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	
07QEA10CF101	Instrument Air Pressure	bar/g	- 3.5 - 6.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	
10NAB10CF101	STP MKS Condensate Return	TPH	- 50 - 130	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	
10NAB20CF101	STP PTO Condensate Return	TPH	- 20 - 40	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
10NAB11CF102	STF MKS Process Pressure OIL	bar/g	- 0.5 - 1.0	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	
10NAB21CF102	STF PTO Process Pressure OIL	bar/g	- 0.8 - 1.5	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	
07HNA10CF102	Furnace Temperature	°C	- 750 - 850	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	
07HNA10CF101	Furnace Pressure	mmHg	- 0 ± 5	2.46	- 0.9	- 0.5	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	
01GHC10CL107	Decarbit Level	%	- 60 - 70	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	
07HNA10CF102	ESP. Fine Gas Inlet Temperature	°C	- 135 - 150	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
07HNA10CF101	ESP. Fine Gas Outlet Temperature	°C	- 120 - 150	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	
10GB10CF102	ESP Electrical Charging	mA	- 20 - 400	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
10GB10CF101	Service Water Tank	%	- 50 - 100	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	
10GB10CF102	Softened Water Tank	%	- 50 - 100	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	
10GB10CF101	Demineralized Water Tank Level	%	- 50 - 100	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
10GB10CF102	Demineralized Water Flow	m <sup>3</sup> /h	- 3 - 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01PAB10CF101	Cooling Water Temp. Supply	°C	- 26 - 32	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	
01NAC10CF101	Edmund Steam Pressure	bar/g	- 0.90 ± 0.05	- 0.82	- 0.82	- 0.82	- 0.82	- 0.82	- 0.82	- 0.82	- 0.82	- 0.82	- 0.82	- 0.82	- 0.82	- 0.82	- 0.82	- 0.82	- 0.82	- 0.82	- 0.82	- 0.82	- 0.82	- 0.82	- 0.82	- 0.82	
01LBA10CF101	2ND Extrusion Pressure	bar/g	> 2.1	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	
01LBS10CF101	2ND Extrusion Temperature	°C	- 120 - 133	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
01Gm10CF101	Generator Gross Active Power	MW	- < 36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	
01Gm10CF102	Generator Current	A	- < 3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	3388	
10EAD0GR10	Grid Voltage	kV	- 115 ± 5	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
EGAT	EGAT Export Active Power	MW	- 1 - 28	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	
EGAT	EGAT Export Reactive Power	Mvar	> 1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
Q2		%	- 3 - 10	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	

APPROVED BY: \_\_\_\_\_  
APPROVED BY: \_\_\_\_\_  
APPROVED BY: \_\_\_\_\_

ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
ISSUED BY: \_\_\_\_\_

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 BOARD OPERATOR DCS LOG SHEET

MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

KKS CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal/Alarm	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	
07HAD10CPI102	Drum Pressure	bar	- 110 - 115	112	112	112	112	112	112	111	111	112	112	110	110	110	110	110	109	109	119	117	119	112	111	112	112	112
07HAD10CLO101	Drum Level	%	- 0 ± 50	56	16	35	43	43	43	45	45	45	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	
07HAD10CPI101	Drum Temperature	°C	- 265 - 300	284	291	295	296	293	295	292	294	294	294	298	294	290	299	295	295	266	268	273	297	281	299	295	290	
07HAD10CPI003	Main Steam Temp. AFT. PSH 2	°C	- 440 - 480	468	470	473	476	474	474	472	474	474	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476	
07LBA10CPI001	Main Steam Temp. AFT. SSH 1	°C	- 490 - 520	508	506	508	509	511	510	514	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	
07LBA10CPS002	Main Steam Pressure	bar	- 100 - 108	105	105	104	105	105	104	104	104	104	106	104	103	104	104	104	104	104	105	105	104	104	104	104	104	
07LBA10CPS004	Main Steam Flow	TPH	- 160 - 175	178	179	178	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	
07LBS10CPS002	PRDS. Make up	%	- 0-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07LBA10CPI102	Feed Water Flow	TPH	- 170 - 200	166	165	170	176	169	162	164	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	
07LBS06CPI101	Feed Water Temp. AFT. Ego.	°C	- 260 - 300	265	264	265	271	268	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	
07QEA10CPI101	Instrument Air Pressure	bar	- 3.5 - 6.0	5.93	5.75	5.78	5.92	6.17	5.93	5.84	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	
10NAB12CPI101	STP MKS Condensate Return	TPH	- 50 - 130	84	71	91	86	82	84	86	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	
10NAB22CPI101	STF PTG Condensate Return	TPH	- 20 - 40	26	31	27	27	35	28	30	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
10NAB11CPI002	STP MKS Process Pressure O/L	bar	- 0.5 - 1.0	0.98	1.00	1.00	0.96	0.95	0.98	0.96	0.98	0.98	0.97	1.01	0.97	1.02	0.99	1.03	1.04	1.02	0.94	1.04	1.07	1.08	1.09	1.08	1.01	
10NAB21CPI003	STP PTG Process Pressure O/L	bar	- 0.8 - 1.5	1.00	1.04	1.04	1.01	0.95	1.02	1.00	0.99	0.99	1.01	1.01	1.01	1.01	1.02	1.04	1.04	1.02	0.94	1.04	1.07	1.08	1.09	1.08	1.01	
07HNA10CPI102	Furnace Temperature	°C	- 750 - 850	792	794	798	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	
07HNA10CPS001	Furnace Pressure	mmHg	- 0 ± 5	2.5	1.5	0.2	1.8	0.2	3.6	0.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	
07HNA10CLO007	Desolvent Level	%	- 60 - 70	70.4	69.4	70.4	69.8	70.3	70.3	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	
07HNA10CPI102	ESP. Flue Gas Inlet Temperature	°C	- 135 - 150	143	142	142	144	143	143	145	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	
07HNA10CPI102	ESP. Flue Gas Outlet Temperature	°C	- 130 - 150	140	139	139	139	141	139	141	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
10GDB10CPS002	ESP Electrical Charging	mA	- 20-400	250	259	259	256	257	259	256	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	
10GDB10CPS002	Service Water Tank	%	- 50 - 100	77	71	78	78	70	75	74	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	
10GDB10CPS002	Sealed Water Tank	%	- 50 - 100	71	73	69	72	79	81	81	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
10GDB10CLO010	Demineralized Water Tank Level	%	- 50 - 100	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
10GDB10CPS002	Demineralized Water Flow	m <sup>3</sup> /h	- 3 - 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01PAB10CPI010	Cooling Water Temp. Supply	°C	- 24 - 32	41.2	41.2	41.1	41.1	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	
01MAC10CPI003	Exhaust Steam Pressure	bar	- 0.90 ± 0.05	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	
01LBS10CPI010	2ND Extractions Pressure	bar	>2.1	1.68	1.76	1.74	1.69	1.66	1.69	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	
01LBS10CPI010	2ND Extractions Temperature	°C	- 120 - 133	129	130	130	130	129	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
01Gm10CPI010	Generator Drive Active Power	MW	- <36.4	32.50	33.18	33.25	33.40	33.27	33.36	33.41	33.66	33.66	33.66	33.66	33.66	33.66	33.66	33.66	33.66	33.66	33.66	33.66	33.66	33.66	33.66	33.66	33.66	
01Gm10CPI010	Generator Control	A	- <3358	1744	1744	1744	1744	1744	1744	1744	1744	1744	1744	1744	1744	1744	1744	1744	1744	1744	1744	1744	1744	1744	1744	1744	1744	
10EAD10CPI010	Grid Voltage	kV	- 115 ± 5	115.9	115.9	115.9	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	
EGAT10CPI010	EGAT Export Active Power	MW	- 1 - 28	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	
EGAT10CPI010	EGAT Export Relative Power	Mvar	>1.2	0.7	0.5	0.6	2.0	2.1	0.6	2.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	

APPROVED BY: \_\_\_\_\_  
APPROVED BY: \_\_\_\_\_  
APPROVED BY: \_\_\_\_\_

ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
ISSUED BY: \_\_\_\_\_





MITR PHOL  
Sugarcane

MITR KALASIN SUGAR FACTORY  
POWERPLANT DEPARTMENT

DATE: 26/8/16  
MK - PM - 3310 - 001/5  
PAGE: 1/1

KCS CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal/Alarm	Time																								
				1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	
07HAD10CP102	Drum Pressure	barG	- 310 ~ 115	108	110	111	111	111	112	112	112	110	110	110	110	110	110	110	110	112	112	112	112	112	112	112	112	112
07HAD10CL901	Drum Level	%	- 0 ~ 50	43.0	10.4	1.9	9.6	4.4	1.6	1.8	0.3	6.0	0.9	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
07HAD10CT101	Drum Temperature	°C	- 365 ~ 340	283	285	289	293	292	296	298	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	
07HAD10CT102	Drum Temperature	°C	- 440 ~ 480	474	480	478	478	474	469	473	473	473	473	473	473	473	473	473	473	473	473	473	473	473	473	473	473	
07LAB10CP201	Main Steam Temp. AFT. PSH 2	°C	- 490 ~ 520	504	515	514	509	508	511	511	512	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	
07LAB10CP202	Main Steam Temp. AFT. PSH 1	°C	- 490 ~ 520	504	515	514	509	508	511	511	512	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	
07LAB10CP203	Main Steam Pressure	barG	- 180 ~ 108	107	103	104	104	104	104	105	105	103	104	104	104	104	104	104	104	105	105	105	105	105	105	105	105	
07LAB10CP204	Main Steam Flow	TPH	- 160 ~ 175	180	178	179	178	177	178	177	177	178	178	178	178	178	178	178	178	180	180	180	180	180	180	180	180	
07LAB10CP205	PRDS. Make up	%	- 0 ~ 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07LAB10CP206	Feed Water Flow	TPH	- 170 ~ 200	173	168	165	178	160	171	172	170	167	166	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	
07LAB10CT101	Feed Water Temp. AFT. Eco.	°C	- 240 ~ 300	269	267	265	269	270	269	266	261	267	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	
07QFA10CP101	Inherent Air Pressure	barG	- 3.5 ~ 5.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	
10NAB10CF101	STF MKS Condensate Return	TPH	- 50 ~ 130	84	88	83	83	87	86	80	80	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	
10NAB10CF102	STF PTO Condensate Return	TPH	- 20 ~ 40	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
10NAB10CF103	STF MKS Process Pressure OIL	barG	- 0.5 ~ 1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
10NAB10CF104	STF PTO Process Pressure OIL	barG	- 0.8 ~ 1.5	1.03	1.04	1.10	1.00	1.01	1.04	1.01	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99		
07HNA10CT102	Furnace Temperature	°C	- 750 ~ 850	846	852	852	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854	
07HNA10CT103	Furnace Pressure	mmHg	- 0 ~ 5	0.9	0.6	0.6	0.9	0.6	1.4	4.0	2.8	1.2	1.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
07HNA10CT104	Desiccant Level	%	- 60 ~ 70	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	
07HNA10CT105	ESP. Fine Gas Inlet Temperature	°C	- 135 ~ 150	147	147	147	144	144	144	144	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	
07HNA10CT106	ESP. Fine Gas Outlet Temperature	°C	- 130 ~ 150	142	142	142	140	141	140	141	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
10GDB10CF020	ESP Electrical Charging	mA	- 20 ~ 400	260	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	
10GDB10CF020	Service Water Tank	%	- 50 ~ 100	73	75	70	71	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
10GDB10CF020	Softened Water Tank	%	- 50 ~ 100	73	75	70	71	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
10QDF10CL010	Demineralized Water Tank Level	%	- 50 ~ 100	73	75	70	71	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
10QDB10CP020	Demineralized Water Flow	m³/h	- 3 ~ 10	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1		
01FAB10CT010	Cooling Water Temp. Supply	°C	- 26 ~ 32	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
01MAC10V0031	Exhaust Steam Pressure	barG	- 0.80 ~ 0.05	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82		
01LBS10CF0010	2ND Extractions Pressure	barG	> 1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3		
01LBS10CT0010	2ND Extractions Temperature	°C	- 120 ~ 133	130	132	134	129	129	132	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129		
01Gen_ACT	Generator Gross Active Power	MW	- < 36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4		
01Gen_CUR	Generator Current	A	- < 2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388		
10EAD10GR10	Grid Voltage	kV	- 115 ~ 5	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
EGAT10CT010	EGAT Export Active Power	MW	- 1 ~ 28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
EGAT10CT010	EGAT Export Reactive Power	Mvar	> 1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	

APPROVED BY: \_\_\_\_\_  
ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
SHIRAZ  
SHIRAZ  
SHIRAZ







MITR PHOL  
Sugar

MITR KALASIN SUGAR FACTORY  
POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK I BOARD OPERATOR DCS LOG SHEET

MX - FM - 3310 - 001/5

PAGE  
1/1

DATE  
22, 6, 68

KKS CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal/Alarm	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	
07HAD10CF102	Drum Pressure	bar/g	- 310 - 115	110	113	113	113	114	116	119	117	117	117	107	109	AM	110	107	105	111	109	110	109	110	107	112	112	111
07HAD10CL091	Drum Level	%	- 0 ± 50	40	29	151	291	6	-12	101	32	32	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	
07HAD10CT101	Drum Temperature	°C	- 265 - 310	209	283	296	295	292	296	293	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
07HAD10CT003	Main Steam Temp. APT. PSH 2	°C	- 440 - 450	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	
07LBA10CT001	Main Steam Temp. APT. SSEE 1	°C	- 490 - 520	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	
07LAB10CF002	Main Steam Pressure	bar/g	- 100 - 108	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	
07LBA10CF004	Main Steam Flow	TPH	- 160 - 175	193	187	196	199	199	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	
07LBS10CF002	PRDS. Make up	%	- 0-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07LBA10CF102	Feed Water Flow	TPH	- 170 - 200	192	195	195	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	
07LAB10CT101	Feed Water Temp. APT. Eco.	°C	- 250 - 300	269	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	
117QFA10CF101	Instrument Air Pressure	bar/g	- 3.5 ± 5.0	4.0	6.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.2	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	
10NAB10CF101	STP MKS Condensate Return	TPH	- 50 - 130	96	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	
10NAB20CF101	STP PTG Condensate Return	TPH	- 20 - 40	85	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
10NAB11CF020	STP MKS Process Pressure O/L	bar/g	- 0.5 - 1.0	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	
10NAB21CF021	STP PTG Process Pressure O/L	bar/g	- 0.8 - 1.5	1.11	1.12	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	
07HQA10CT102	Furnace Temperature	°C	- 730 - 850	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	767	
07HQA10CF001	Furnace Pressure	mmHg	- 0 ± 5	-3.6	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
111GH10CL007	Desolator Level	%	- 60 - 70	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	
07HQA10CT102	ESP. Flue Gas Inlet Temperature	°C	- 135 - 150	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	
07HQA10CT102	ESP. Flue Gas Outlet Temperature	°C	- 130 - 150	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	
10GDB10CF020	ESP Electrical Charging	mA	- 30-400	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	
10GDB10CF020	Service Water Tank	%	- 50 - 100	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
10GDB10CF020	Softened Water Tank	%	- 50 - 100	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
10GDB10CL010	Demineralized Water Tank Level	%	- 50 - 100	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
10GDB10CF020	Demineralized Water Flow	m <sup>3</sup> /h	- 3 - 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01FAB10CT010	Cooling Water Temp. Supply	°C	- 26 - 32	21.8	21.9	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	
01MAC10V0031	Edwards Steam Pressure	bar/g	- 0.90 ± 0.05	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	
01LBS10CF010	2ND Edmundo Pressure	bar/g	>2.1	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	
01LBS10CT010	2ND Edmundo Temperature	°C	- 120 - 133	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	
01Gm_ACT	Generator Gross Active Power	MW	- <36.4	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	
01Gm_CUR	Generator Current	A	- <2388	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	
10XEA0GR10	Power Factor PF	conf	- 0.85 - 0.95L	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	
EGAT10V001	Grid Voltage	kV	- 115 ± 5	116	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	
EGAT10V001	EGAT Export Active Power	MW	- 1 - 28	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	
EGAT10V001	EGAT Export Reactive Power	Mvar	>1.5	6.3	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	
O <sub>2</sub>		%	- 3-10	2.0	2.2	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	

ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
SHIR: A  
ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
SHIR: B  
ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
SHIR: C

APPROVED BY: \_\_\_\_\_  
APPROVED BY: \_\_\_\_\_  
APPROVED BY: \_\_\_\_\_





MITR PHOL  
Sugar

MITR KALASIN SUGAR FACTORY  
POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 BOARD OPERATOR DCS LOG SHEET

DATE: 21, Oct, 18

TIME: PM - 3310 - 0015

PAGE 1/1

KLS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal/Alarm	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	04:00	
07HAD10CF102	Drum Pressure	bar	-	10.9	10.0	10.0	10.0	10.0	10.9	10.9	10.9	11.1	10.9	11.0	11.0	11.0	10.9	11.1	10.8	10.8	10.9	10.9	11.2	11.2	10.9	11.2	11.1	11.2
07HAD10CL901	Drum Level	%	-	2.5	2.4	0.1	-10.1	-1.7	1.3	7.6	4.7	4.6	4.6	0.1	4.5	4.7	4.1	4.1	3.4	3.8	-1.1	15.1	4.6	4.9	4.9	2.3	2.3	2.3
07HAD10CT101	Drum Temperature	°C	-	297	295	298	297	297	280	298	297	294	297	297	296	297	297	297	297	298	298	298	298	298	298	298	298	298
07HAD10CT903	Main Steam Temp. AFT. PSH 2	°C	-	421	424	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423
07LBA10CT901	Main Steam Temp. AFT. SSH 1	°C	-	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509
07LBA10CT902	Main Steam Pressure	bar	-	10.1	10.7	10.3	10.4	10.3	9.5	10.3	10.3	10.4	10.1	10.3	10.3	10.4	10.2	10.5	10.2	10.1	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
07LBA10CT904	Main Steam Flow	TPH	-	13.4	13.7	14.0	13.7	13.9	13.6	14.5	13.2	13.4	13.8	13.6	13.8	13.7	13.3	13.7	13.0	12.0	12.5	12.5	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3
07LBS10CT902	PRDS. Make up	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07LBA10CT102	Feed Water Flow	TPH	-	167	164	166	165	160	163	160	169	173	171	176	171	173	165	152	162	159	162	156	170	168	169	169	169	169
07LAB60CT101	Feed Water Temp. AFT. Ecn.	°C	-	267	269	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267
07QFA10CT101	Instrument Air Pressure	bar	-	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
10NAB13CT101	STF MKS Condensate Return	TPH	-	30	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
10NAB32CT101	STF PTG Condensate Return	TPH	-	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
10NAB11CT902	STF MKS Process Pressure O/L	bar	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
10NAB31CT902	STF PTG Process Pressure O/L	bar	-	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
07HNA10CT102	Furnace Temperature	°C	-	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
07HNA10CT901	Furnace Pressure	mmHg	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
01GHC10CT907	Desuperheater Level	%	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
07HNA40CT102	ESP. Flue Gas Inlet Temperature	°C	-	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
07HNA40CT101	ESP. Flue Gas Outlet Temperature	°C	-	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
10CDB10CT902	Service Water Tank	%	-	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
10CDB10CT903	Softened Water Tank	%	-	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
10CDB10CT101	Demineralized Water Tank Level	%	-	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
10CDB10CT901	Demineralized Water Flow	m <sup>3</sup> /h	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
01PAB10CT101	Cooling Water Temp. Supply	°C	-	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
01NAB10CT901	Exhaust Steam Pressure	bar	>2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
01LBS10CT901	2ND Extractive Pressure	bar	>2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
01LBS10CT101	2ND Extractive Temperature	°C	-	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
01Gen_ACT	Generator Gross Active Power	MW	-	<36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4
01Gen_CUR	Generator Current	A	-	<2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358	2358
01Gen_PF	Power Factor PF	cosφ	-	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
10NAB10CT901	Grid Voltage	kV	-	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
EGAT	Export Active Power	MW	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
EGAT	Export Reactive Power	Mvar	>1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Q <sub>2</sub>		%	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

APPROVED BY: \_\_\_\_\_

ISSUED: \_\_\_\_\_

REVIEWED: \_\_\_\_\_

APPROVED BY: \_\_\_\_\_

ISSUED: \_\_\_\_\_

REVIEWED: \_\_\_\_\_

APPROVED BY: \_\_\_\_\_

ISSUED: \_\_\_\_\_

REVIEWED: \_\_\_\_\_

KKS CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal/Alarm	Time																								
				1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	
07HAD10CF102	Drum Pressure	bar/g	- 110 - 115	108	109	110	110	110	108	106	106	108	110	109	109	109	109	109	108	108	107	108	109	109	109	109	109	109
07HAD10CL301	Drum Level	%	- 0 ± 50	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	
07HAD10CT101	Drum Temperature	°C	- 265 - 300	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	
07HAD10CT202	Main Steam Temp. AFT.ESI 2	°C	- 440 - 480	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	
07LBA10CT101	Main Steam Temp. AFT.ESI 1	°C	- 430 - 520	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	
07LAB10CFP02	Main Steam Pressure	bar/g	- 100 - 108	102	102	103	103	104	102	101	100	101	103	102	102	103	103	101	101	100	102	102	102	102	102	102	102	
07LBA10CFP04	Main Steam Flow	TPH	- 160 - 175	170	170	176	178	178	174	174	176	174	174	174	173	176	174	175	174	175	174	174	174	174	174	174	174	
07LBS10CFP02	PRDS. Make up	%	- 0 - 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07LBA10CFP102	Feed Water Flow	TPH	- 170 - 200	170	170	176	176	176	170	166	166	170	166	154	162	168	173	155	162	166	167	168	168	168	168	168	168	
07LAB0CT101	Feed Water Temp. AFT. Eco.	°C	- 260 - 300	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	
07QFA10CF101	Insulation Air Pressure	bar/g	- 3.5 - 6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
10NAB10CF101	STF MKS Condensate Return	TPH	- 50 - 130	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
10NAB20CF101	STF PTC Condensate Return	TPH	- 20 - 40	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
10NAB10CF102	STF MKS Process Pressure OIL	bar/g	- 0.5 - 1.0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
10NAB30CF102	STF PTC Process Pressure OIL	bar/g	- 0.8 - 1.5	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	
07HNA10CT102	Furnace Temperature	°C	- 750 - 850	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	
07HNA10CFP01	Furnace Pressure	mmHg	- 0 ± 5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
01GHC10CL907	Densifier Level	%	- 60 - 70	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	
07HNA10CT102	ESP. Flue Gas Inlet Temperature	°C	- 135 - 150	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	
07HNA10CT102	ESP. Flue Gas Outlet Temperature	°C	- 130 - 150	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	
10GDB10CF102	ESP Electrical Charging	mA	- 20 - 400	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	
10GDB10CF102	Service Water Tank	%	- 50 - 100	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	
10GDB10CF102	Softened Water Tank	%	- 50 - 100	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
10GDB10CF101	Demineralized Water Tank Level	%	- 50 - 100	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
10GDB10CT020	Demineralized Water Flow	m³/h	- 3 - 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01PAB10CT010	Cooling Water Temp. Supply	°C	- 26 - 32	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	
01MAC10CFP03	Edmund Steam Pressure	bar/g	- 0.80 ± 0.05	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	
01LBS10CFP010	2ND Extruder Pressure	bar/g	> 2.1	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	
01LBS10CT010	2ND Extruder Temperature	°C	- 120 - 133	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	
01Gm_ACT	Generator Gross Active Power	MW	- < 56.4	32.16	32.16	32.16	32.16	32.16	32.16	32.16	32.16	32.16	32.16	32.16	32.16	32.16	32.16	32.16	32.16	32.16	32.16	32.16	32.16	32.16	32.16	32.16	32.16	
01Gm_CUR	Generator Current	A	- < 2385	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	
01Gm_PFF	Power Factor PF	cosφ	- 0.85 - 0.95L	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	
01Gm_V	Grid Voltage	kV	- 11.5 ± 5	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	
01Gm_W	EGAT Export Active Power	MW	- 1 - 28	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	
01Gm_W	EGAT Export Reactive Power	Mvar	> 1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
01Gm_O2	O2	%	- 3 - 10	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	

APPROVED BY: \_\_\_\_\_

APPROVED BY: \_\_\_\_\_

APPROVED BY: \_\_\_\_\_

APPROVED BY: \_\_\_\_\_

APPROVED BY: \_\_\_\_\_

APPROVED BY: \_\_\_\_\_

APPROVED BY: \_\_\_\_\_

APPROVED BY: \_\_\_\_\_

APPROVED BY: \_\_\_\_\_

APPROVED BY: \_\_\_\_\_

APPROVED BY: \_\_\_\_\_

APPROVED BY: \_\_\_\_\_

APPROVED BY: \_\_\_\_\_



BLOCK 1 BOARD OPERATOR DCS LOG SHEET

KLAS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal/Alarm	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00
07HAD10CF102	Drum Pressure	bar/g	- 110 - 115	112	112	112	111	111	112	112	112	112	112	111	111	111	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
07HAD10CL901	Drum Level	%	- 0 ± 50	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	
07HAD10CF101	Drum Temperature	°C	- 265 - 300	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	
07HAD10CF103	Main Steam Temp. AFT. FSH 2	°C	- 440 - 480	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	
07LBA10CF101	Main Steam Temp. AFT. FSH 1	°C	- 490 - 520	505	505	505	505	505	505	505	505	505	505	505	505	505	505	505	505	505	505	505	505	505	505	505	
07LAB10CF102	Main Steam Pressure	bar/g	- 100 - 108	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	
07LBA10CF104	Main Steam Flow	TPH	- 160 - 175	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
07LBS10CF102	PROD. Make up	%	- 0-100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
07LBA10CF102	Feed Water Flow	TPH	- 170 - 200	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	
07LAB10CF101	Feed Water Temp. AFT. Eco.	°C	- 250 - 300	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	
07QFA10CF101	Insidental Air Pressure	bar/g	- 3.5 - 6.0	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	
10NAB10CF101	STF MKS Condensate Return	TPH	- 50 - 130	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
10NAB10CF101	STF PTC Condensate Return	TPH	- 20 - 40	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
10NAB10CF102	STF MKS Process Pressure O/L	bar/g	- 0.5 - 1.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
10NAB10CF102	STF PTC Process Pressure O/L	bar/g	- 0.8 - 1.5	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	
07HNA10CF102	Furnace Temperature	°C	- 730 - 850	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	
07HNA10CF101	Furnace Pressure	mmHg	- 0 ± 5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
07HNA10CF102	Deaerator Level	%	- 60 - 70	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
07HNA10CF102	ESP. Fine Gas Inlet Temperature	°C	- 135 - 150	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	
07HNA10CF102	ESP. Fine Gas Outlet Temperature	°C	- 130 - 150	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	
10GDB10CF102	ESP Electrical Charging	mA	- 20-400	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	
10GDB10CF102	Service Water Tank	%	- 50 - 100	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	
10GDB10CF102	Solvent Water Tank	%	- 50 - 100	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
10GDB10CF101	Demineralized Water Tank Level	%	- 50 - 100	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
10GDB10CF102	Demineralized Water Flow	m³/h	- 3 - 10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
01PAB10CF101	Cooling Water Temp. Supply	°C	- 26 - 32	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
01MAC10CF101	Exhaust Steam Pressure	bar/g	- 0.00 ± 0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
01LBS10CF101	2ND Extrusion Pressure	bar/g	>2.1	1.72	1.65	1.69	1.66	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	
01LBS10CF101	2ND Extrusion Temperature	°C	- 120 - 133	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
01Gm_ACT	Generator Gross Active Power	MW	- <36.4	32.15	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	
01Gm_CUR	Generator Current	A	- <2368	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997	
01Gm_CUR	Power Factor PF	conf	- 0.85 - 0.95L	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	
01Gm_CUR	Grid Voltage	kV	- 115 ± 5	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	
01Gm_CUR	EGAT Export Active Power	MW	- 1 - 28	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	
01Gm_CUR	EGAT Export Reactive Power	Mvar	>1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	

APPROVED BY :  
APPROVED BY :  
APPROVED BY :

ISSUED BY :  
ISSUED BY :  
ISSUED BY :

POWERPLANT DEPARTMENT

BLOCK 1 BOARD OPERATOR DCS LOG SHEET

KLS CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal/Alarm	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00
07HAD10CF102	Drum Pressure	bar/g	- 110 - 115	110	110	109	110	112	112	112	111	112	111	109	110	111	110	110	111	110	110	110	109	107	110	110	110
07HAD10CL001	Drum Level	%	- 0 ± 50	26	26	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
07HAD10CT101	Drum Temperature	°C	- 265 - 300	286	285	284	282	286	286	286	285	285	285	285	283	284	286	286	288	286	286	286	286	286	286	286	286
07HAD10CT102	Main Steam Temp. AFT. SH1	°C	- 440 - 480	405	409	402	402	473	473	472	472	472	472	460	464	466	464	465	469	471	470	467	467	467	467	467	467
07LBA10CT1001	Main Steam Temp. AFT. SH1	°C	- 490 - 520	604	609	609	609	609	609	609	609	609	609	609	609	609	609	609	609	609	609	609	609	609	609	609	609
07LAB10CF002	Main Steam Pressure	bar/g	- 100 - 105	103	103	103	103	105	104	105	103	103	103	102	102	103	103	102	104	104	104	104	104	104	104	104	104
07LBA10CF001	Main Steam Flow	TPH	- 160 - 175	166	169	168	168	177	175	175	172	172	172	174	174	174	172	172	180	178	176	174	174	174	174	174	174
07LBS10CF002	PRDS. Make up	%	- 0-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07LBA10CF102	Feed Water Flow	TPH	- 170 - 200	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
07LAB00CT101	Feed Water Temp. AFT. Eco.	°C	- 260 - 300	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286
07QFA10CF101	Instrument Air Pressure	bar/g	- 3.5 - 6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
10NAB12CF101	STF MKS Condensate Return	TPH	- 50 - 130	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
10NAB12CF102	STF FTO Condensate Return	TPH	- 20 - 40	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
10NAB11CF020	STF MKS Process Pressure OIL	bar/g	- 0.5 - 1.0	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
10NAB21CF021	STF FTO Process Pressure OIL	bar/g	- 0.8 - 1.5	106	106	111	110	111	111	105	108	110	114	102	106	105	104	103	100	104	106	106	106	106	106	106	106
07HQA10CT102	Formate Temperature	°C	- 750 - 850	705	705	706	706	706	706	706	706	706	706	706	706	706	706	706	706	706	706	706	706	706	706	706	706
07HQA10CF001	Formate Pressure	mod/g	- 0 ± 5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
01GHC10CL007	Deaerator Level	%	- 60 - 70	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
07HQA10CT102	ESP. Flow Gas Inlet Temperature	°C	- 135 - 150	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146
	ESP. Flow Gas Outlet Temperature	°C	- 130 - 150	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146
	ESP Electrical Charging	mA	- 20 - 400	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
10GGB10CF020	Service Water Tank	%	- 30 - 100	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
10GGB10CF020	Sealed Water Tank	%	- 30 - 100	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
10GDF10CL010	Demineralized Water Tank Level	%	- 50 - 100	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
10GDB10CT020	Demineralized Water Flow	m³/h	- 3 - 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01PAB10CT010	Cooling Water Temp. Supply	°C	- 26 - 32	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3
01MAC10BF031	Exhaust Steam Pressure	bar/g	- 0.50 ± 0.05	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
01LBS10CF010	2ND Extrusion Pressure	bar/g	> 2.1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
01LBS10CT010	2ND Extrusion Temperature	°C	- 120 - 133	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
01Gen_ACT	Generator Gross Active Power	MW	- < 36.4	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50
01Gen_CUR	Generator Current	A	- < 2388	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915
Power Factor PF	Power Factor PF	cosφ	- 0.85 - 0.95L	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Grid Voltage	Grid Voltage	kV	- 11.5 ± 5	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6
EGAT Export Active Power	EGAT Export Active Power	MW	- 1 - 28	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
EGAT Export Reactive Power	EGAT Export Reactive Power	Mvar	> 1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
O <sub>2</sub>		%	- 2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

APPROVED BY:  
APPROVED BY:  
APPROVED BY:

WITNESSES:  
Shift A  
Shift B  
Shift C

ISSUED BY:  
ISSUED BY:  
ISSUED BY:



DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 BOARD OPERATOR DCS LOG SHEET

MUTR KALASIN SUGAR FACTORY

POWERPLANT DEPARTMENT

KKS CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal/Alarm	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00
07HAD10CF102	Drum Pressure	bar/g	- 110 - 115	110	114	112	112	112	112	113	111	111	111	112	114	111	110	109	110	110	110	110	110	109	109	110	109
07HAD10CL901	Drum Level	%	- 0 ± 80	-14	-65	-29	-28	0-3	-20	-32	-6	2-2	-6-9	-1-2	-1-2	0-2	-14-3	-3-9	-3-2	-2-0	-10-2	2-1	2-4	-1-0	1-1	-5-0	2-3
07HAD10CT101	Drum Temperature	°C	- 265 - 300	281	289	288	288	284	282	278	294	292	292	290	283	284	284	285	286	286	286	281	281	281	281	281	281
07HAD10CT903	Main Steam Temp. AFT. PSB 2	°C	- 440 - 480	446	485	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	496	
07LBA10CT901	Main Steam Temp. AFT. SSB 1	°C	- 400 - 520	514	515	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	
07LAB10CF902	Main Steam Pressure	bar/g	- 100 - 108	103	107	104	104	105	104	103	106	104	104	105	107	104	103	102	103	103	103	103	103	102	103	103	
07LBA10CF904	Main Steam Flow	TPH	- 160 - 175	165	180	182	182	180	180	180	180	179	179	178	178	179	179	176	177	177	177	179	179	179	179	179	
07LBS10CF902	PADES. Make up	%	- 0-100	150	193	189	189	191	169	171	191	121	176	132	171	174	170	164	161	161	161	161	161	161	161	161	
07LBA10CT102	Feed Water Flow	TPH	- 170 - 200	183	265	265	265	260	260	260	260	250	278	239	232	243	252	248	248	248	248	248	248	248	248	248	
07LAB60CT101	Feed Water Temp. AFT. ESO.	°C	- 260 - 290	265	265	265	265	260	260	260	260	250	278	239	232	243	252	248	248	248	248	248	248	248	248	248	
07QFA10CF101	Instrument Air Pressure	bar/g	- 3.5 - 6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	
1UNAB10CF101	STF MNS Condensate Return	TPH	- 50 - 130	100	93	88	88	107	100	93	93	82	92	99	97	90	85	94	68	90	90	90	90	90	90	90	
1UNAB20CF101	STF PTO Condensate Return	TPH	- 20 - 40	21	21	22	22	21	22	22	22	19	21	21	22	22	21	28	21	28	21	21	21	21	21	21	
1UNAB310CF101	STF MNS Process Pressure OIL	bar/g	- 0.5 - 1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
1UNAB310CF102	STF PTO Process Pressure OIL	bar/g	- 0.8 - 1.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
07HNA10CT102	Furnace Temperature	°C	- 750 - 850	935	969	982	982	982	982	982	982	982	982	982	982	982	982	982	982	982	982	982	982	982	982	982	
07HNA10CF901	Furnace Pressure	mmHg/a	- 8 ± 5	24	-18	-09	06	-24	-25	-16	-35	-08	-19	-21	-07	-25	-08	-24	-13	-09	-09	-10	-10	-10	-10	-10	
07HNA10CF902	Decelerate Level	%	- 60 - 70	65	91	90	90	90	90	90	90	67	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	
07HNA10CT101	ESP. Flue Gas Inlet Temperature	°C	- 135 - 150	141	146	146	146	146	146	146	146	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	
07HNA10CT102	ESP. Flue Gas Outlet Temperature	°C	- 130 - 150	140	143	143	143	143	143	143	143	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	
10GDB10CF902	ESP Electrical Charging	mA	- 20-400	259	260	260	260	260	260	260	260	258	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	
10GDB10CF903	Service Water Tank	%	- 50 - 100	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
10GDB10CF904	Solvent Water Tank	%	- 50 - 100	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	
10GDF10CL101	Demineralized Water Tank Level	%	- 50 - 100	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
10GDB20CF902	Demineralized Water Flow	m³/h	- 3 - 10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
01FAB10CT101	Cooling Water Temp. Supply	°C	- 26 - 32	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	
01MAC10VFP01	Exhaust Steam Pressure	bar/g	- 0.90 ± 0.05	-0.82	-0.82	-0.82	-0.82	-0.82	-0.82	-0.82	-0.82	-0.82	-0.82	-0.82	-0.82	-0.82	-0.82	-0.82	-0.82	-0.82	-0.82	-0.82	-0.82	-0.82	-0.82	-0.82	
01LBS10CP010	2ND Evacuation Pressure	bar/g	>2.1	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	
01LBS10CT010	3RD Evacuation Temperature	°C	- 120 - 133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	
01Gen_ACT	Generator Gross Active Power	MW	- <364	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	33.16	
01Gen_CUR	Generator Current	A	- <2388	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	
	Power Factor PF	cosφ	- 0.85 - 0.95L	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	
	Grid Voltage	kV	- 115 ± 5	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	
	EGAT Export Active Power	MW	- 1 - 28	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	
	EGAT Export Reactive Power	MVar	>1.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
Q <sub>1</sub>		%	- 3-10	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	

APPROVED BY: \_\_\_\_\_  
APPROVED BY: \_\_\_\_\_  
APPROVED BY: \_\_\_\_\_

ISSUED  
ISSUED  
ISSUED





DAILY CHECK SHEET

BLOCK I BOARD OPERATOR DCS LOG SHEET

MITR KALASIN SUGAR FACTORY

POWER PLANT DEPARTMENT

MITR PHOL  
Signat

KKS CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal/Alarm	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	
07HAD10CF102	Drum Pressure	bar/g	- 110 - 115	112	110	111	112	107	107	108	110	109	107	108	107	106	104	104	104	108	108	109	109	109	115	111	111	111
07HAD10CL901	Drum Level	%	0 ± 50	41.2	43.6	23.2	5.0	4.7	5.1	24.6	6.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	
07HAH10CT101	Drum Temperature	°C	- 265 - 300	288	287	291	291	286	287	291	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	
07HAH30CT102	Main Steam Temp. AFT. PSH 2	°C	- 440 - 480	485	449	489	479	480	475	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	
07LBA10CT101	Main Steam Temp. AFT. SSH 1	°C	- 490 - 520	510	510	517	517	514	507	505	508	508	508	508	508	508	508	508	508	508	508	508	508	508	508	508	508	
07LAB10CF102	Main Steam Pressure	bar/g	- 100 - 108	105	103	104	105	101	101	103	103	100	100	102	102	100	100	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	
07LBA10CF104	Main Steam Flow	TPH	- 160 - 175	178	178	178	178	175	179	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	
07LBS10CF102	PRDS, Make up	%	- 0-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07LBA10CF102	Feed Water Flow	TPH	- 170 - 200	166	191	156	172	164	168	180	179	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	
07LAB60CT101	Feed Water Temp. AFT. Bus.	°C	- 240 - 300	268	264	265	273	270	269	274	260	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	
07QEA10CF101	Inherent Air Pressure	bar/g	- 3.3 - 6.0	5.58	5.63	5.63	5.92	5.94	5.97	6.09	6.40	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	
10NAB12CF101	STF MKCS Condensate Return	TPH	- 50 - 130	89	85	90	71	87	91	82	80	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
10NAB22CF101	STF PTG Condensate Return	TPH	- 20 - 40	21	21	22	22	21	21	22	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
10NAB11CF102	STF MKCS Process Pressure O/L	bar/g	- 0.5 - 1.0	1.01	1.02	1.01	1.01	0.96	0.99	1.03	0.98	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
10NAB21CF101	STF PTG Process Pressure O/L	bar/g	- 0.8 - 1.5	1.01	1.04	1.03	1.05	1.00	1.02	1.04	0.99	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	
07HRA10CT102	Furnace Temperature	°C	- 750 - 850	835	849	840	843	858	859	859	859	859	859	859	859	859	859	859	859	859	859	859	859	859	859	859	859	
07HRA10CF101	Furnace Pressure	mmHg	- 0 ± 5	3.2	1.9	2.4	2.5	1.3	0.4	1.8	0.4	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
01GHC10CL907	Desaliner Level	%	- 60 - 70	69.0	71.7	71.5	70.5	68.0	71.8	69.3	70.3	70.3	70.3	70.3	70.3	70.3	70.3	70.3	70.3	70.3	70.3	70.3	70.3	70.3	70.3	70.3	70.3	
07HNA10CT102	ESP, Flue Gas Inlet Temperature	°C	- 335 - 350	145	145	145	147	148	142	143	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	
07HNA10CF101	ESP, Flue Gas Outlet Temperature	°C	- 130 - 150	140	141	141	143	144	143	143	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	
	ESP Electrical Charging	mA	- 20 - 100	259	259	259	259	242	258	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	
10GDB10CF102	Service Water Tank	%	- 50 - 100	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	
10GDB10CF101	Softened Water Tank	%	- 50 - 100	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	
10GDF10CL101	Demineralized Water Tank Level	%	- 50 - 100	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
10GDB10CF102	Demineralized Water Flow	m <sup>3</sup> /h	- 3 - 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01PAB10CT101	Cooling Water Temp. Supply	°C	- 26 - 32	41.2	40.9	40.8	40.7	40.6	40.7	41.0	40.6	41.1	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	40.9	
01MAC10CF103	Exhaust Steam Pressure	bar/g	- 0.90 ± 0.05	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	
01LBS10CF101	2ND Extraction Pressure	bar/g	> 2.1	1.63	1.64	1.61	1.63	1.55	1.59	1.68	1.60	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	
01LBS10CT101	2ND Extraction Temperature	°C	- 120 - 133	129	129	129	129	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
01Gen_ACT	Generator Gross Active Power	MW	- < 36.4	33.3	33.4	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	
01Gen_CUR	Generator Current	A	- < 2388	1732	1733	1744	1753	1744	1739	1739	1739	1739	1739	1739	1739	1739	1739	1739	1739	1739	1739	1739	1739	1739	1739	1739	1739	
	Power Factor PF	unq	- 0.85 - 0.95L	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	
10AEADGR10	Grid Voltage	kV	- 115 ± 5	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	
	EGAT Export Active Power	MW	- 1 - 25	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	
	EGAT Export Reactive Power	Mvar	> 1.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
03		%	- 3 - 10	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	

APPROVED BY:

APPROVED BY:

APPROVED BY:

Shift: A

Shift: B

Shift: C





MITR PHOL  
Sugarcane

MITR KALASIN SUGAR FACTORY  
POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 BOARD OPERATOR DCS LOG SHEET

MY - FM - 3310 - 001/5

PAGE

1/1

DATE

14, 06, 68

KKS CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal/Alarm	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00		
07HAD10CT102	Drum Pressure	bars	- 110 - 115	111	111	110	110	110	107	107	110	112	111	114	111	109	112	111	111	113	111	111	110	110	108	107	104	110	
07HAD10CL901	Drum Level	%	- 0 ± 50	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
07HAD10CT101	Drum Temperature	°C	- 265 - 300	285	282	281	280	279	278	277	276	275	274	273	272	271	270	269	268	267	266	265	264	263	262	261	260	259	
07HAD10CT903	Main Steam Temp. AFT. PS4 2	°C	- 440 - 480	470	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	
07LAB10CF101	Main Steam Temp. AFT. SS4 1	°C	- 480 - 520	504	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	
07LAB10CF902	Main Steam Pressure	bars	- 100 - 108	104	104	103	103	104	103	100	103	106	104	107	106	105	103	104	104	106	106	107	107	107	107	107	107	107	
07LAB10CF904	Main Steam Flow	TPH	- 160 - 175	180	179	178	180	179	180	182	182	185	186	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	
07LBS10CF902	PRDS, Make up	%	- 0-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07LAB10CF102	Feed Water Flow	TPH	- 170 - 200	172	172	171	176	156	167	166	182	180	191	185	165	179	179	179	179	190	190	190	190	190	190	190	190	190	
07LAB60CT101	Feed Water Temp. AFT. Eco.	°C	- 260 - 300	257	261	262	273	266	265	269	272	269	269	268	267	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	
07QFA10CF101	Instrument Air Pressure	bars	- 3.5 - 6.0	5.62	5.93	6.05	5.59	5.69	5.26	5.92	6.00	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	
10NAB12CF101	STF MKS Condensate Return	TPH	- 30 - 130	94	89	82	82	82	82	82	82	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	
10NAB22CF101	STF PFG Condensate Return	TPH	- 20 - 40	22	31	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
10NAB11CF102	STF MKS Process Pressure OIL	bars	- 0.5 - 1.0	1.04	1.06	1.06	1.05	1.03	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
10NAB21CF102	STF PFG Process Pressure OIL	bars	- 0.8 - 1.5	1.06	1.08	1.08	1.05	1.05	1.02	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
07HNA10CT102	Furnace Temperature	°C	- 750 - 850	743	739	728	736	745	742	733	710	718	735	739	735	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	
07HNA10CF901	Furnace Pressure	mbar(g)	- 0 ± 5	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	
01GHC10CL907	Desuperheater Level	%	- 60 - 70	69.5	62.9	69.2	68.7	71.2	71.5	72.6	72.8	90	68	69	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
07HNA10CT102	ESP - Flue Gas Inlet Temperature	°C	- 135 - 150	143	142	143	149	142	146	146	148	149	145	148	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	
	ESP - Flue Gas Outlet Temperature	°C	- 130 - 150	140	138	140	144	144	142	142	142	144	142	145	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	
	ESP Electrical Charging	mA	- 20 - 400	259	259	258	258	259	265	259	259	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	
10CDB10CF020	Service Water Tank	%	- 50 - 100	73	80	74	74	74	74	74	74	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	
10CDB10CF020	Seawater Water Tank	%	- 50 - 100	70	80	74	74	74	74	74	74	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	
10CDB10CL010	Demineralized Water Tank Level	%	- 50 - 100	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
10CDB10CF020	Demineralized Water Flow	m <sup>3</sup> /h	- 3 - 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01FAB10CT010	Cooling Water Temp. Supply	°C	- 28 - 32	41.2	41.1	40.9	40.6	40.5	40.3	40.1	40.4	40.3	40.1	40.4	40.6	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	
01MAC10V001	Exhaust Steam Pressure	bars	- 0.90 ± 0.05	0.82	0.82	0.81	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	
01LBS10CF010	2ND Extractions Pressure	bars	> 2.1	1.68	1.75	1.72	1.62	1.65	1.64	1.62	1.61	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	
01LBS10CT010	2ND Extractions Temperature	°C	- 120 - 133	124	130	130	130	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	
01Gm1_ACT	Generator Grate Active Power	MW	- < 36.4	33.42	33.60	33.63	33.90	33.57	33.58	33.32	33.25	32.46	32.40	33.06	33.26	33.26	33.26	33.26	33.26	33.26	33.26	33.26	33.26	33.26	33.26	33.26	33.26	33.26	
01Gm1_CUR	Generator Current	A	- < 2388	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	
	Power Factor PF	conf	- 0.85 - 0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	
10AED0GR10	Grid Voltage	kV	- 115 ± 5	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	
	EGAT Export Active Power	MW	- 1 - 28	29.1	29.1	29.0	29.4	29.4	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	
	EGAT Export Reactive Power	Mvar	> 1.2	0.3	0.6	0.4	0.4	0.9	0.4	0.2	0.2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
	O <sub>2</sub>	%	- 3 - 10	9.25	2.74	3.44	4.13	9.85	4.35	2.35	2.82	0.1	3.6	3.4	3.8	3.0	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6

APPROVED BY:

APPROVED BY:

APPROVED BY:

SHIFT A

SHIFT B

SHIFT C

ISSUED

ISSUED

ISSUED



MITR KALASIN SUGAR FACTORY  
POWER PLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 BOARD OPERATOR DCS LOG SHEET

MK - FM - 3310 - 001/5

PAGE

1/1

DATE

13/06/68

KKS CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal/Alarm	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00
07HAD10CF102	Drum Pressure	bar	- 110 - 115	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87
07HAD10CL901	Drum Level	%	- 0 ± 50	40	35	30	25	20	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50	-55	-60	-65	-70	
07HAD10CT101	Drum Temperature	°C	- 265 - 300	275	270	265	260	255	250	245	240	235	230	225	220	215	210	205	200	195	190	185	180	175	170	165	
07HAD10CT901	Main Steam Temp. AFT. PS&H 2	°C	- 440 - 480	450	445	440	435	430	425	420	415	410	405	400	395	390	385	380	375	370	365	360	355	350	345	340	
07LBA10CF901	Main Steam Temp. AFT. SS&H 1	°C	- 480 - 520	490	485	480	475	470	465	460	455	450	445	440	435	430	425	420	415	410	405	400	395	390	385	380	
07LAB10CF902	Main Steam Pressure	bar	- 100 - 108	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	
07LBA10CF904	Main Steam Flow	TPH	- 160 - 115	105	100	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0	-5	
07LBS10CF902	PRDS. Make up	%	- 0 - 100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
07LBA10CF102	Feed Water Flow	TPH	- 170 - 300	200	195	190	185	180	175	170	165	160	155	150	145	140	135	130	125	120	115	110	105	100	95	90	
07LAB10CF101	Feed Water Temp. AFT. Eco.	°C	- 260 - 300	270	265	260	255	250	245	240	235	230	225	220	215	210	205	200	195	190	185	180	175	170	165	160	
07QFA10CF101	Instrument Air Pressure	bar	- 3.5 - 6.0	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6	
10NAB12CF101	STF MKS Condensate Return	TPH	- 50 - 130	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	
10NAB22CF101	STF PTG Condensate Return	TPH	- 20 - 40	25	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10	-12	-14	-16	-18	-20	
10NAB31CF903	STF MKS Process Pressure OIL	bar	- 0.5 - 1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	-0.8	-0.9	-1.0	-1.1	-1.2	-1.3	-1.4	
10NAB21CF901	STF PTG Process Pressure OIL	bar	- 0.8 - 1.5	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	-0.8	-0.9	-1.0	
07HNA10CT102	Furnace Temperature	°C	- 750 - 850	800	795	790	785	780	775	770	765	760	755	750	745	740	735	730	725	720	715	710	705	700	695	690	
07HNA10CT901	Furnace Pressure	bar	- 0 ± 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
07GHC10CT101	Discharge Level	%	- 60 - 70	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	
07HNA10CT102	ESP. Flue Gas Inlet Temperature	°C	- 135 - 150	145	142	140	138	136	134	132	130	128	126	124	122	120	118	116	114	112	110	108	106	104	102	100	
07HNA10CT101	ESP. Flue Gas Outlet Temperature	°C	- 130 - 150	140	138	136	134	132	130	128	126	124	122	120	118	116	114	112	110	108	106	104	102	100	98	96	
10GDB10CF903	ESP Electrical Charging	mA	- 20 - 400	100	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0	-5	-10	
10GDB10CF902	Service Water Tank	%	- 50 - 100	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30	28	26	24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	
10GDD10CF903	Softened Water Tank	%	- 50 - 100	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30	28	26	24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	
10GDF10CF101	Demineralized Water Tank Level	%	- 50 - 100	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30	28	26	24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	
10GDB10CF902	Demineralized Water Flow	m <sup>3</sup> /h	- 3 - 10	5	4.5	4	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	-0.5	-1	-1.5	-2	-2.5	-3	-3.5	-4	-4.5	-5	-5.5	-6	
01FAB10CT010	Cooling Water Temp. Supply	°C	- 26 - 32	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	
01MAC10V903	Exhaust Steam Pressure	bar	- 0.90 ± 0.05	0.95	0.92	0.90	0.88	0.86	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.50	
01LBS10CF910	2ND Extractions Pressure	bar	- < 2.7	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	
01LBS10CT010	2ND Extractions Temperature	°C	- 120 - 133	125	124	123	122	121	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	
01Gen_ACT	Generator Genet Active Power	MW	- < 36.4	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	
01Gen_CUR	Generator Current	A	- < 2388	2350	2300	2250	2200	2150	2100	2050	2000	1950	1900	1850	1800	1750	1700	1650	1600	1550	1500	1450	1400	1350	1300	1250	
10AEAD0GR10	Power Factor PF	cosφ	- 0.85 - 0.95L	0.9	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.82	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	
EGAT	Grid Voltage	kV	- 115 ± 5	115	114	113	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	
EGAT	EGAT Export Active Power	MW	- 1 - 28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	
EGAT	EGAT Export Reactive Power	Mvar	- < 1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	-0.8	-0.9	-1.0		
O <sub>2</sub>		%	- 5 - 10	7	6.5	6	5.5	5	4.5	4	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	-0.5	-1	-1.5	-2	-2.5	-3	-3.5	-4	

APPROVED BY:

APPROVED BY:

APPROVED BY:

ISSUED BY:

ISSUED BY:

ISSUED BY:



KKS CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal/Alarm	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00
07HAD10CF102	Drum Pressure	bar	- 110 - 115	108	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
07HAD10CL901	Drum Level	%	- 0 - 50	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
07HAD10CT101	Drum Temperature	°C	- 265 - 300	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
07HAD10CT103	Main Steam Temp. AFT. 25H 2	°C	- 440 - 480	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470
07HBA10CT101	Main Steam Temp. AFT. 55H 1	°C	- 490 - 520	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
07LBA10CF102	Main Steam Pressure	bar	- 100 - 108	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
07LBA10CF104	Main Steam Flow	TPH	- 160 - 175	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
07LBS10CF102	PRDS. Make up	%	- 0 - 100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
07LBA10CF102	Feed Water Flow	TPH	- 170 - 200	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
07LBA10CF101	Feed Water Temp. AFT. ECH.	°C	- 240 - 300	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
07QFA10CF101	Instrument Air Pressure	bar	- 3.5 - 6.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
11NAB12CF101	STF MKS Condensate Return	TPH	- 50 - 130	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
11NAB22CF101	STF FTG Condensate Return	TPH	- 20 - 40	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
11NAB31CF102	STF MKS Process Pressure OIL	bar	- 0.5 - 1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
11NAB21CF102	STF FTG Process Pressure OIL	bar	- 0.8 - 1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
07HNA10CT102	Furnace Temperature	°C	- 750 - 850	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
07HNA10CT101	Furnace Pressure	mmHg	- 0 ± 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01GHCL10CL907	Desaturator Level	%	- 60 - 70	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
07HNA10CT102	ESP. Flue Gas Inlet Temperature	°C	- 155 - 150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	ESP. Flue Gas Outlet Temperature	°C	- 130 - 150	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
	ESP Electrical Charging	mA	- 20 - 400	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
10CDB10CF102	Service Water Tank	%	- 50 - 100	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
10CDB10CF101	Sealwater Water Tank	%	- 50 - 100	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
10CDB10CF101	Demineralized Water Tank Level	%	- 50 - 100	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
10CDB10CF102	Demineralized Water Flow	m <sup>3</sup> /h	- 3 - 10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
01FAB10CT101	Cooling Water Temp. Supply	°C	- 26 - 32	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
01MAC10V1001	Exhaust Steam Pressure	bar	- 0.50 ± 0.05	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
01LBS10CF101	2ND Extrusion Pressure	bar	> 2.1	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
01LBS10CT101	2ND Extrusion Temperature	°C	- 120 - 133	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
01Gen_ACT	Generator Output Active Power	MW	- < 36.4	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
01Gen_CUR	Generator Current	A	- < 2358	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
	Power Factor PF	cosφ	- 0.85 - 0.95L	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
10AED10CL10	Grid Voltage	kV	- 115 ± 5	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
	EGAT Export Active Power	MW	- 1 - 26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	EGAT Export Reactive Power	Mvar	> 1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	O <sub>2</sub>	%	- 3 - 10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

ISSUED BY:   
 ISSUED BY:   
 ISSUED BY:

APPROVED BY:   
 APPROVED BY:   
 APPROVED BY:





MITR PHOL  
Sugarcane

MITR KALASIN SUGAR FACTORY  
POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET  
BLOCK 1 BOARD OPERATOR DCS LOG SHEET

DATE  
11/06/68

PAGE  
1/1

MX - FM - 3310 - 001/5

KKS CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal/Alarm	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00
07HAD10CF102	Drum Pressure	bar	- 110 - 115	109	110	106	110	111	106	110	110	110	110	108	108	109	111	106	108	109	109	109	111	110	110	109	109
07HAD10CL001	Drum Level	%	- 0 ± 40	0-6	0-1	0-7	0-7	0-7	0-7	0-7	0-7	0-7	0-7	0-7	0-7	0-7	0-7	0-7	0-7	0-7	0-7	0-7	0-7	0-7	0-7	0-7	
07HAD10CT101	Drum Temperature	°C	- 265 - 300	274	276	279	280	277	275	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279	
07HAD10CT102	Main Steam Temp. AFT. PSH 2	°C	- 440 - 480	465	472	478	481	477	476	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	478	
07LAB10CT101	Main Steam Temp. AFT. SSB 1	°C	- 490 - 520	495	498	501	501	500	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	
07LAB10CF102	Main Steam Pressure	bar	- 100 - 108	101	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	
07LAB10CF104	Main Steam Flow	TPH	- 160 - 175	179	177	175	180	179	178	180	180	177	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	
07LBS10CF102	PRDS. Make up	%	- 0-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07LAB10CF102	Feed Water Flow	TPH	- 170 - 200	176	168	164	176	171	160	162	161	163	164	166	160	179	171	165	169	171	173	161	171	151	161	159	
07LAB10CT101	Feed Water Temp. AFT. Ecs.	°C	- 260 - 300	265	269	273	276	283	286	272	278	267	273	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	
07OFA10CF101	Instrument Air Pressure	bar	- 3.5 - 6.0	6.0	5.70	5.76	6.03	6.00	6.58	6.64	6.66	6.74	6.6	6.4	6.5	6.6	6.0	6.9	6.9	6.0	6.0	6.1	6.3	6.07	6.18	5.93	
10NAB10CF101	STF MK2 Condensate Return	TPH	- 30 - 130	97	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
10NAB10CF101	STF PTO Condensate Return	TPH	- 20 - 40	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
10NAB10CF102	STF MK3 Process Pressure Oil	bar	- 0.5 - 1.0	0.96	0.84	0.80	0.80	0.81	0.82	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	
10NAB10CF102	STF PTO Process Pressure Oil	bar	- 0.8 - 1.5	0.99	0.87	0.83	0.83	0.84	0.84	0.85	0.85	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	
07OFA10CT102	Furnace Temperature	°C	- 750 - 850	697	713	718	735	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	
07OFA10CF101	Furnace Pressure	mmHg	- 0 ± 5	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	
01GHC10CL007	Desaltin Level	%	- 60 - 70	62.9	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	
07BNA10CT102	ESP. Flue Gas Inlet Temperature	°C	- 155 - 150	144.2	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	
07BNA10CT102	ESP. Flue Gas Outlet Temperature	°C	- 130 - 150	140.2	144.6	132.6	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	
10CDB10CF102	ESP Electrical Charging	mA	- 20 - 100	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	
10CDB10CF102	Service Water Tank	%	- 50 - 100	53	58	73	74	75	74	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	
10CDB10CF102	Softened Water Tank	%	- 50 - 100	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
10CDB10CL010	Demineralized Water Tank Level	%	- 50 - 100	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
10CDB10CF1020	Demineralized Water Flow	m <sup>3</sup> /h	- 3 - 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01PAB10CT101	Cooling Water Temp. Supply	°C	- 26 - 33	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	
01NAB10CF103	Exhaust Steam Pressure	bar	- 0.50 ± 0.05	0.88	0.84	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	
01LBS10CF1010	2ND Extrusion Pressure	bar	> 2.1	1.51	1.48	1.46	1.43	1.43	1.41	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	
01LBS10CT1010	2ND Extrusion Temperature	°C	- 120 - 133	127.5	127.1	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	
01GSA_ACT	Generator Gross Active Power	MW	- < 35.4	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	
01GSA_CUR	Generator Current	A	- < 2388	1721	1721	1721	1721	1721	1721	1721	1721	1721	1721	1721	1721	1721	1721	1721	1721	1721	1721	1721	1721	1721	1721	1721	
01GSA_CUR	Power Factor PF	cosφ	- 0.85 - 0.95	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	
10NAB10CT1010	Grid Voltage	kV	- 115 ± 5	116.9	116.5	117.8	117.3	117.4	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	
EGAT	EGAT Export Active Power	MW	- 1 - 28	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	
EGAT	EGAT Export Reactive Power	Mvar	> 1.5	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
01		%	- 3-10	9.67	9.67	9.67	9.67	9.67	9.67	9.67	9.67	9.67	9.67	9.67	9.67	9.67	9.67	9.67	9.67	9.67	9.67	9.67	9.67	9.67	9.67	9.67	

ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
SHIL : A  
ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
SHIL : B  
ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
SHIL : C

APPROVED BY: \_\_\_\_\_  
APPROVED BY: \_\_\_\_\_  
APPROVED BY: \_\_\_\_\_



MITR PHOL  
Sugarcane

DAILY CHECK SHEET  
BLOCK 1 BOARD OPERATOR DCS LOG SHEET

MITR - PH - 3310 - 001/5

DATE  
10/06/68

PAGE  
1/1

KKS CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal/Alarm	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	
07HAD10CF102	Drum Pressure	bar	- 110 - 115	107.2	104	109	110	108	106	107	110	110	110	113	110	112	111	112	112	112	111	112	112	112	111	111	111	112
07HAD10CL001	Drum Level	%	- 0 ± 50	17.3	1.2	21.5	41.8	69.9	83.1	92.1	99.1	101	102	290	269	265	266	256	266	266	268	265	294	288	285	272	273	
07HAD10CT101	Drum Temperature	°C	- 265 - 300	285	284	287	282	289	287	287	287	289	289	445	468	467	467	465	465	465	467	473	472	472	475	475	476	
07HAD10CT100	Main Steam Temp. AFT. PS&H 2	°C	- 440 - 480	508	518	513	513	512	512	513	513	513	513	672	672	670	670	670	670	670	670	670	670	670	670	670	670	
07LAB10CF100	Main Steam Temp. AFT. PS&H 1	°C	- 490 - 520	508	518	513	513	512	512	513	513	513	513	672	672	670	670	670	670	670	670	670	670	670	670	670	670	
07LAB10CF100	Main Steam Pressure	bar	- 100 - 108	100	90	101	102	101	98	101	104	104	104	109	103	108	109	105	105	105	105	105	105	104	104	104	105	
07LAB10CF104	Main Steam Flow	TPH	- 160 - 175	177	174	176	180	184	176	166	152	158	161	181	199	198	199	196	199	195	175	128	125	128	128	128	128	
07LAB10CF102	PROD. Make up	%	- 0-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07LAB10CF102	Feed Water Flow	TPH	- 170 - 200	167	164	165	167	166	167	167	167	167	168	170	169	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	167	
07LAB60CT102	Feed Water Temp. AFT. Eco.	°C	- 260 - 300	267	267	268	267	268	267	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	
07QFA10CF101	Instrument Air Pressure	bar	- 3.5 - 6.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	
10HAB10CF101	STP MKS Condensate Return	TPH	- 50 - 130	85	82	83	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	85	
10HAB10CF101	STP PTO Condensate Return	TPH	- 20 - 40	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
10HAB10CF100	STP MKS Process Pressure Oil	bar	- 0.5 - 1.0	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	
10HAB10CF101	STP PTO Process Pressure Oil	bar	- 0.8 - 1.5	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	
07HNA10CT102	Furnace Temperature	°C	- 750 - 850	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
07HNA10CF100	Furnace Pressure	mmHg	- 0 ± 5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
01GHC10CL107	Desander Level	%	- 60 - 70	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	
07HNA10CT102	ESP, Plus Gas Inlet Temperature	°C	- 135 - 150	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	
ESP	Plus Gas Outlet Temperature	°C	- 120 - 150	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	
ESP	Electrical Charging	mA	- 20 - 60	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
10GDB10CF100	Service Water Tank	%	- 50 - 100	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
10GDB10CF100	Seawater Water Tank	%	- 50 - 100	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
10GDF10CL101	Demineralized Water Tank Level	m/H	- 50 - 100	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
10GDB10CF100	Demineralized Water Flow	m <sup>3</sup> /h	- 3 - 10	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	
01PAB10CT101	Cooling Water Temp. Supply	°C	- 26 - 32	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	
01KAC10CF101	Boiler Steam Pressure	bar	- 0.50 ± 0.05	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
01LBS10CF101	2ND Extraction Pressure	bar	> 2.1	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	
01LBS10CT101	2ND Extraction Temperature	°C	- 120 - 133	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
01GCACT	Generator Gross Active Power	MW	- < 36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	
01GCACT	Generator Current	A	- < 2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	2388	
01GCACT	Power Factor PF	cosφ	- 0.85 - 0.95L	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	
10AEA10OR10	Grid Voltage	kV	- 115 ± 5	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
EGAT	Export Active Power	MW	- 1 - 26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
EGAT	Export Reactive Power	Mvar	> 1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
O <sub>2</sub>		%	- 3 - 10	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	

APPROVED BY:  
APPROVED BY:  
APPROVED BY:

ISSUED BY:   
ISSUED BY:   
ISSUED BY:







MITR PHOL  
SUGAR

MITR KALASIN SUGAR FACTORY  
POWERPLANT DEPARTMENT

DATE  
8/06/68

PAGE  
1/1

MITR - PM - 3310 - 001/5

DAILY CHECK SHEET  
BLOCK 1 BOARD OPERATOR DCS LOG SHEET

KKS CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal/Alarm	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00
07HAD10CF102	Drum Pressure	bar	- 110 - 115	112	111	111	111	111	112	112	112	108	112	112	112	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
07HAD10CL901	Drum Level	%	- 0 ± 50	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	
07HAD10CT101	Drum Temperature	°C	- 265 - 300	278	278	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	
07HAD20CT903	Main Steam Temp. AFT. PSH 2	°C	- 440 - 480	425	423	424	422	424	422	424	425	419	416	415	415	415	418	414	414	412	415	415	415	415	415	415	
07LBA10CT001	Main Steam Temp. AFT. SSH 1	°C	- 490 - 520	510	507	506	507	509	510	513	505	501	495	493	491	491	498	494	494	492	495	495	495	495	495	495	
07LAB10CF002	Main Steam Pressure	bar	- 100 - 108	105	105	104	104	104	105	106	106	100	105	105	105	104	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
07LBA10CF004	Main Steam Flow	TPH	- 160 - 175	175	175	176	174	176	176	176	172	180	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	
07LBS10CF002	PROD. Make up	%	- 0 - 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07LBA10CF102	Feed Water Flow	TPH	- 170 - 200	166	164	164	164	164	164	164	173	169	195	195	195	195	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	
07LAB60CT101	Feed Water Temp. AFT. Eco.	°C	- 260 - 300	273	265	264	266	264	264	264	253	249	236	245	245	248	248	246	246	246	246	246	246	246	246	246	
07QFA10CF101	Intermittent Air Pressure	bar	- 3.5 - 6.0	5.27	5.56	5.62	6.06	5.59	6.07	5.90	6.25	6.07	6.06	6.06	6.06	6.06	6.06	6.06	6.06	6.06	6.06	6.06	6.06	6.06	6.06	6.06	
07HAB10CF101	STF MCS Condensate Return	TPH	- 50 - 130	87	81	95	80	86	96	79	84	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	
07HAB20CF101	STF PFG Condensate Return	TPH	- 20 - 40	27	24	25	25	36	36	30	25	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
07HAB31CF002	STF MCS Process Pressure OIL	bar	- 0.5 - 1.0	0.71	0.89	0.88	0.88	0.87	0.92	0.93	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	
07HAB31CF003	STF PFG Process Pressure OIL	bar	- 0.8 - 1.5	0.94	0.94	0.93	0.90	0.95	0.95	0.95	0.97	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	
07HNA10CT102	Furnace Temperature	°C	- 750 - 850	926	920	936	925	939	926	923	925	916	910	925	909	926	915	916	916	916	916	916	916	916	916	916	
07HNA31CF001	Furnace Pressure	mmHg	- 0 ± 5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
07QRC10CT002	Descrainer Level	%	- 60 - 70	69.3	69.7	70.6	71.3	71.1	71.1	71.1	69.1	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	
07HNA40CT102	ESP. Flue Gas Inlet Temperature	°C	- 135 - 150	144	142	141	143	144	144	144	144	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
07HNA50CT002	ESP. Flue Gas Outlet Temperature	°C	- 130 - 150	140	139	138	139	140	141	141	141	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
07HNA60CT002	ESP Electrical Charging	nA	- 20 - 400	260	228	161	259	260	254	260	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	
18QDB10CF006	Service Water Tank	%	- 50 - 100	49	49	53	53	56	57	56	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
18QDD30CF006	Solids Water Tank	%	- 50 - 100	63	82	80	81	69	24	69	24	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
18QDF30CF006	Deminertized Water Tank Level	%	- 50 - 100	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
18QDB30CF006	Deminertized Water Flow	m <sup>3</sup> /h	- 3 - 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01PAB30CF010	Cooling Water Temp. Supply	°C	- 26 - 32	40.4	40.5	40.5	40.6	40.8	41.0	41.0	41.2	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	
01NAC10CF001	Exhaust Steam Pressure	bar	- 0.50 ± 0.05	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	
01LBS10CF010	2ND Extractions Pressure	bar	> 2.1	1.54	1.54	1.54	1.49	1.52	1.48	1.58	1.58	1.84	1.69	1.91	1.91	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	
01LBS10CT010	2ND Extractions Temperature	°C	- 120 - 123	126	127	128	127	127	127	128	128	128	129	130	130	113	130	131	130	130	130	130	130	130	130	130	
01LBS10CT010	Generator Gross Active Power	MW	- < 36.4	33.15	33.27	33.25	33.25	33.27	33.27	33.27	33.27	33.27	33.27	33.27	33.27	33.27	33.27	33.27	33.27	33.27	33.27	33.27	33.27	33.27	33.27	33.27	
01Gen_ACT	Generator Gross Active Power	MW	- < 2338	1798	1740	1731	1740	1736	1736	1736	1736	1736	1736	1736	1736	1736	1736	1736	1736	1736	1736	1736	1736	1736	1736	1736	
01Gen_CURT	Generator Current	A	- 0.85 - 0.95	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	
18QAEAD0R10	Grid Voltage	kV	- 115 ± 5	117.8	117.9	118.2	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	117	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	
EGAT Export Active Power	EGAT Export Active Power	MW	- 1 - 28	24.46	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	
EGAT Export Reactive Power	EGAT Export Reactive Power	Mvar	> 1.2	1.6	1.5	1.5	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
O <sub>2</sub>		%	- 3 - 10	4.18	3.62	3.03	3.87	3.43	3.10	3.15	3.72	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	

ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
SHIT: A  
ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
SHIT: B  
ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
SHIT: C

APPROVED BY: \_\_\_\_\_  
APPROVED BY: \_\_\_\_\_  
APPROVED BY: \_\_\_\_\_



DATE 7/06/08

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 BOARD OPERATOR DCS LOG SHEET

MITR KALASIN SUGAR FACTORY  
POWERPLANT DEPARTMENT

JMS. CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal/Alarm	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
07HAD1UCF102	Drum Pressure	bar/g	- 110 - 115	110	111	110	113	112	111	110	113	111	116	111	111	112	112
07HAD1UCL001	Drum Level	%	- 0 ± 50	5.3	5.1	7.1	6.3	5.3	4.1	1.0	4.2	4.3	7.2	5.3	4.1	7.5	3.0
07HAH1UCT101	Drum Temperature	°C	- 265 - 300	281	284	286	286	288	285	286	290	292	299	296	278	286	282
07HAH2UCT003	Main Steam Temp. AFT. PS14.2	°C	- 440 - 480	477	480	486	483	484	466	481	486	491	498	466	470	479	482
07LBA1UCT001	Main Steam Temp. AFT. SS11.1	°C	- 480 - 570	508	509	509	516	515	500	509	514	516	524	502	510	501	510
07LAB1UCF002	Main Steam Pressure	bar/g	- 100 - 108	104	103	103	104	103	104	103	104	103	103	104	104	105	105
07LBA1UCF004	Main Steam Flow	TPH	- 100 - 175	136	126	175	176	176	176	176	185	180	180	176	176	177	175
07LBS1UCF002	PROD. Make up	%	- 0-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07LBA1UCF102	Feed Water Flow	TPH	- 170 - 200	169	164	152	167	162	160	159	168	169	169	161	169	171	168
07LAB0UCT101	Feed Water Temp. AFT. Eco.	°C	- 260 - 300	263	266	264	264	266	264	269	269	269	269	260	266	268	269
07QPA1UCF101	Instrument Air Pressure	bar/g	- 3.5 - 6.0	5.99	5.89	5.97	5.90	5.80	5.93	5.68	5.91	6.01	6.01	6.01	5.72	5.72	5.70
1UNAB1UCT101	STP MKCS Condensate Return	TPH	- 50 - 130	81	89	73	81	83	83	83	85	86	88	88	82	86	87
1UNAB3UCF101	STP PTG Condensate Return	TPH	- 20 - 40	26	27	25	24	25	25	25	34	35	38	35	24	25	24
1UNAB11UCF101	STP MKCS Process Pressure O/L	bar/g	- 0.5 - 1.0	0.96	0.95	0.95	0.94	0.95	0.93	0.95	0.95	0.95	0.95	0.93	0.90	0.92	0.92
1UNAB31UCF101	STP PTG Process Pressure O/L	bar/g	- 0.8 - 1.5	0.96	0.99	1.00	0.99	1.00	0.97	0.94	0.94	0.94	0.94	0.96	0.92	0.94	0.94
07FMA1UCT102	Furnace Temperature	°C	- 750 - 850	735	725	719	719	731	732	732	726	726	726	726	727	728	728
07FMA1UCF001	Furnace Pressure	mmHg	- 0 ± 5	2.0	2.2	2.9	0.7	0.7	1.4	0.2	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9
01GHIC1UCF007	Decolorizer Level	%	- 60 - 70	68.5	69.6	69.6	69.3	69.4	70.4	70.4	69.4	70	70	70	70.6	70.2	69.4
07HNA1UCT102	ESP. Flue Gas Inlet Temperature	°C	- 135 - 150	144	144	145	145	144	145	143	144	144	144	143	144	142	144
	ESP. Flue Gas Outlet Temperature	°C	- 130 - 150	141	141	141	141	141	141	140	141	141	141	140	141	140	140
	ESP Electrical Charging	mA	- 20 - 100	251	259	259	245	252	256	255	259	259	260	258	260	258	260
10GDB1UCF020	Service Water Tank	%	- 50 - 100	66	72	68	73	73	73	73	75	75	75	72	48	51	53
10GDB1UCF020	Softened Water Tank	%	- 50 - 100	79	75	82	76	83	81	80	82	82	82	70	69	66	64
10GDF1UCF010	Demineralized Water Tank Level	%	- 50 - 100	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
10GDB1UCF020	Demineralized Water Flow	m <sup>3</sup> /h	- 3 - 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01PAB1UCT010	Cooling Water Temp. Supply	°C	- 26 - 32	41.2	41.2	41.1	41.1	41.0	40.9	40.9	41.2	41.2	41.2	41.2	40.9	40.4	40.5
01MAC1UCF003	Exhaust Steam Pressure	bar/g	- 0.50 ± 0.05	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
01LBS1UCF010	2ND Extractions Pressure	bar/g	> 2.1	1.65	1.66	1.67	1.65	1.65	1.61	1.62	1.60	1.62	1.62	1.69	1.59	1.59	1.56
01LBS1UCT010	2ND Extractions Temperature	°C	- 130 - 133	129	130	129	129	129	129	129	129	129	129	132	128	128	128
01Gen_ACT	Generator Gross Active Power	MW	- < 36.4	36.26	36.23	36.23	36.15	36.10	36.16	36.25	36.11	36.16	36.16	36.16	36.16	36.16	36.16
01Gen_CUR	Generator Current	A	- < 2338	1793	1731	1725	1725	1724	1724	1724	1724	1724	1724	1701	1725	1702	1724
	Power Factor P.F.	cosφ	- 0.85 - 0.95	0.98	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
1UAEAD0R10	Grid Voltage	kV	- 115 ± 5	116.9	116.7	116.9	116.8	116.1	117.0	117.4	117.2	117.2	117.2	116.3	117.3	117.5	118.5
EGAT	EGAT Export Active Power	MW	- 1 - 28	28.5	28.5	28.2	29.0	29.0	28.9	29.0	29.0	29.0	29.0	28.5	28.7	28.6	28.7
EGAT	EGAT Export Reactive Power	Mvar	> 1.2	0.4	0.8	0.3	0.6	1.8	0.9	1.3	0.8	0.8	0.8	1.2	0.3	0.5	0.2
Q <sub>1</sub>		%	- 3 - 10	3.79	3.57	2.83	2.84	3.10	3.69	3.58	3.95	3.4	3.4	3.5	3.84	3.84	3.84

APPROVED BY: \_\_\_\_\_  
APPROVED BY: \_\_\_\_\_  
APPROVED BY: \_\_\_\_\_

ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
ISSUED BY: \_\_\_\_\_





MITRAS KALASIN SUGAR FACTORY  
POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET  
BLOCK 1 BOARD OPERATOR DCS LOG SHEET

MITR - PM - 3310 - 001/5

PAGE  
1/1

DATE  
6 / 6 / 68

KCS CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal/Alarm	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00
07HAD10CF102	Drum Pressure	bar/g	- 110 - 115	112	112	111	112	111	112	110	111	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94
07HAD10CL901	Drum Level	%	- 0 ± 50	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
07HAD10CT101	Drum Temperature	°C	- 265 - 300	283	278	280	283	280	281	296	289	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294
07HAD10CT103	Main Steam Temp. AFT. PS4 2	°C	- 440 - 480	474	481	482	481	481	471	473	479	479	479	479	479	479	479	479	479	479	479	479	479	479	479	479	479
07LBA10CT901	Main Steam Temp. AFT. PS4 1	°C	- 480 - 520	507	508	507	509	506	505	508	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509
07LAB10CF902	Main Steam Pressure	bar/g	- 100 - 108	104	105	104	105	104	105	103	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
07LBA10CF904	Main Steam Flow	TPH	- 160 - 175	179	175	174	175	176	176	176	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
07LBS10CF902	PRDS, Make up	%	- 0 - 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07LBA10CF102	Feed Water Flow	TPH	- 170 - 200	171	167	167	170	166	168	168	168	167	166	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
07LAB10CT101	Feed Water Temp. AFT. Eco.	°C	- 260 - 300	263	264	265	265	267	268	268	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261
07QFA10CF101	Instrument Air Pressure	bar/g	- 3.5 - 6.0	6.6	5.93	6.25	5.93	6.00	6.08	5.92	5.96	5.68	5.68	5.68	5.68	5.68	5.68	5.68	5.68	5.68	5.68	5.68	5.68	5.68	5.68	5.68	5.68
10NAB11CF101	STF MCS Condensate Return	TPH	- 50 - 130	93	86	93	82	82	83	95	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
10NAB12CF101	STF PTC Condensate Return	TPH	- 30 - 40	36	25	26	25	27	26	27	30	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
10NAB11CF102	STF MCS Process Pressure OIL	bar/g	- 0.5 - 1.0	0.92	0.92	0.90	0.92	0.92	0.93	0.92	0.94	0.96	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
10NAB12CF102	STF PTC Process Pressure OIL	bar/g	- 0.8 - 1.5	0.97	0.98	0.94	0.93	0.97	0.98	0.98	0.94	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
07HNA10CT102	Furnace Temperature	°C	- 750 - 850	722	719	733	733	731	730	730	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741
07HNA10CT901	Furnace Pressure	mbar/g	- 0 ± 5	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
01GHIC10CL907	Deaerator Level	%	- 50 - 70	70.0	70.4	72.2	71.0	68.2	68.3	69.2	69.2	69.2	69.2	69.2	69.2	69.2	69.2	69.2	69.2	69.2	69.2	69.2	69.2	69.2	69.2	69.2	69.2
07HNA10CT102	ESP, Fine Gas Inlet Temperature	°C	- 135 - 150	144	143	144	144	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
07HNA10CT102	ESP, Fine Gas Outlet Temperature	°C	- 130 - 140	141	140	140	140	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
10GDB10CF102	ESP Electrical Chilling	mA	- 30 - 400	0.59	0.56	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
10GDB10CF102	Service Water Tank	%	- 50 - 100	61	55	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
10GDB10CF102	Sealed Water Tank	%	- 50 - 100	73	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
10GDB10CF102	Domesticated Water Tank Level	%	- 50 - 100	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
10GDB10CF102	Domesticated Water Flow	m <sup>3</sup> /h	- 3 - 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01PAB10CT101	Cooling Water Temp. Supply	°C	- 25 - 32	41.2	41.1	40.8	41.1	41.1	41.1	41.0	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1	41.1
01MAC10CT101	Exhaust Steam Pressure	bar/g	- 0.00 ± 0.03	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
01LBS10CF101	2ND Evaporation Pressure	bar/g	> 2.1	1.60	1.68	1.67	1.60	1.65	1.62	1.65	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63
01LBS10CT101	2ND Evaporation Temperature	°C	- 120 - 133	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129
01Gen_ACT	Generator Gross Active Power	MW	- < 36.4	36.05	36.09	36.10	36.05	36.04	36.07	36.18	36.28	36.28	36.28	36.28	36.28	36.28	36.28	36.28	36.28	36.28	36.28	36.28	36.28	36.28	36.28	36.28	36.28
01Gen_CUR	Generator Current	A	- < 2388	1926	1919	1915	1916	1916	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915
10AEAD03G10	Power Factor PF	Watt/h	- 0.85 - 0.95L	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
10AEAD03G10	Grid Voltage	kV	- 115 ± 5	116.16	116.16	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2
EGAT	EGAT Export Active Power	MW	- 1 - 28	28.15	28.16	28.16	28.16	28.16	28.16	28.16	28.16	28.16	28.16	28.16	28.16	28.16	28.16	28.16	28.16	28.16	28.16	28.16	28.16	28.16	28.16	28.16	28.16
EGAT	EGAT Export Reactive Power	Mvar	> 1.2	1.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
O <sub>2</sub>		%	- 3 - 10	2.94	3.45	3.12	3.69	3.28	3.49	3.71	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93

11/11/10  
ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
ISSUED BY: \_\_\_\_\_

KEY CODE	DESCRIPTION	Unit	Variable Normal/Alarm	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00
07HAD10CT102	Drum Pressure	bar/g	- 110 - 115	110	110	110	107	110	109	107	110	107	110	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
07HAD10CL901	Drum Level	%	- 0 = 50	6.4	2.4	1.8	6.7	1.4	9.5	8.6	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9
07HAD10CT101	Drum Temperature	°C	- 265 - 300	282	287	280	258	291	280	282	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288
07HAD10CT103	Main Steam Temp. AFT. PS4.2	°C	- 440 - 480	470	472	474	478	472	472	472	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471	471
07LBA10CT101	Main Steam Temp. AFT. SS4.1	°C	- 490 - 520	509	510	510	515	513	514	506	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509
07LBA10CT102	Main Steam Pressure	bar/g	- 100 - 108	103	103	103	101	103	103	100	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
07LBA10CT104	Main Steam Flow	TPH	- 160 - 175	174	175	175	171	173	172	173	172	173	172	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173
07LBS10CT102	PRDS. Make up	%	- 0 = 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07LBA10CT103	Feed Water Flow	TPH	- 170 - 200	156	164	165	162	162	160	167	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
07LBS10CT101	Feed Water Temp. AFT. Eco.	°C	- 260 - 300	263	264	265	264	264	269	261	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266
07QEA10CT101	Insulation Air Pressure	bar/g	- 3.5 - 6.0	5.89	5.65	5.56	5.54	5.40	5.79	5.44	5.41	5.41	5.41	5.41	5.41	5.41	5.41	5.41	5.41	5.41	5.41	5.41	5.41	5.41	5.41	5.41	5.41
10NAB10CT101	STP MNS Condensate Return	TPH	- 50 - 130	78	84	83	78	74	79	87	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
10NAB10CT102	STP PTG Condensate Return	TPH	- 20 - 40	21	20	22	21	20	19	20	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
10NAB10CT103	STP MNS Process Pressure OIL	bar/g	- 0.5 - 1.0	0.96	0.98	0.94	0.97	0.94	0.93	0.98	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
10NAB10CT104	STP PTG Process Pressure OIL	bar/g	- 0.8 - 1.5	0.98	1.01	0.97	0.98	0.97	0.94	0.99	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96
07HMA10CT102	Furnace Temperature	°C	- 750 - 850	737	737	734	731	739	746	746	746	746	746	746	746	746	746	746	746	746	746	746	746	746	746	746	746
07HMA10CT101	Furnace Pressure	mmHg	- 0 ± 5	-14	-0.3	-2.6	0.8	0.4	0.4	0.2	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9
07HMA10CT103	Decentral Level	%	- 60 - 70	67.4	69.2	71.5	71.3	69.0	68.7	67.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3
07HMA10CT104	ESP. Fine Gas Inlet Temperature	°C	- 135 - 150	145	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146
07HMA10CT105	ESP. Fine Gas Outlet Temperature	°C	- 130 - 150	142	142	142	143	143	143	141	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142
10GDB10CT102	ESP Electrical Charging	mA	- 30 - 400	260	260	260	256	248	256	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259	259
10GDB10CT103	Service Water Tank	%	- 50 - 100	73	81	70	75	70	75	82	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
10GDB10CT104	Softened Water Tank	%	- 50 - 100	82	83	72	70	68	78	74	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
10GDB10CT105	Demineralized Water Tank Level	%	- 50 - 100	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
10GDB10CT106	Demineralized Water Flow	m³/h	- 3 - 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01PAB10CT101	Cooling Water Temp. Supply	°C	- 26 - 32	40.6	41.2	40.9	41.2	40.8	40.8	41.3	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0
01MAC10CT103	Exhaust Steam Pressure	bar/g	- 0.30 ± 0.05	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
01LBS10CT101	2ND Extraction Pressure	bar/g	> 2.1	1.54	1.57	1.52	1.56	1.51	1.47	1.69	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52
01LBS10CT102	2ND Extraction Temperature	°C	- 120 - 133	128	128	127	129	128	128	128	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127
01Gen_ACT	Generator Onsite Active Power	MW	- < 36.4	30.43	30.06	30.07	31.65	32.94	32.45	32.18	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98
01Gen_CUR	Generator Current	A	- < 2388	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672	1672
10AEAD10CT101	Power Factor PF	swell	- 0.85 - 0.95L	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
10AEAD10CT102	Grid Voltage	kV	- 115 ± 5	116.7	116.9	117.1	117.3	117.1	116.8	117.5	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9
10AEAD10CT103	EGAT Export Active Power	MW	- 1 - 28	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5
10AEAD10CT104	EGAT Export Reactive Power	MVar	> 1.5	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
01		%	- 3 - 10	3.76	3.55	2.93	2.82	2.11	2.98	3.20	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76

APPROVED BY :  
APPROVED BY :  
APPROVED BY :

ISSUED BY :  
ISSUED BY :  
ISSUED BY :



MITRA KALASIN SUGAR FACTORY  
POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET  
BLOCK 1 BOARD OPERATOR DCS LOG SHEET

MIK - FW - 3310 - 001/5

PAGE  
1/1

DATE  
4, 6, 68

KKS CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal/Alarm	1:30	2:00	3:30	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00
07HAD10CP102	Drum Pressure	bar/g	- 110 - 115	109	109	109	110	108	110	110	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	110	110	109	110
07HAD10CL901	Drum Level	%	- 0 = 50	43.8	15.9	4.2	3.2	3.9	5.5	11.2	5.5	10.7	9.6	2.9	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1
07HAD10CT101	Drum Temperature	°C	- 265 - 300	281	283	288	289	284	287	296	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293
07HAD10CT902	Main Steam Temp. AFT. SEC 2	°C	- 400 - 480	483	408	480	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476	476
07LBA10CT101	Main Steam Pressure	°C	- 490 - 520	513	514	509	515	513	513	513	512	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
07LBA10CP902	Main Steam Flow	bar/g	- 100 - 108	102	103	103	103	101	103	104	103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
07LBA10CP904	Main Steam Flow	TPH	- 160 - 175	174	174	174	175	176	178	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
07LBS10CP902	PRDS, Make up	%	- 0 - 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07LBA10CP102	Feed Water Flow	TPH	- 170 - 200	173	161	169	166	161	175	155	167	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
07LAB00CT101	Feed Water Temp. AFT. Sec.	°C	- 250 - 300	273	270	267	260	269	269	269	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267
07QFA10CP101	Instrument Air Pressure	bar/g	- 3.5 - 6.0	5.51	5.29	5.44	5.45	6.03	5.62	5.73	6.83	6.83	6.83	6.83	6.83	6.83	6.83	6.83	6.83	6.83	6.83	6.83	6.83	6.83	6.83	6.83	6.83
10NAB12CF101	STP MKS Condensate Return	TPH	- 50 - 130	84	81	100	79	89	83	80	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
10NAB22CF101	STP FTO Condensate Return	TPH	- 20 - 40	20	21	18	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
10NAB11CP020	STP MKS Process Pressure OIL	bar/g	- 0.5 - 1.0	0.94	0.95	0.93	0.95	0.96	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
10NAB21CP021	STP FTO Process Pressure OIL	bar/g	- 0.8 - 1.5	0.96	0.97	1.00	0.98	1.00	0.99	0.94	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
07HBA10CT102	Furnace Temperature	°C	- 750 - 850	726	723	743	748	742	739	724	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754	754
07HBA10CP901	Furnace Pressure	mmHg	- 0 ± 5	-0.2	-0.2	-0.4	-0.3	0.3	-0.7	-0.9	-2.6	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3
01GHC10CL107	Boiler Level	%	- 60 - 70	69.6	69.7	68.6	68.8	70.1	70.6	70.2	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4
07HNA10CT102	ESP, Fine Gas Inlet Temperature	°C	- 135 - 150	147	147	146	146	146	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147
07HNA10CT102	ESP, Fine Gas Outlet Temperature	°C	- 130 - 150	143	143	143	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142
10GDB10CF020	ESP Electrical Charging	mA	- 30 - 400	259	259	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258
10GDB10CF020	Service Water Tank	%	- 50 - 100	42	45	71	59	51	60	57	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
10GDB10CF020	Softened Water Tank	%	- 50 - 100	38	63	72	80	83	69	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
10GDF10CL010	Demineralized Water Tank Level	%	- 50 - 100	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
10GDB10CF020	Demineralized Water Flow	m <sup>3</sup> /h	- 3 - 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01PAB10CT010	Cooling Water Temp. Supply	°C	- 26 - 32	40.3	40.6	40.7	40.6	40.5	40.7	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8
01MAC10V0031	Exhaust Steam Pressure	bar/g	- 0.20 ± 0.05	0.83	0.83	0.82	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
01LBS10CP010	2ND Extraction Pressure	bar/g	>2.1	1.02	1.49	1.54	1.51	1.53	1.56	1.47	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54
01LBS10CT010	2ND Extraction Temperature	°C	- 120 - 133	130	131	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
01Gen_ACT	Generator Gross Active Power	MW	- <36.4	32.53	34.78	34.78	34.72	33.31	33.74	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98	32.98
01Gen_CUR	Generator Current	A	- <2385	1920	1710	1952	1992	1740	1968	1941	1941	1941	1941	1941	1941	1941	1941	1941	1941	1941	1941	1941	1941	1941	1941	1941	1941
	Power Factor PF	conf	- 0.85 - 0.95L	0.97	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
09AE003GL10	Grid Voltage	kV	- 115 ± 5	116.7	116.9	118.1	117.5	116.6	116.5	116.9	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2
	EGAT Export Active Power	MW	- 1 - 28	28.4	28.6	29.2	28.5	29.1	29.5	28.5	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0
	EGAT Export Reactive Power	Mvar	>1.2	1.2	0.4	1.6	2.1	0.8	1.1	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	O <sub>2</sub>	%	- 3 - 10	2.90	2.82	3.43	3.04	2.67	3.42	2.64	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57

APPROVED BY:  
ISSUED BY:  
APPROVED BY:  
ISSUED BY:



MITR PHOL			MITR KALASIN SUGAR FACTORY		DAILY CHECK SHEET																				PAGE			
SUPER			POWERPLANT DEPARTMENT		BLOCK 1 BOARD OPERATOR DCS LOG SHEET																				DATE		1/1	
					31/8/68																							
KJSS CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal/Alarm	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	
07HADIUCF102	Drum Pressure	bar	- 118 - 115	109	110	109	109	108	110	111	108	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	110	110	110	111	111	112	
07HADIUCF101	Drum Level	%	- 0 - 50	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
07HADIUCF101	Drum Temperature	°C	- 265 - 300	269	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270		
07HADIUCF102	Main Steam Temp. AFT. PSH 2	°C	- 440 - 480	484	483	482	483	482	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483		
07LABIUCF101	Main Steam Temp. AFT. SSB 1	°C	- 400 - 520	510	509	501	503	516	510	514	515	506	507	508	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507		
07LABIUCF102	Main Steam Pressure	bar	- 100 - 108	103	103	102	103	102	104	105	103	99	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
07LABIUCF104	Main Steam Flow	TPH	- 160 - 175	168	171	169	167	168	168	168	162	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163		
07LBSIUCF102	PRDS. Make up	%	- 0 - 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
07LABIUCF102	Feed Water Flow	TPH	- 170 - 200	160	161	181	167	158	146	156	153	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174		
07LABIUCF101	Feed Water Temp. AFT. Eco.	°C	- 260 - 300	266	268	267	267	262	262	265	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245		
07QFACIUCF101	Instrument Air Pressure	bar	- 3.5 - 6.0	5.60	5.45	5.85	5.53	5.37	5.53	5.38	5.42	5.47	5.47	5.47	5.47	5.47	5.47	5.47	5.47	5.47	5.47	5.47	5.47	5.47	5.47	5.47		
10NAB12CF101	STP MGS Condensate Return	TPH	- 50 - 130	83	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84		
10NAB12CF101	STP PTG Condensate Return	TPH	- 20 - 40	20	21	25	23	21	22	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22		
10NAB11CF102	STF MGS Process Pressure O/L	bar	- 0.5 - 1.0	0.97	0.99	0.99	0.94	0.96	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99		
10NAB11CF103	STF PTG Process Pressure O/L	bar	- 0.8 - 1.5	1.00	0.99	1.02	0.92	0.99	1.02	1.00	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01		
07HMA1UCF102	Furnace Temperature	°C	- 750 - 850	817	822	820	822	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826	826		
07HMA1UCF101	Furnace Pressure	mmHg	- 0 ± 5	-11	-12	-14	-13	-13	-15	-15	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16		
01GHC10CL1007	Generator Level	%	- 60 - 70	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68		
07HMA1UCF102	ESP. Flue Gas Inlet Temperature	°C	- 135 - 150	146	147	147	148	146	147	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148		
07HMA1UCF102	ESP. Flue Gas Outlet Temperature	°C	- 130 - 150	146	147	147	148	146	147	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148		
10GDB1UCF102	ESP. Electrical Charging	mA	- 20 - 400	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260		
10GDB1UCF102	Service Water Tank	%	- 50 - 100	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82		
10GDB1UCF102	Softened Water Tank	%	- 50 - 100	72	80	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82		
10GDB1UCF101	Demineralized Water Tank Level	%	- 50 - 100	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82		
10GDB1UCF102	Demineralized Water Flow	m³/h	- 3 - 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01PAB1UCF1010	Cooling Water Temp. Supply	°C	- 26 - 32	44	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40		
01MAC1UCF1031	Balance Steam Pressure	bar	- 0.90 ± 0.05	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92		
01LBS1UCF1010	2ND Extraction Pressure	bar	> 2.1	1.59	1.62	1.64	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60		
01LBS1UCF1010	2ND Extraction Temperature	°C	- 120 - 133	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129		
01Gen_ACT	Generator Gross Active Power	MW	- < 36.4	31.71	32.25	31.98	30.16	31.62	31.35	31.40	30.20	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1		
01Gen_CUR	Generator Current	A	- < 3388	1647	1680	1663	1576	1653	1658	1661	1527	1615	1615	1615	1615	1615	1615	1615	1615	1615	1615	1615	1615	1615	1615	1615		
10AEAD10GR10	Power Factor PF	cosφ	- 0.85 - 0.95	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97		
	Grid Voltage	kV	- 115 ± 5	116.8	116.9	116.8	116.7	116.5	116.9	116.6	118.0	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1		
	EGAT Export Active Power	MW	- 1 - 28	20.9	28.3	27.9	26.4	27.7	27.3	27.0	26.3	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4		
	EGAT Export Reactive Power	Mvar	> 1.2	0.8	0.6	0.9	1.0	1.3	0.9	0.9	0.1	2.2	0.3	1.1	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
O₂		%	- 3 - 10	3.55	4.14	3.97	3.56	2.98	3.41	2.97	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07		

APPROVED BY:

APPROVED BY:

APPROVED BY:

SHIFT: A

SHIFT: B

SHIFT: C

APPROVED BY: \_\_\_\_\_  
 APPROVED BY: \_\_\_\_\_  
 APPROVED BY: \_\_\_\_\_  
 ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
 ISSUED BY: \_\_\_\_\_  
 ISSUED BY: \_\_\_\_\_



MITR KALASIN SUGAR FACTORY  
POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET

BLOCK 1 BOARD OPERATOR DCS LOG SHEET

MIX - FM - 3310 - 001/5

PAGE

1/1

DATE

21/6/68

KKS CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal/Alarm	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00
07HAD10CF102	Drum Pressure	bar/g	- 310 - 115	110	110	109	110	108	109	107	111	109	105	109	106	109	107	103	108	105	103	111	111	111	112	107	106
07HAD10CL001	Drum Level	%	- 0 ± 50	-25	-23	261	276	286	286	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	
07HAD10CT101	Drum Temperature	°C	- 265 - 300	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	
07HAD10CT003	Mini Steam Temp. APT. PSH 2	°C	- 440 - 480	440	461	463	463	473	473	470	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	
07LBA10CT001	Mini Steam Temp. APT. SSH 1	°C	- 480 - 520	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	
07LAB10CF002	Main Steam Pressure	bar/g	- 100 - 108	104	104	103	104	102	102	102	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	
07LBA10CF004	Main Steam Flow	TPH	- 160 - 175	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	
07LBS10CF002	PRDS. Make up	%	- 0-100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
07LBA10CF102	Feed Water Flow	TPH	- 170 - 200	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	
07LAB00CT101	Feed Water Temp. APT. Ecn.	°C	- 260 - 300	266	267	263	265	269	265	265	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	
07QFA10CF101	Instrument Air Pressure	bar/g	- 3.5 - 6.0	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	
10NAB12CF101	STF MKS Condensate Return	TPH	- 50 - 130	83	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
10NAB25CF101	STF PFG Condensate Return	TPH	- 30 - 40	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
10NAB11CF003	STF MKS Process Pressure OIL	bar/g	- 0.5 - 1.0	0.5	1.01	1.03	1.01	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
10NAB21CF021	STF PFG Process Pressure OIL	bar/g	- 0.8 - 1.5	1.05	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
07HSA10CT102	Furnace Temperature	°C	- 750 - 850	805	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	
07HSA10CF001	Furnace Pressure	mmHg	- 0 ± 5	1.5	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
01GHC10CL007	Downcomer Level	%	- 60 - 70	01	71	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
07HNA10CT102	ESP. Fine Gas Inlet Temperature	°C	- 135 - 150	146	146	146	147	149	147	146	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	
07HNA10CF102	ESP. Fine Gas Outlet Temperature	°C	- 130 - 140	140	140	140	143	144	144	143	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	
10GDB10CF020	ESP Electrical Charging	mA	- 30 - 400	140	163	248	253	259	259	146	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	
10GDB10CF020	Service Water Tank	%	- 50 - 100	83	83	93	80	96	96	82	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	
10GDD30CF020	Sealed Water Tank	%	- 50 - 100	76	76	76	83	81	82	73	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
10GDF30CL010	Demineralized Water Tank Level	%	- 50 - 100	82	81	81	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
10GDB30CF020	Demineralized Water Flow	m <sup>3</sup> /h	- 3 - 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01FAB10CT010	Cooling Water Temp. Supply	°C	- 26 - 32	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	
01MAC10CF003	Exhaust Steam Pressure	bar/g	- 0.00 ± 0.05	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	
01LBS10CF010	2ND Extraction Pressure	bar/g	> 2.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
01LBS10CT010	2ND Extraction Temperature	°C	- 120 - 133	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
01Gen_ACT	Generator Onco Active Power	MW	- < 36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	36.4	
01Gen_CUR	Generator Current	A	- < 2388	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	
10ABE003GR10	Power Factor PF	conf	- 0.85 - 0.95L	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	
10ABE003GR10	Grid Voltage	kV	- 115 ± 5	116	119	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
10ABE003GR10	EGAT Export Active Power	MW	- 1 - 28	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	
10ABE003GR10	EGAT Export Reactive Power	Mvar	> 1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
01	O <sub>2</sub>	%	- 3 - 10	2.8	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

APPROVED BY :

APPROVED BY :

APPROVED BY :

ISSUED BY :

ISSUED BY :

ISSUED BY :





MITR KALASIN SUGAR FACTORY  
POWERPLANT DEPARTMENT

DAILY CHECK SHEET  
BLOCK 1 BOARD OPERATOR DCS LOG SHEET

MR - PM - 3310 - 0015

PAGE  
1/1

DATE  
21.6.68

KKS CODE	DESCRIPTION	Unit	Normal/Alarm	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00
07HAD10CT102	Drum Pressure	bar	- 110 - 115	106	109	111	105	103	113	112	110	107	109	109	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
07HAD10CT101	Drum Level	%	- 0 - 50	-29	36	39	16	18	01	-0.6	-80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
07LAH10CT101	Drum Temperature	°C	- 265 - 300	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	
07LAH20CT102	Main Steam Temp. AFT. #512	°C	- 480 - 480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	
07LBA10CT101	Main Steam Temp. AFT. #511	°C	- 490 - 520	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	
07LBA10CT102	Main Steam Pressure	bar	- 100 - 108	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
07LBA10CT103	Main Steam Flow	TPH	- 160 - 175	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	
07LBS10CT102	PRDS, Make up	%	- 0 - 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07LBA10CT101	Feed Water Flow	TPH	- 170 - 200	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	
07LAB10CT101	Feed Water Temp. AFT. Eco.	°C	- 260 - 300	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	
07QEA10CT101	Instrument Air Pressure	bar	- 3.5 - 6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	
10NAB10CT101	STP MKS Condensate Return	TPH	- 50 - 130	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
10NAB20CT101	STP PTG Condensate Return	TPH	- 30 - 40	22	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
10NAB10CT102	STP MKS Process Pressure OIL	bar	- 0.5 - 1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
10NAB20CT102	STP PTG Process Pressure OIL	bar	- 0.8 - 1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
07HNA10CT102	Furnace Temperature	°C	- 750 - 850	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	
07HNA10CT101	Furnace Pressure	mmHg	- 0 - 5	-38	-38	-38	-38	-38	-38	-38	-38	-38	-38	-38	-38	-38	-38	-38	-38	-38	-38	-38	-38	-38	-38	-38	
07GHC10CT101	Deaerator Level	%	- 60 - 70	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	
07HNA10CT102	ESP, Flue Gas Inlet Temperature	°C	- 135 - 150	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	
07HNA10CT101	ESP, Flue Gas Outlet Temperature	°C	- 130 - 150	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	
10GDB10CT102	ESP Electrical Charging	nA	- 20 - 40	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	
10GDB10CT101	Service Water Tank	%	- 50 - 100	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
10GDB20CT101	Sealwater Water Tank	%	- 50 - 100	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
10GDB30CT101	Demineralized Water Tank Level	m	- 3 - 10	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
10GDB30CT102	Demineralized Water Flow	m <sup>3</sup> /h	- 3 - 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01FAB10CT101	Cooling Water Temp. Supply	°C	- 26 - 32	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	
01MAG10CT101	Exhaust Steam Pressure	bar	- 0.90 - 0.05	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	
01LBS10CT101	2ND Exhaustion Pressure	bar	>2.1	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	
01LBS10CT102	2ND Exhaustion Temperature	°C	- 130 - 133	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	
01Gen_ACT	Generator Gross Active Power	MW	- <36.4	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	
01Gen_CUR	Generator Current	A	- <2388	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	
10AEAD0CT101	Power Factor PF	cosφ	- 0.85 - 0.95L	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	
10AEAD0CT102	Grid Voltage	kV	- 115 ± 5	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	
EGAT Export Active Power	EGAT Export Active Power	MW	- 1 - 28	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	
EGAT Export Reactive Power	EGAT Export Reactive Power	Mvar	>1.2	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
O <sub>2</sub>		%	- 3 - 10	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	

APPROVED BY :  
APPROVED BY :  
APPROVED BY :

ISSUED BY :  
SHIR : A  
ISSUED BY :  
SHIR : B  
ISSUED BY :  
SHIR : C

ภาคผนวก ข65

เอกสารอบรมในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

---

☐ มีตรรกะด้านสังคม

☐ มีความสนใจเกี่ยวกับ

☐ มีการเชื่อมโยง

☒ มีความสามารถพิเศษ

☐ มีจิตสำนึกพลเมือง

☐ ไม่ตัดสินใจเร็ว

☐ สำมาชิกในชมรม

☐ อื่นๆ เช่น.....

☒ พนักงานประจำร้านเสื้อหม้อห้อม

☐ พนักงานประจำร้านเสื้อไหม

☐ พนักงานประจำร้านเสื้อไหมมัดหมี่

☐ พนักงานประจำร้านเสื้อไหมมัดหมี่

☐ พนักงานประจำร้านเสื้อไหมมัดหมี่

[illegible][illegible]

ชื่อ..... นามสกุล.....  
 ชื่อ..... นามสกุล.....  
 ชื่อ..... นามสกุล.....  
 ชื่อ..... นามสกุล.....

100% 99% 98% 97% 96% 95% 94% 93% 92% 91% 90% 89% 88% 87% 86% 85% 84% 83% 82% 81% 80% 79% 78% 77% 76% 75% 74% 73% 72% 71% 70% 69% 68% 67% 66% 65% 64% 63% 62% 61% 60% 59% 58% 57% 56% 55% 54% 53% 52% 51% 50% 49% 48% 47% 46% 45% 44% 43% 42% 41% 40% 39% 38% 37% 36% 35% 34% 33% 32% 31% 30% 29% 28% 27% 26% 25% 24% 23% 22% 21% 20% 19% 18% 17% 16% 15% 14% 13% 12% 11% 10% 9% 8% 7% 6% 5% 4% 3% 2% 1% 0%

	0	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	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523</
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

<p> <input type="checkbox"/>         1. <b>PLANNING</b> </p>	<p> <input type="checkbox"/>         2. <b>IMPLEMENTATION</b> </p>
--	--

ส่วนที่ 1 รายการความรู้อาเป็น ส่วน 2 ส่วน 3

[illegible][illegible]

(วันที่ออกใบแจ้งหนี้)	(วันที่ชำระเงิน)	(วันที่ครบกำหนด)	(วันที่ชำระเงิน)	(วันที่ครบกำหนด)	(วันที่ชำระเงิน)	(วันที่ครบกำหนด)
(วันที่ออกใบแจ้งหนี้)	(วันที่ชำระเงิน)	(วันที่ครบกำหนด)	(วันที่ชำระเงิน)	(วันที่ครบกำหนด)	(วันที่ชำระเงิน)	(วันที่ครบกำหนด)

1	MP-Policy-62	2	0	4.01.2568	4.01.2568	30 kWh	5.01.2568	✓
---	--------------	---	---	-----------	-----------	--------	-----------	---

[illegible][illegible][illegible]

4	MP-QP-8013-006	2	36	4.01.2568	4.01.2568	30 м <sup>2</sup>	5.01.2568	✓
---	----------------	---	----	-----------	-----------	-------------------	-----------	---

5	1/23/2012 01:00	2	2	4.01 2650	4.01 2650	20 1108	5.01 2650	1
---	-----------------	---	---	-----------	-----------	---------	-----------	---

A	B	C	D	E	F
00007106D	(U) W SN	00007106L	00007106L	0	010-0109-JE-TW

6	MP-QP-8013-012	2	3	4,01,2568	4,01,2568	20 WTH	5,01,2568	✓
---	----------------	---	---	-----------	-----------	--------	-----------	---

7	MP-QP-8013-017	2	0	4.01.2568	4.01.2568	10 1471	5.01.2568	✓
---	----------------	---	---	-----------	-----------	---------	-----------	---

8	MP-SE-0013-021	2	4	4.01 2568	30.147	5.01 2568	✓
---	----------------	---	---	-----------	--------	-----------	---

[illegible]

9	MP-SP-8013-022	2	4	4.01.2568	4.01.2568	20 W/M		5.01.2568	✓
---	----------------	---	---	-----------	-----------	--------	--	-----------	---

ရွှေမိုးရွာနဲ့ရဲရဲ

[illegible]

ד	ה	ו	ז	ח	ט	י	יא	יב	יג	יד	טו	טז	יז	יח	יט	כ	כא	כב	כג	כד	כה	כו	כז	כח	כט	ל
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

2. แผนสื่อสารและวงของการทำ OUT เวทีแผนการที่ต่อเนื่องกัน

3. กรณีพนักงานเอนายยสังกัด ที่แผนกจัดสิ่งกีดเต้ส่งเสริมสุขภาพการฝึกอบรมทางานไปยแผนกที่พพทางานเพิ่ม เลพะส่วความรับผิดชอบทางานเพิ่มนี้ๆๆ พนท

4. การพัฒนากิจการปรับเปลี่ยนตำแหน่งเดิมที่มีเฉพาะส่วนความรับผิดชอบทางกฎหมาย

5. การดำเนินการในส่วนที่ 1 และ 2 กำหนดเวลาเป็น 15 วัน จากนั้นให้ประเมินผลในส่วนที่ 3 ให้เสร็จสิ้นภายใน 5 วัน หรือไม่เกิน 30 วัน ตามความกว้างของงาน ทั้งนี้การดำเนินการของหน่วยงาน

๒๖. ข้อใดกล่าวถูกต้อง ใน 45 วัน

[illegible]

**STANDARDIZATION OF THE TOWERS OF HANOI**



☐ รับพนักงานใหม่ 1

☐ แก้ไขเอกสาร 2

☐ รับพนักงานโอนย้าย 3

ส่วนที่ 1 รายการความถี่ที่เป็น										ส่วนที่ 2 งบประมาณ QJT				ส่วนที่ 3 งบประมาณประโยชน์ผล			
ลำดับที่	หัวข้อที่จะทำ QJT (ถ้ามีรหัสเอกสารให้เฉพาะรหัส ถ้าไม่มีให้ใช้ชื่อเรื่อง)	กรณีทำการ QJT (โปรดระบุหน่วยเอกสาร)	แก้ไขเอกสารครั้งที่/ DAR No.(โปรดระบุ)	เริ่ม QJT (วัน/เดือน/ปี)	สิ้นสุด QJT (วัน/เดือน/ปี)	ระยะเวลา	ลายเซ็นผู้พิจารณา	วันที่ประเมินผล (วัน/เดือน/ปี)	ผลประโยชน์ ผ่าน	ไม่ผ่าน	ลายเซ็น ผู้ดำเนินการ QJT						
10	MP-QP-9000-001	2	21	4.01.2568	4.01.2568	30 นาที		5.01.2568	✓								
11	MK-QP-3000-102	2	6	4.01.2568	4.01.2568	20 นาที		5.01.2568	✓								
12	MK-QP-3000-103	2	2	4.01.2568	4.01.2568	30 นาที		5.01.2568	✓								
13	MK-WI-3000-003	2	2	4.01.2568	4.01.2568	10 นาที		5.01.2568	✓								
14	MK-WI-3000-005	2	2	4.01.2568	4.01.2568	20 นาที		5.01.2568	✓								
15	MK-WI-3000-007	2	0	4.01.2568	4.01.2568	20 นาที		5.01.2568	✓								
16	MK-QP-3310-001	2	1	4.01.2568	4.01.2568	20 นาที		5.01.2568	✓								
17	MK-QP-3310-002	2	1	4.01.2568	4.01.2568	30 นาที		5.01.2568	✓								
18	MK-WI-3310-001	2	2	4.01.2568	4.01.2568	20 นาที		5.01.2568	✓								
19	MK-WI-3310-003	2	2	4.01.2568	4.01.2568	30 นาที		5.01.2568	✓								
20	MK-WI-3310-004	2	0	4.01.2568	4.01.2568	20 นาที		5.01.2568	✓								
21	MK-WI-3310-005	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓								
22	MK-WI-3310-006	2	0	5.01.2568	5.01.2568	30 นาที		6.01.2568	✓								
23	MK-WI-3310-007	2	2	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓								
24	MK-WI-3310-008	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓								
25	MK-WI-3310-009	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓								
26	MK-WI-3310-012	2	0	5.01.2568	5.01.2568	30 นาที		6.01.2568	✓								
27	MK-WI-3310-013	2	1	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓								
28	MK-WI-3310-014	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓								
29	MK-WI-3310-015	2	1	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓								
30	MK-WI-3310-016	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓								
31	MK-WI-3310-017	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓								
32	MK-WI-3310-019	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓								
33	MK-WI-3310-020	2	1	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓								



1

2

3

- ☐ รับพนักงานใหม่
- ☐ แก้ไขเอกสาร
- ☐ รับพนักงานโอนย้าย

ส่วนที่ 1 รายการความถี่ใช้งาน					ส่วนที่ 2 กระบวนการ OUT				ส่วนที่ 3 กระบวนการประเมินผล			
ลำดับที่	หัวข้อที่จะทำ OUT (ถ้ามีรหัสเอกสารให้ส่งเฉพาะรหัส ถ้าไม่มีให้ใส่ชื่อเรื่อง)	กรณีทำการ OUT (โปรดระบุหมายเลข)	แก้ไขเอกสารครั้งที่/ DAR No.(โปรดระบุ)	เริ่ม OUT (วัน/เดือน/ปี)	สิ้นสุด OUT (วัน/เดือน/ปี)	ระยะเวลา	ลายเซ็นผู้ทำอบรม	วันที่ประเมินผล (วัน/เดือน/ปี)	ผลการประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ลายเซ็น ผู้ดำเนินการ OJT
34	MK-WI-3310-021	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
35	MK-WI-3310-022	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
36	MK-WI-3310-024	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
37	MK-SP-3310-012	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
38	MK-SP-3310-013	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
39	MK-SP-3310-014	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
40	MK-SP-3310-026	2	0	5.01.2568	5.01.2568	30 นาที		6.01.2568	✓			
41	MK-SP-3310-039	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
42	MK-SP-3310-041	2	0	5.01.2568	5.01.2568	20 นาที		6.01.2568	✓			
43	MK-SP-3310-042	2	0	6.01.2568	6.01.2568	20 นาที		7.01.2568	✓			
44	MK-WI-3000-002	2	3	6.01.2568	6.01.2568	20 นาที		7.01.2568	✓			
45	MK-QP-3000-002	2	5	6.01.2568	6.01.2568	20 นาที		7.01.2568	✓			
46	MK-QP-3013-001	2	0	6.01.2568	6.01.2568	20 นาที		7.01.2568	✓			
47	MK-SP-3000-007	2	0	6.01.2568	6.01.2568	20 นาที		7.01.2568	✓			
48	MK-SP-3010-002	2	2	6.01.2568	6.01.2568	30 นาที		7.01.2568	✓			
49	MK-SP-3010-003	2	1	6.01.2568	6.01.2568	30 นาที		7.01.2568	✓			
50	MK-SP-4050-003	2	1	6.01.2568	6.01.2568	20 นาที		7.01.2568	✓			

ภาคผนวก ข66

แผนงานการสนับสนุนบุคลากรในการศึกษาตงงาน

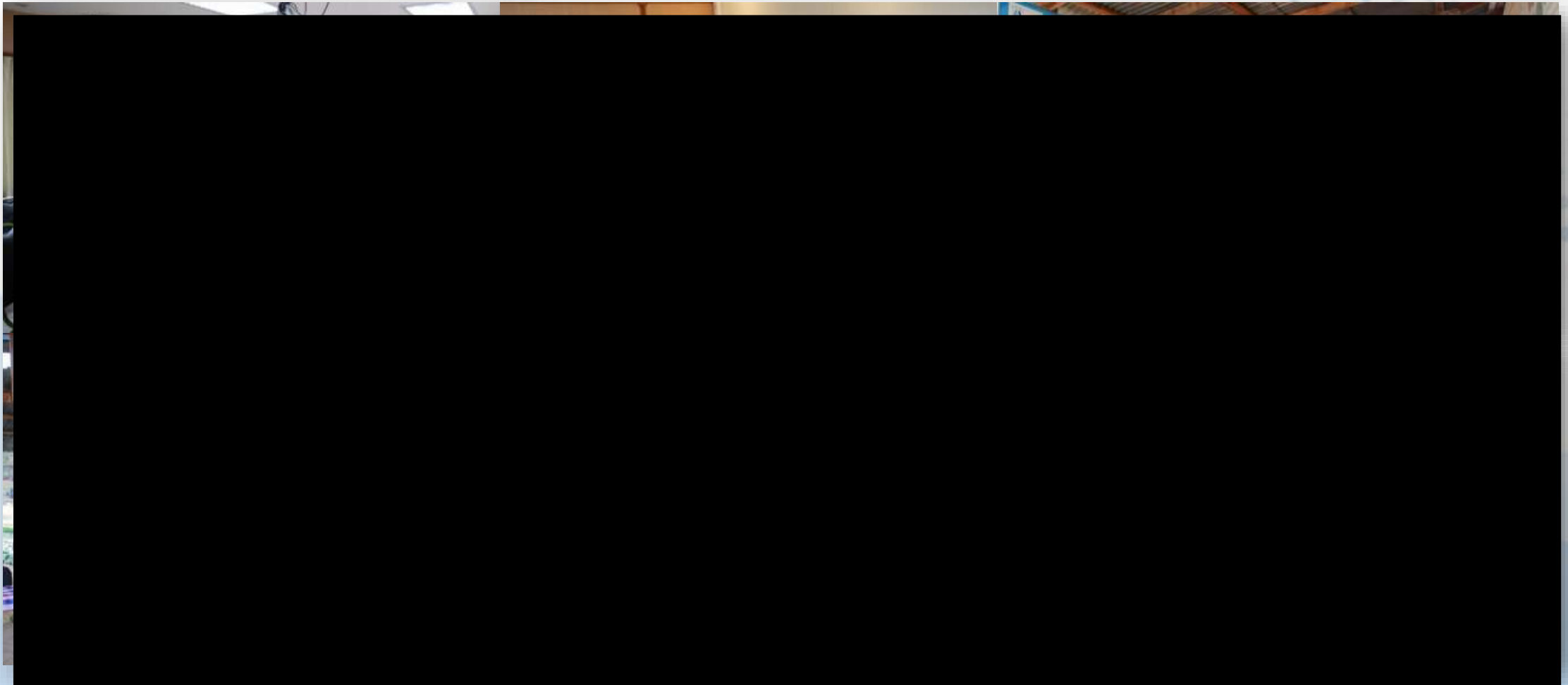
---

# MKS ผลการดำเนินงานกิจกรรม เดือน พฤษภาคม 2568



วันที่ 20 พฤษภาคม 2568 จัดกิจกรรม Workshop ชมรมผู้สูงอายุร่มไทรทอง ตำบลสมสะอาด เพื่อหาจุดสนใจ จุดเด่นและความต้องการของกลุ่มชมรมผู้สูงอายุร่มไทรทอง ตำบลสมสะอาด พร้อมกับองค์การบริหารส่วนตำบลสมสะอาด โดยมีเป้าหมายในการรวบรวมข้อมูลเพื่อวางแผนและออกแบบโครงการที่ตอบโจทย์และสอดคล้องกับความต้องการของกลุ่มชมรมผู้สูงอายุฯ ในอนาคต ในครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 65 คน

# MKS ผลการดำเนินงานกิจกรรม เดือน กุมภาพันธ์ 2568



วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 ต้อนรับคณะผู้บริหารสายงานบริหารองค์กรเพื่อความยั่งยืน ลงพื้นที่ดูภาพรวมการขับเคลื่อนงานชุมชนสัมพันธ์อุทยานมิตรภาพลพบุรี



# MKS ผลการดำเนินงานกิจกรรม เดือน พฤษภาคม 2568

(ต่อ)

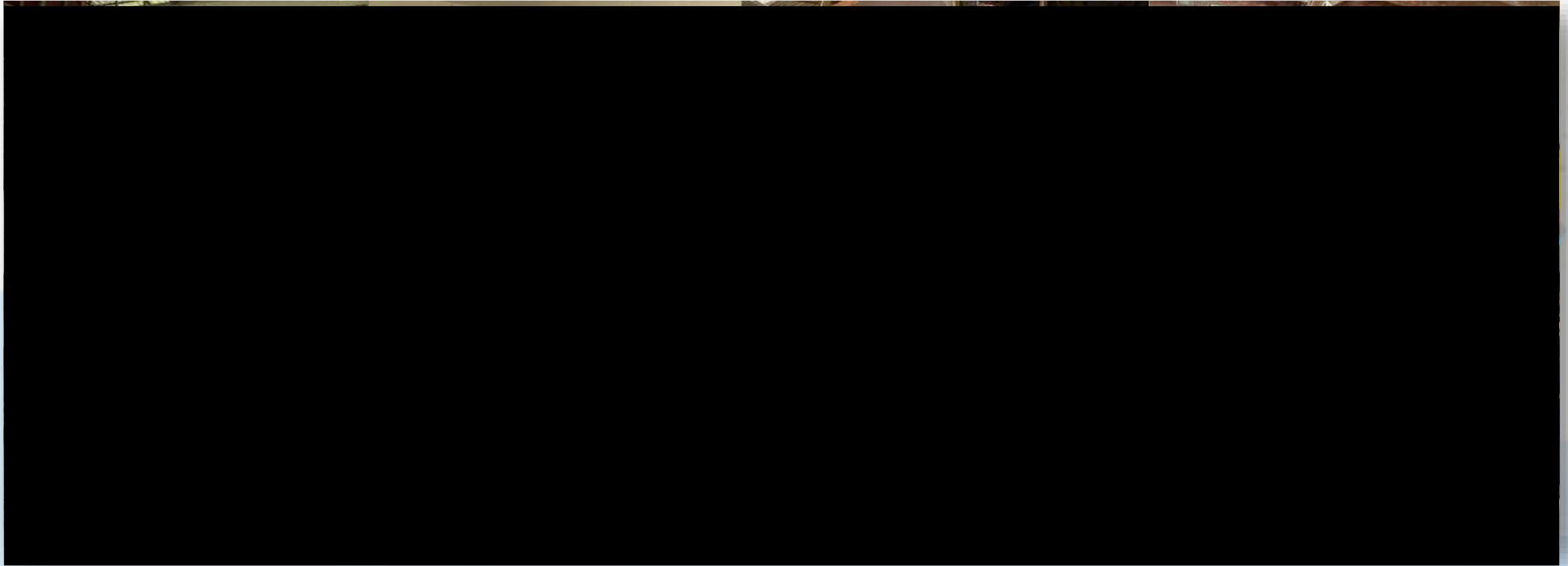
- รวบรวมข้อมูลของทุกกลุ่มได้ ดังนี้

กลุ่มที่	จุดเด่นในพื้นที่ชุมชน	ผู้เชี่ยวชาญในพื้นที่	ความต้องการ (ลำดับ 1-3)
1	ปลูกกล้วย , ปลูกถั่วลิสง , ทำข้าวแต๋น , มะม่วงกวน , ขนมถั่ว ตัด , ถั่วลิสงคั่วทราย , กลุ่มเพื่อนรำ , พบเหรียญโบราณ		1. พัฒนาคณะเพื่อนรำให้เข้มแข็ง : ขาดครูฝึกที่ เชี่ยวชาญ , เครื่องประดับ/เครื่องแต่งหน้า 2. ทำผลิตภัณฑ์ข้าวแต๋น 3. ทำขนมไทยจัดเบรค
2	ปลูกกล้วย , ปลูกถั่วลิสง , ปลูกอ้อย , ปลูกมัน , ทำขนมไทย ลอดช่อง เปียกปูน วุ้น , มะม่วงแผ่น , ตัดเย็บผ้า , พรหมเช็ดเท้า		1. ผลิตภัณฑ์กล้วยฉาบ 2. คณะเพื่อนรำ 3. ถั่วลิสงคั่วทราย
3	หมอลำ , ปลูกฝรั่ง , ถั่วถั่วลิสง , ปลูกกล้วยน้ำว้า , ม่วงกวน	1.แม่เพ็ญศรี ทวีเลิศ : หมอลำ 2.พ่อศกร วิเวกวิน : ปลูกฝรั่ง 3.พ่อจำเนียร จิเวกวิน : ปลูกกล้วย น้ำว้า 4.แม่จินดา : สานตะกร้าพลาสติก	1. หมอลำและคณะเพื่อนรำ : ขาดแคลนเครื่องแต่ง ชุดคณะเพื่อนรำ ครูสอนเป่าแคน 2. ทำพานบายศรี : ขาดอุปกรณ์ เช่น เชื้อหมุด ลวด ดอกไม้พลาสติก และพานโพน 3. ปลูกฝรั่ง
4	กลุ่มเพื่อนรำ , เย็บผ้า , ซ่อมรองเท้า , มะม่วงกวน , มะม่วงดอง , ปลูกผักสวนครัว ,	1.แม่บุญคำ เกตุแก้ว : เพื่อนรำ	1.พัฒนาคณะเพื่อนรำให้เข้มแข็ง : ขาดครูฝึกที่ เชี่ยวชาญ , เครื่องแต่งหน้า ชุดคณะเพื่อนรำ 2.ออกกำลังกาย เต้นแอโรบิค

- สรุปภาพรวม

ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความต้องการหลักในด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต เช่น การเพิ่มมูลค่าผลผลิต การแปรรูป, การพัฒนาทักษะงานฝีมือและ  
การเกษตร, การจัดสรรทรัพยากร, การพัฒนาศักยภาพกลุ่มคณะเพื่อนรำ และการสร้างกลุ่มที่เข้มแข็งเพื่อการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน.

# MKS ผลการดำเนินงานกิจกรรม เดือน พฤษภาคม 2568



วันที่ 23 พฤษภาคม 2568 จัดกิจกรรมโครงการลงพื้นที่จัดบริการดูแลระยะยาวสำหรับผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิงในเขตพื้นที่ตำบลสมสะอาด ครั้งที่ 1/2568 ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลสมสะอาด โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพบ้านหนองบัวทอง และทีมผู้นำชุมชนตำบลสมสะอาด เพื่อเป็นการลงพื้นที่เยี่ยมบ้านกลุ่มเปราะบางดังกล่าว (ทั้ง 7 หมู่ รวมเป็น 34 ครัวเรือน) ที่ไม่สามารถออกมาร่วมกิจกรรมกับชุมชนได้ เป็นการสร้างขวัญและกำลังใจ ช่วยบรรเทาภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือน

ภาคผนวก ข67  
รายงานสรุปใบชั่งน้ำหนักใบอ้อย

---

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

### น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
9	รอ 704636	3 ม.ค. 2568 06:21	3 ม.ค. 2568 06:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	35,170	21,250	13,920
27	รอ 702243	3 ม.ค. 2568 07:24	3 ม.ค. 2568 11:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	35,060	22,040	13,020
44	รอ 704636	3 ม.ค. 2568 10:54	3 ม.ค. 2568 14:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	32,380	21,230	11,150
75	รอ 702243	3 ม.ค. 2568 17:05	3 ม.ค. 2568 21:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	33,770	22,020	11,750
86	รอ 704636	3 ม.ค. 2568 18:43	4 ม.ค. 2568 00:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	35,470	21,210	14,260
151	รอ 702243	4 ม.ค. 2568 12:29	4 ม.ค. 2568 15:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	34,240	22,000	12,240
171	รอ 704636	4 ม.ค. 2568 14:41	4 ม.ค. 2568 16:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	36,820	21,150	15,670
248	รอ 702243	5 ม.ค. 2568 06:10	5 ม.ค. 2568 09:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	36,500	22,080	14,420
285	รอ 704636	5 ม.ค. 2568 12:03	5 ม.ค. 2568 14:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	36,690	21,140	15,550
351	รอ 702520	5 ม.ค. 2568 19:10	6 ม.ค. 2568 00:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	33,100	21,810	11,290
354	รอ 702243	5 ม.ค. 2568 20:47	6 ม.ค. 2568 01:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	32,750	22,040	10,710
358	รอ 704636	5 ม.ค. 2568 21:39	6 ม.ค. 2568 02:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	31,190	21,190	10,000
420	รอ 702520	6 ม.ค. 2568 12:46	6 ม.ค. 2568 15:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	33,480	21,780	11,700
435	รอ 702243	6 ม.ค. 2568 14:34	6 ม.ค. 2568 17:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	33,170	22,010	11,160
518	รอ 702520	7 ม.ค. 2568 05:48	7 ม.ค. 2568 09:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	33,210	21,770	11,440
551	รอ 702243	7 ม.ค. 2568 11:42	7 ม.ค. 2568 13:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	33,620	22,050	11,570
666	รอ 702520	8 ม.ค. 2568 06:03	8 ม.ค. 2568 10:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	37,780	21,830	15,950
667	รอ 702243	8 ม.ค. 2568 06:05	8 ม.ค. 2568 11:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	34,750	22,040	12,710
720	รอ 702520	8 ม.ค. 2568 14:26	8 ม.ค. 2568 17:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	38,980	21,830	17,150
730	รอ 702243	8 ม.ค. 2568 15:35	8 ม.ค. 2568 19:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	34,700	22,020	12,680
780	รอ 702520	8 ม.ค. 2568 22:47	9 ม.ค. 2568 04:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	37,550	21,800	15,750
846	รอ 702243	9 ม.ค. 2568 13:00	9 ม.ค. 2568 15:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	39,300	22,080	17,220
849	รอ 702520	9 ม.ค. 2568 13:19	9 ม.ค. 2568 16:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	39,510	21,780	17,730
890	รอ 702243	9 ม.ค. 2568 18:36	10 ม.ค. 2568 00:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	43,300	22,060	21,240
960	รอ 702520	10 ม.ค. 2568 11:56	10 ม.ค. 2568 13:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	42,390	21,740	20,650
1021	รอ 702520	10 ม.ค. 2568 19:10	10 ม.ค. 2568 23:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	38,770	21,820	16,950
1079	รอ 702520	11 ม.ค. 2568 10:52	11 ม.ค. 2568 12:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	35,710	21,790	13,920
1136	รอ 702520	11 ม.ค. 2568 16:36	11 ม.ค. 2568 22:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	32,780	21,760	11,020
1204	รอ 702520	12 ม.ค. 2568 10:52	12 ม.ค. 2568 11:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	31,650	21,750	9,900
1251	รอ 702520	12 ม.ค. 2568 15:16	12 ม.ค. 2568 17:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	32,060	21,840	10,220
1347	รอ 702520	13 ม.ค. 2568 11:53	13 ม.ค. 2568 12:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	31,650	21,830	9,820



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ้เข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
1382	รอ 702520	13 ม.ค. 2568 16:25	13 ม.ค. 2568 18:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	39,690	21,790	17,900
1438	รอ 702520	13 ม.ค. 2568 22:28	14 ม.ค. 2568 03:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	38,600	21,770	16,830
1486	รอ 702520	14 ม.ค. 2568 11:25	14 ม.ค. 2568 13:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	33,730	21,750	11,980
1535	รอ 702520	14 ม.ค. 2568 17:07	14 ม.ค. 2568 21:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	34,970	21,840	13,130
1628	รอ 702520	15 ม.ค. 2568 11:27	15 ม.ค. 2568 16:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	35,520	21,810	13,710
1701	รอ 702520	15 ม.ค. 2568 21:21	16 ม.ค. 2568 05:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	37,270	21,780	15,490
1758	รอ 702520	16 ม.ค. 2568 12:07	16 ม.ค. 2568 14:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	34,820	21,760	13,060
1815	รอ 72520	16 ม.ค. 2568 18:38	17 ม.ค. 2568 00:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	37,710	21,890	15,820
1891	รอ 702520	17 ม.ค. 2568 11:51	17 ม.ค. 2568 14:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	41,800	21,830	19,970
1947	รอ 702520	17 ม.ค. 2568 19:22	17 ม.ค. 2568 23:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	41,640	21,810	19,830
2017	รอ 702520	18 ม.ค. 2568 12:53	18 ม.ค. 2568 16:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	41,920	21,810	20,110
2078	รอ 702520	18 ม.ค. 2568 20:33	18 ม.ค. 2568 22:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	41,110	21,780	19,330
2135	รอ 702520	19 ม.ค. 2568 11:13	19 ม.ค. 2568 12:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	38,330	21,760	16,570
2219	รอ 704636	19 ม.ค. 2568 20:27	20 ม.ค. 2568 01:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	33,090	21,260	11,830
2268	รอ 702520	20 ม.ค. 2568 10:58	20 ม.ค. 2568 12:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	40,260	21,830	18,430
2275	รอ 704636	20 ม.ค. 2568 11:39	20 ม.ค. 2568 13:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	37,880	21,240	16,640
2311	รอ 702520	20 ม.ค. 2568 16:24	20 ม.ค. 2568 22:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	39,570	21,820	17,750
2319	รอ 704636	20 ม.ค. 2568 18:00	20 ม.ค. 2568 21:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	31,960	21,230	10,730
2392	รอ 702520	21 ม.ค. 2568 09:54	21 ม.ค. 2568 13:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	34,920	21,800	13,120
2402	รอ 704636	21 ม.ค. 2568 11:19	21 ม.ค. 2568 14:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	36,660	21,210	15,450
2443	รอ 702520	21 ม.ค. 2568 16:32	21 ม.ค. 2568 21:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	36,480	21,780	14,700
2457	รอ 704636	21 ม.ค. 2568 18:42	22 ม.ค. 2568 00:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	36,190	21,190	15,000
2525	รอ 702520	22 ม.ค. 2568 10:48	22 ม.ค. 2568 14:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	36,830	21,770	15,060
2532	รอ 704636	22 ม.ค. 2568 12:13	22 ม.ค. 2568 14:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	37,160	21,310	15,850
2576	รอ 702520	22 ม.ค. 2568 16:53	22 ม.ค. 2568 23:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	34,490	21,880	12,610
2589	รอ 704636	22 ม.ค. 2568 18:10	23 ม.ค. 2568 01:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	34,760	21,290	13,470
2657	รอ 702520	23 ม.ค. 2568 12:07	23 ม.ค. 2568 16:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	34,420	21,850	12,570
2673	รอ 704636	23 ม.ค. 2568 14:06	23 ม.ค. 2568 17:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	33,900	21,260	12,640
2735	รอ 702520	23 ม.ค. 2568 21:22	24 ม.ค. 2568 05:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	32,270	21,830	10,440
2784	รอ 704636	24 ม.ค. 2568 11:00	24 ม.ค. 2568 15:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	32,620	21,240	11,380
3122	รอ 702520	27 ม.ค. 2568 10:37	27 ม.ค. 2568 13:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	35,980	21,790	14,190
3143	รอ 704636	27 ม.ค. 2568 12:28	27 ม.ค. 2568 15:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	37,120	21,230	15,890

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3217	รอ 704636	27 ม.ค. 2568 21:01	28 ม.ค. 2568 03:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	37,670	21,220	16,450
3247	รอ 702520	28 ม.ค. 2568 06:48	28 ม.ค. 2568 13:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	36,200	21,790	14,410
3376	รอ 702520	29 ม.ค. 2568 06:51	29 ม.ค. 2568 12:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	33,430	21,770	11,660
3421	รอ 704636	29 ม.ค. 2568 14:02	29 ม.ค. 2568 16:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	34,210	21,200	13,010
3434	รอ 702520	29 ม.ค. 2568 15:38	29 ม.ค. 2568 20:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	37,660	21,880	15,780
3460	รอ 704636	29 ม.ค. 2568 19:21	30 ม.ค. 2568 00:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	36,080	21,190	14,890
3528	รอ 702520	30 ม.ค. 2568 10:53	30 ม.ค. 2568 14:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	36,960	21,860	15,100
3536	รอ 704636	30 ม.ค. 2568 12:02	30 ม.ค. 2568 13:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	37,270	21,170	16,100
3580	รอ 704636	30 ม.ค. 2568 16:39	30 ม.ค. 2568 20:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	36,760	21,280	15,480
3592	รอ 702520	30 ม.ค. 2568 18:15	30 ม.ค. 2568 23:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	39,370	21,860	17,510
3682	รอ 702520	31 ม.ค. 2568 13:17	31 ม.ค. 2568 16:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	39,160	21,850	17,310
3696	รอ 704636	31 ม.ค. 2568 15:09	31 ม.ค. 2568 20:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	39,210	21,280	17,930

รวมรับจาก น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์ เป็นจำนวน 1,089,870 กก. จำนวน 75 เที่ยว

### นาง พานิช กายกกลอน

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
38	กส 2530	3 ม.ค. 2568 10:17	3 ม.ค. 2568 13:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายกกลอน	17,940	10,580	7,360
39	กส 555	3 ม.ค. 2568 10:18	3 ม.ค. 2568 13:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายกกลอน	17,160	9,320	7,840
63	กส 2530	3 ม.ค. 2568 15:03	3 ม.ค. 2568 20:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายกกลอน	19,350	10,570	8,780
71	กส 555	3 ม.ค. 2568 15:51	3 ม.ค. 2568 20:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายกกลอน	18,410	9,310	9,100
178	กส 5555	4 ม.ค. 2568 15:11	4 ม.ค. 2568 17:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายกกลอน	17,510	9,750	7,760
268	กส 2530	5 ม.ค. 2568 10:22	5 ม.ค. 2568 11:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายกกลอน	20,280	10,610	9,670
269	กส 5555	5 ม.ค. 2568 10:32	5 ม.ค. 2568 12:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายกกลอน	19,730	9,330	10,400
312	กส 2530	5 ม.ค. 2568 14:13	5 ม.ค. 2568 17:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายกกลอน	18,920	10,570	8,350
315	กส 2330	5 ม.ค. 2568 14:53	5 ม.ค. 2568 17:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายกกลอน	18,000	9,320	8,680
387	กส 2530	6 ม.ค. 2568 09:20	6 ม.ค. 2568 10:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายกกลอน	19,960	10,570	9,390
393	กส 555	6 ม.ค. 2568 09:59	6 ม.ค. 2568 10:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายกกลอน	18,910	9,380	9,530
421	กส 2530	6 ม.ค. 2568 12:48	6 ม.ค. 2568 14:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายกกลอน	20,030	10,580	9,450
432	กส 5555	6 ม.ค. 2568 14:18	6 ม.ค. 2568 16:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายกกลอน	18,140	9,330	8,810
453	กส 2530	6 ม.ค. 2568 15:57	6 ม.ค. 2568 16:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายกกลอน	19,240	10,570	8,670
533	กส 2530	7 ม.ค. 2568 09:51	7 ม.ค. 2568 10:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายกกลอน	19,980	10,580	9,400
535	กส 2530	7 ม.ค. 2568 09:56	7 ม.ค. 2568 10:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายกกลอน	18,450	9,370	9,080
568	กส 2530	7 ม.ค. 2568 13:12	7 ม.ค. 2568 15:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายกกลอน	19,640	10,570	9,070

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
570	กส 2531	7 ม.ค. 2568 13:15	7 ม.ค. 2568 15:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,740	9,360	9,380
588	กส 5555	7 ม.ค. 2568 14:20	7 ม.ค. 2568 15:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,170	10,080	10,090
671	กส 2530	8 ม.ค. 2568 08:33	8 ม.ค. 2568 10:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,650	9,350	9,300
678	กส 5555	8 ม.ค. 2568 09:10	8 ม.ค. 2568 10:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,820	10,100	9,720
685	กส 2531	8 ม.ค. 2568 10:13	8 ม.ค. 2568 13:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,030	10,560	9,470
700	กส 2530	8 ม.ค. 2568 11:38	8 ม.ค. 2568 13:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,070	9,350	8,720
717	กส 5555	8 ม.ค. 2568 13:56	8 ม.ค. 2568 18:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,700	10,090	8,610
737	กส 2531	8 ม.ค. 2568 16:07	8 ม.ค. 2568 18:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,630	10,550	8,080
813	กส 2530	9 ม.ค. 2568 09:32	9 ม.ค. 2568 11:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,140	9,360	8,780
856	กส 5555	9 ม.ค. 2568 14:42	9 ม.ค. 2568 18:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,920	10,100	7,820
865	กส 2530	9 ม.ค. 2568 15:44	9 ม.ค. 2568 18:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,900	9,360	8,540
940	กส 5555	10 ม.ค. 2568 09:26	10 ม.ค. 2568 13:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,960	10,080	7,880
947	กส 2531	10 ม.ค. 2568 10:21	10 ม.ค. 2568 14:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,750	9,350	8,400
1003	กส 5555	10 ม.ค. 2568 16:06	10 ม.ค. 2568 20:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,310	10,070	8,240
1007	กส 2530	10 ม.ค. 2568 16:49	10 ม.ค. 2568 20:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,890	9,360	8,530
1071	กส 5555	11 ม.ค. 2568 09:34	11 ม.ค. 2568 10:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,640	10,080	9,560
1076	กส 2531	11 ม.ค. 2568 10:14	11 ม.ค. 2568 11:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,140	9,380	10,760
1080	กส 2531	11 ม.ค. 2568 10:56	11 ม.ค. 2568 11:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,680	10,540	9,140
1095	กส 5555	11 ม.ค. 2568 12:17	11 ม.ค. 2568 14:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,960	10,080	8,880
1115	กส 2531	11 ม.ค. 2568 14:28	11 ม.ค. 2568 17:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,860	10,570	9,290
1124	กส 2530	11 ม.ค. 2568 15:20	11 ม.ค. 2568 17:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,740	9,390	9,350
1129	กส 5555	11 ม.ค. 2568 15:53	11 ม.ค. 2568 17:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,890	10,070	8,820
1197	กส 2530	12 ม.ค. 2568 09:54	12 ม.ค. 2568 10:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,690	10,600	8,090
1203	กส 2531	12 ม.ค. 2568 10:47	12 ม.ค. 2568 11:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,510	9,410	9,100
1205	กส 555	12 ม.ค. 2568 10:53	12 ม.ค. 2568 11:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,620	10,110	8,510
1232	กส 2530	12 ม.ค. 2568 13:29	12 ม.ค. 2568 16:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,110	10,560	7,550
1240	กส 2531	12 ม.ค. 2568 14:13	12 ม.ค. 2568 17:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,950	9,400	8,550
1247	กส 555	12 ม.ค. 2568 14:48	12 ม.ค. 2568 17:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,690	10,080	7,610
1318	กส 5555	13 ม.ค. 2568 08:41	13 ม.ค. 2568 10:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,020	10,100	9,920
1328	กส 2531	13 ม.ค. 2568 09:36	13 ม.ค. 2568 11:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,320	9,400	8,920
1357	กส 5555	13 ม.ค. 2568 13:05	13 ม.ค. 2568 15:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,080	10,080	8,000
1369	กส 2531	13 ม.ค. 2568 14:26	13 ม.ค. 2568 16:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,350	9,390	7,960

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ้เข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
1401	กส 2531	13 ม.ค. 2568 18:00	13 ม.ค. 2568 23:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	17,340	9,370	7,970
1474	กส 2530	14 ม.ค. 2568 10:36	14 ม.ค. 2568 12:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	17,290	10,590	6,700
1479	กส 2531	14 ม.ค. 2568 10:52	14 ม.ค. 2568 12:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	16,330	9,390	6,940
1515	กส 2530	14 ม.ค. 2568 14:31	14 ม.ค. 2568 18:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	17,330	10,560	6,770
1524	กส 2531	14 ม.ค. 2568 15:18	14 ม.ค. 2568 18:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	15,760	9,380	6,380
1608	กส 2530	15 ม.ค. 2568 09:21	15 ม.ค. 2568 12:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	17,280	10,590	6,690
1615	กส 2531	15 ม.ค. 2568 10:10	15 ม.ค. 2568 12:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	16,110	9,400	6,710
1648	กส 2530	15 ม.ค. 2568 14:02	15 ม.ค. 2568 19:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	19,160	10,570	8,590
1654	กส 2530	15 ม.ค. 2568 15:03	15 ม.ค. 2568 19:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	18,240	9,380	8,860
1669	กส 555	15 ม.ค. 2568 16:40	16 ม.ค. 2568 10:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	18,150	10,080	8,070
1734	กส 2530	16 ม.ค. 2568 09:40	16 ม.ค. 2568 10:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	18,190	10,580	7,610
1761	กส 2531	16 ม.ค. 2568 12:15	16 ม.ค. 2568 15:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	16,870	9,420	7,450
1768	กส 2530	16 ม.ค. 2568 13:15	16 ม.ค. 2568 15:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	18,180	10,570	7,610
1769	กส 5555	16 ม.ค. 2568 13:17	16 ม.ค. 2568 15:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	17,820	10,090	7,730
1811	กส 2531	16 ม.ค. 2568 18:26	16 ม.ค. 2568 22:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	16,850	9,410	7,440
1863	กส 2532	17 ม.ค. 2568 08:37	17 ม.ค. 2568 11:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	18,900	10,600	8,300
1872	กส 2531	17 ม.ค. 2568 09:29	17 ม.ค. 2568 13:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	18,060	9,400	8,660
1873	กส 2530	17 ม.ค. 2568 09:31	17 ม.ค. 2568 13:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	18,390	10,090	8,300
1906	กส 2532	17 ม.ค. 2568 13:29	17 ม.ค. 2568 17:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	18,660	10,580	8,080
1919	กส 5555	17 ม.ค. 2568 15:15	17 ม.ค. 2568 17:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	18,810	10,090	8,720
1939	กส 2531	17 ม.ค. 2568 18:41	17 ม.ค. 2568 23:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	19,670	9,450	10,220
1989	กส 2532	18 ม.ค. 2568 08:40	18 ม.ค. 2568 11:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	19,470	10,580	8,890
1995	กส 5555	18 ม.ค. 2568 09:28	18 ม.ค. 2568 12:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	19,850	10,080	9,770
1997	กส 2531	18 ม.ค. 2568 10:09	18 ม.ค. 2568 14:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	19,450	9,470	9,980
2029	กส 2532	18 ม.ค. 2568 13:52	18 ม.ค. 2568 15:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	20,420	10,590	9,830
2040	กส 5555	18 ม.ค. 2568 15:39	18 ม.ค. 2568 21:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	19,270	10,080	9,190
2112	กส 2532	19 ม.ค. 2568 07:05	19 ม.ค. 2568 08:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	14,210	10,610	3,600
2123	กส 555	19 ม.ค. 2568 09:49	19 ม.ค. 2568 10:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	17,440	10,100	7,340
2131	กส 2531	19 ม.ค. 2568 10:42	19 ม.ค. 2568 13:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	18,220	9,460	8,760
2132	กส 2532	19 ม.ค. 2568 10:48	19 ม.ค. 2568 13:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	19,320	10,610	8,710
2169	กส 555	19 ม.ค. 2568 14:22	19 ม.ค. 2568 18:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	17,770	10,080	7,690
2178	กส 2532	19 ม.ค. 2568 15:31	19 ม.ค. 2568 18:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กายักษ์กลอน	18,570	10,580	7,990



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
2190	กส 2531	19 ม.ค. 2568 17:28	19 ม.ค. 2568 18:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	16,730	9,460	7,270
2256	กส 2531	20 ม.ค. 2568 09:11	20 ม.ค. 2568 12:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	16,480	9,480	7,000
2262	กส 2532	20 ม.ค. 2568 09:50	20 ม.ค. 2568 11:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,940	10,610	7,330
2263	กส 555	20 ม.ค. 2568 09:51	20 ม.ค. 2568 11:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,390	10,120	8,270
2300	กส 2530	20 ม.ค. 2568 14:47	20 ม.ค. 2568 18:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,490	10,590	8,900
2301	กส 555	20 ม.ค. 2568 14:48	20 ม.ค. 2568 18:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,980	10,110	7,870
2309	กส 2531	20 ม.ค. 2568 15:41	20 ม.ค. 2568 18:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	16,840	9,460	7,380
2390	กส 2532	21 ม.ค. 2568 09:40	21 ม.ค. 2568 12:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,250	10,620	8,630
2391	กส 555	21 ม.ค. 2568 09:44	21 ม.ค. 2568 12:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,760	10,120	7,640
2398	กส 2531	21 ม.ค. 2568 10:53	21 ม.ค. 2568 12:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,910	9,490	8,420
2432	กส 2532	21 ม.ค. 2568 15:06	21 ม.ค. 2568 19:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,020	10,600	6,420
2434	กส 555	21 ม.ค. 2568 15:10	21 ม.ค. 2568 19:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	16,480	10,110	6,370
2438	กส 2531	21 ม.ค. 2568 16:08	21 ม.ค. 2568 19:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	15,840	9,450	6,390
2516	กส 2532	22 ม.ค. 2568 09:42	22 ม.ค. 2568 12:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,360	10,630	6,730
2517	กส 555	22 ม.ค. 2568 09:46	22 ม.ค. 2568 12:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	16,810	10,140	6,670
2567	กส 2532	22 ม.ค. 2568 15:52	22 ม.ค. 2568 19:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,190	10,590	6,600
2568	กส 555	22 ม.ค. 2568 15:58	22 ม.ค. 2568 19:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	16,510	10,110	6,400
2569	กส 2531	22 ม.ค. 2568 16:01	22 ม.ค. 2568 19:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	16,080	9,430	6,650
2645	กส 2532	23 ม.ค. 2568 09:16	23 ม.ค. 2568 13:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,480	10,600	6,880
2648	กส 555	23 ม.ค. 2568 10:20	23 ม.ค. 2568 13:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	16,020	10,140	5,880
2650	กส 2531	23 ม.ค. 2568 10:29	23 ม.ค. 2568 13:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	16,320	9,470	6,850
2688	กส 2530	23 ม.ค. 2568 16:12	23 ม.ค. 2568 18:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,760	10,590	7,170
2692	กส 5555	23 ม.ค. 2568 16:32	23 ม.ค. 2568 18:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	16,930	10,130	6,800
2702	กส 2531	23 ม.ค. 2568 17:39	23 ม.ค. 2568 21:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	16,440	9,450	6,990
2768	กส 2530	24 ม.ค. 2568 09:35	24 ม.ค. 2568 14:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,890	10,610	7,280
2773	กส 5555	24 ม.ค. 2568 10:15	24 ม.ค. 2568 14:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	16,970	10,160	6,810
2796	กส 2531	24 ม.ค. 2568 12:14	24 ม.ค. 2568 19:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	16,740	9,460	7,280
2813	กส 2530	24 ม.ค. 2568 15:38	24 ม.ค. 2568 19:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,640	10,590	9,050
2818	กส 5555	24 ม.ค. 2568 16:38	24 ม.ค. 2568 21:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,230	10,160	9,070
2885	กส 2530	25 ม.ค. 2568 08:54	25 ม.ค. 2568 12:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,300	10,580	9,720
2892	กส 5555	25 ม.ค. 2568 10:09	25 ม.ค. 2568 12:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,630	10,160	9,470
2951	กส 2531	25 ม.ค. 2568 18:00	26 ม.ค. 2568 00:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,130	9,470	9,660

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
2992	กส 2530	26 ม.ค. 2568 08:31	26 ม.ค. 2568 12:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,080	10,610	9,470
3005	กส 2531	26 ม.ค. 2568 10:20	26 ม.ค. 2568 13:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,180	9,490	9,690
3011	กส 5555	26 ม.ค. 2568 11:02	26 ม.ค. 2568 13:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,770	10,170	9,600
3042	กส 2530	26 ม.ค. 2568 15:37	26 ม.ค. 2568 19:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,970	10,590	9,380
3049	กส 2531	26 ม.ค. 2568 16:28	26 ม.ค. 2568 19:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,530	9,480	9,050
3118	กส 2530	27 ม.ค. 2568 09:50	27 ม.ค. 2568 12:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,770	10,620	8,150
3120	กส 2531	27 ม.ค. 2568 10:34	27 ม.ค. 2568 13:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,070	9,500	7,570
3124	กส 5555	27 ม.ค. 2568 10:41	27 ม.ค. 2568 13:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,240	10,120	7,120
3170	กส 2530	27 ม.ค. 2568 16:00	27 ม.ค. 2568 19:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,800	10,600	7,200
3178	กส 5555	27 ม.ค. 2568 16:51	27 ม.ค. 2568 19:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,300	10,100	8,200
3183	กส 2531	27 ม.ค. 2568 17:28	27 ม.ค. 2568 19:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,120	9,480	8,640
3259	กส 2530	28 ม.ค. 2568 09:19	28 ม.ค. 2568 11:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,920	10,610	7,310
3266	กส 5555	28 ม.ค. 2568 10:06	28 ม.ค. 2568 11:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,350	10,130	7,220
3270	กส 2531	28 ม.ค. 2568 10:43	28 ม.ค. 2568 11:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,050	9,510	8,540
3305	กส 2530	28 ม.ค. 2568 13:55	28 ม.ค. 2568 20:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,710	10,590	9,120
3310	กส 2531	28 ม.ค. 2568 14:59	28 ม.ค. 2568 21:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,640	9,500	8,140
3385	กส 2530	29 ม.ค. 2568 09:19	29 ม.ค. 2568 13:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,910	10,610	9,300
3441	กส 2530	29 ม.ค. 2568 16:32	29 ม.ค. 2568 22:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,190	10,570	7,620
3443	กส 2531	29 ม.ค. 2568 16:47	29 ม.ค. 2568 22:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,960	10,110	7,850
3512	กส 5555	30 ม.ค. 2568 09:15	30 ม.ค. 2568 11:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,690	10,090	9,600
3523	กส 2530	30 ม.ค. 2568 10:24	30 ม.ค. 2568 11:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,080	10,600	9,480
3534	กส 2531	30 ม.ค. 2568 11:47	30 ม.ค. 2568 12:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,880	9,500	9,380
3551	กส 2530	30 ม.ค. 2568 13:21	30 ม.ค. 2568 17:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,180	10,570	10,610
3565	กส 5555	30 ม.ค. 2568 14:53	30 ม.ค. 2568 17:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,460	10,110	9,350
3572	กส 2531	30 ม.ค. 2568 16:03	30 ม.ค. 2568 17:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,190	9,500	9,690
3684	กส 2530	31 ม.ค. 2568 13:26	31 ม.ค. 2568 17:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,770	10,580	10,190
3686	กส 5555	31 ม.ค. 2568 13:29	31 ม.ค. 2568 17:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,610	10,130	9,480
3693	กส 2531	31 ม.ค. 2568 14:55	31 ม.ค. 2568 18:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,330	9,530	9,800

รวมรับจาก นาง พานิช กาพย์กลอน เป็นจำนวน 1,175,060 กก. จำนวน 141 เที่ยว

### นาง แพงศรี เนินแสง

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
47	รอ 828553	3 ม.ค. 2568 11:52	3 ม.ค. 2568 15:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	43,020	23,150	19,870

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
88	รจ 828553	3 ม.ค. 2568 19:04	4 ม.ค. 2568 00:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	43,350	23,070	20,280
142	รจ 828553	4 ม.ค. 2568 10:35	4 ม.ค. 2568 13:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	41,920	23,040	18,880
200	รจ 828553	4 ม.ค. 2568 17:17	4 ม.ค. 2568 21:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	42,350	23,010	19,340
271	รจ 828553	5 ม.ค. 2568 10:50	5 ม.ค. 2568 13:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	41,580	23,020	18,560
334	รจ 828553	5 ม.ค. 2568 17:01	5 ม.ค. 2568 23:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	41,410	23,070	18,340
399	รจ 828553	6 ม.ค. 2568 10:28	6 ม.ค. 2568 11:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	44,470	23,200	21,270
439	รจ 828553	6 ม.ค. 2568 14:53	6 ม.ค. 2568 16:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	46,470	23,080	23,390
493	รจ 828553	6 ม.ค. 2568 19:44	7 ม.ค. 2568 01:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	45,700	23,070	22,630
554	รจ 828553	7 ม.ค. 2568 12:09	7 ม.ค. 2568 14:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	39,450	23,040	16,410
613	รจ 828553	7 ม.ค. 2568 17:58	7 ม.ค. 2568 23:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	38,950	23,030	15,920
660	รจ 828553	8 ม.ค. 2568 02:10	8 ม.ค. 2568 09:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	36,340	23,000	13,340
710	รจ 828553	8 ม.ค. 2568 13:14	8 ม.ค. 2568 15:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	37,970	23,070	14,900
760	รจ 828553	8 ม.ค. 2568 19:13	9 ม.ค. 2568 01:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	37,070	23,040	14,030
820	รจ 828553	9 ม.ค. 2568 10:24	9 ม.ค. 2568 12:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	38,100	23,090	15,010
863	รจ 828553	9 ม.ค. 2568 15:27	9 ม.ค. 2568 18:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	37,750	23,070	14,680
914	รจ 828553	9 ม.ค. 2568 22:20	10 ม.ค. 2568 04:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	38,020	23,060	14,960
945	รจ 828553	10 ม.ค. 2568 10:00	10 ม.ค. 2568 11:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	37,240	23,110	14,130
989	รจ 828553	10 ม.ค. 2568 14:43	10 ม.ค. 2568 17:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	36,270	23,000	13,270
1099	รจ 828553	11 ม.ค. 2568 12:31	11 ม.ค. 2568 15:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	40,300	23,150	17,150
1158	รจ 828553	11 ม.ค. 2568 19:51	12 ม.ค. 2568 01:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	40,930	23,120	17,810
1210	รจ 828553	12 ม.ค. 2568 11:13	12 ม.ค. 2568 12:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	42,200	23,070	19,130
1277	รจ 828553	12 ม.ค. 2568 19:29	13 ม.ค. 2568 00:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	40,650	22,990	17,660
1354	รจ 828553	13 ม.ค. 2568 12:54	13 ม.ค. 2568 14:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	40,300	22,940	17,360
1413	รจ 828553	13 ม.ค. 2568 19:26	13 ม.ค. 2568 22:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	40,710	23,120	17,590
1476	รจ 828553	14 ม.ค. 2568 10:39	14 ม.ค. 2568 11:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	41,240	23,110	18,130
1526	รจ 828553	14 ม.ค. 2568 15:44	14 ม.ค. 2568 20:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	41,090	23,040	18,050
1584	รจ 828553	15 ม.ค. 2568 00:38	15 ม.ค. 2568 06:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	36,540	23,000	13,540
1620	รจ 828553	15 ม.ค. 2568 10:51	15 ม.ค. 2568 13:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	38,390	22,950	15,440
1683	รจ 828553	15 ม.ค. 2568 18:59	16 ม.ค. 2568 01:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	40,480	23,120	17,360
1750	รจ 828553	16 ม.ค. 2568 11:14	16 ม.ค. 2568 14:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	41,290	23,060	18,230
1824	รจ 828553	16 ม.ค. 2568 19:59	17 ม.ค. 2568 01:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	38,490	23,030	15,460
1986	รจ 828553	18 ม.ค. 2568 07:26	18 ม.ค. 2568 10:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	39,660	23,000	16,660

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
2053	รอ 828553	18 ม.ค. 2568 17:06	18 ม.ค. 2568 18:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	38,080	22,950	15,130
2136	รอ 828553	19 ม.ค. 2568 11:15	19 ม.ค. 2568 12:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	38,480	23,120	15,360
2205	รอ 828553	19 ม.ค. 2568 18:53	19 ม.ค. 2568 22:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	38,550	23,120	15,430
2260	รอ 828553	20 ม.ค. 2568 09:34	20 ม.ค. 2568 11:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	39,970	23,080	16,890
2332	รอ 828553	20 ม.ค. 2568 19:20	21 ม.ค. 2568 01:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	40,870	23,000	17,870
2405	รอ 828553	21 ม.ค. 2568 11:52	21 ม.ค. 2568 14:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	40,760	22,960	17,800
2469	รอ 828553	21 ม.ค. 2568 20:06	22 ม.ค. 2568 01:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	37,390	23,140	14,250
2519	รอ 828553	22 ม.ค. 2568 09:57	22 ม.ค. 2568 12:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	37,720	23,100	14,620
2582	รอ 828553	22 ม.ค. 2568 17:43	22 ม.ค. 2568 23:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	36,860	23,050	13,810
2652	รอ 828553	23 ม.ค. 2568 10:42	23 ม.ค. 2568 14:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	36,410	23,010	13,400
2712	รอ 828553	23 ม.ค. 2568 18:39	24 ม.ค. 2568 00:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	35,170	22,970	12,200
2790	รอ 828553	24 ม.ค. 2568 11:22	24 ม.ค. 2568 15:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	36,390	23,150	13,240
2847	รอ 828553	24 ม.ค. 2568 19:55	25 ม.ค. 2568 01:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	39,010	23,100	15,910
2900	รอ 828553	25 ม.ค. 2568 11:16	25 ม.ค. 2568 12:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	38,380	23,050	15,330
2946	รอ 828553	25 ม.ค. 2568 16:53	25 ม.ค. 2568 23:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	37,510	23,000	14,510
3017	รอ 828553	26 ม.ค. 2568 11:59	26 ม.ค. 2568 15:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	39,540	22,950	16,590
3083	รอ 828553	26 ม.ค. 2568 20:29	27 ม.ค. 2568 02:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	37,040	23,110	13,930
3128	รอ 828553	27 ม.ค. 2568 11:13	27 ม.ค. 2568 14:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	40,720	23,060	17,660
3209	รอ 828553	27 ม.ค. 2568 19:31	28 ม.ค. 2568 02:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	39,020	23,030	15,990
3264	รอ 828553	28 ม.ค. 2568 10:04	28 ม.ค. 2568 12:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	35,460	22,990	12,470
3359	รอ 828553	28 ม.ค. 2568 22:15	29 ม.ค. 2568 06:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	35,090	22,950	12,140
3401	รอ 828553	29 ม.ค. 2568 11:44	29 ม.ค. 2568 14:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	34,580	23,110	11,470
3464	รอ 828553	29 ม.ค. 2568 19:41	30 ม.ค. 2568 00:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	34,040	23,080	10,960
3525	รอ 828553	30 ม.ค. 2568 10:30	30 ม.ค. 2568 13:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	38,950	23,020	15,930
3588	รอ 828553	30 ม.ค. 2568 17:55	31 ม.ค. 2568 00:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	37,650	22,990	14,660
3665	รอ 828553	31 ม.ค. 2568 10:47	31 ม.ค. 2568 14:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	37,390	22,960	14,430

รวมรับจาก นาง พงศ์รี เนินแสง เป็นจำนวน 950,760 กก. จำนวน 59 เที่ยว

### นาง สายฝน ไชยดำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
24	รอ 833664	3 ม.ค. 2568 06:59	3 ม.ค. 2568 11:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	42,290	20,740	21,550
79	รอ 826400	3 ม.ค. 2568 17:46	3 ม.ค. 2568 23:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	34,420	20,320	14,100
121	รอ 833664	4 ม.ค. 2568 03:12	4 ม.ค. 2568 11:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	37,180	20,760	16,420

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
173	รอ 826400	4 ม.ค. 2568 14:44	4 ม.ค. 2568 17:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,000	20,290	15,710
187	รอ 833664	4 ม.ค. 2568 16:29	4 ม.ค. 2568 19:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,530	20,700	16,830
277	รอ 826400	5 ม.ค. 2568 11:15	5 ม.ค. 2568 13:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,070	20,330	16,740
294	รอ 833664	5 ม.ค. 2568 12:42	5 ม.ค. 2568 19:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	39,840	20,750	19,090
376	รอ 826400	6 ม.ค. 2568 05:10	6 ม.ค. 2568 09:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,920	20,300	16,620
402	รอ 833664	6 ม.ค. 2568 10:45	6 ม.ค. 2568 13:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	35,520	20,820	14,700
444	รอ 826400	6 ม.ค. 2568 15:06	6 ม.ค. 2568 19:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	40,710	20,340	20,370
592	รอ 833664	7 ม.ค. 2568 14:42	7 ม.ค. 2568 18:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	39,200	20,780	18,420
633	รอ 826400	7 ม.ค. 2568 19:37	8 ม.ค. 2568 02:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,450	20,310	17,140
713	รอ 826400	8 ม.ค. 2568 13:25	8 ม.ค. 2568 17:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	35,830	20,270	15,560
834	รอ 826400	9 ม.ค. 2568 12:17	9 ม.ค. 2568 15:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	35,030	20,330	14,700
893	รอ 826400	9 ม.ค. 2568 19:52	10 ม.ค. 2568 01:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	35,090	20,320	14,770
959	รอ 826400	10 ม.ค. 2568 11:46	10 ม.ค. 2568 16:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,050	20,270	15,780
1055	รอ 833664	11 ม.ค. 2568 02:35	11 ม.ค. 2568 05:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,640	20,790	15,850
1081	รอ 833664	11 ม.ค. 2568 10:59	11 ม.ค. 2568 12:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	39,120	20,740	18,380
1121	รอ 826400	11 ม.ค. 2568 15:12	11 ม.ค. 2568 19:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,820	20,330	17,490
1186	รอ 833664	12 ม.ค. 2568 05:00	12 ม.ค. 2568 07:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,300	20,820	17,480
1202	รอ 826400	12 ม.ค. 2568 10:41	12 ม.ค. 2568 11:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,640	20,290	16,350
1226	รอ 833664	12 ม.ค. 2568 13:12	12 ม.ค. 2568 15:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,630	20,770	17,860
1281	รอ 826400	12 ม.ค. 2568 19:56	13 ม.ค. 2568 03:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,220	20,350	16,870
1312	รอ 833664	13 ม.ค. 2568 05:39	13 ม.ค. 2568 10:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,510	20,830	16,680
1348	รอ 826400	13 ม.ค. 2568 12:16	13 ม.ค. 2568 14:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,700	20,310	16,390
1374	รอ 833664	13 ม.ค. 2568 15:18	13 ม.ค. 2568 17:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	40,100	20,780	19,320
1453	รอ 826400	14 ม.ค. 2568 07:17	14 ม.ค. 2568 09:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	40,360	20,350	20,010
1504	รอ 833664	14 ม.ค. 2568 12:57	14 ม.ค. 2568 15:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	35,340	20,730	14,610
1521	รอ 826400	14 ม.ค. 2568 15:03	14 ม.ค. 2568 18:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	33,350	20,300	13,050
1639	รอ 826400	15 ม.ค. 2568 12:39	15 ม.ค. 2568 17:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	33,490	20,350	13,140
1657	รอ 833664	15 ม.ค. 2568 15:29	15 ม.ค. 2568 17:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,560	20,790	16,770
1749	รอ 833664	16 ม.ค. 2568 11:10	16 ม.ค. 2568 13:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,420	20,750	17,670
1778	รอ 826400	16 ม.ค. 2568 14:08	16 ม.ค. 2568 17:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,450	20,300	17,150
1858	รอ 833664	17 ม.ค. 2568 03:40	17 ม.ค. 2568 09:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	34,720	20,820	13,900
1887	รอ 826400	17 ม.ค. 2568 11:35	17 ม.ค. 2568 15:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	33,860	20,340	13,520



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
1931	รอ 833664	17 ม.ค. 2568 16:53	17 ม.ค. 2568 21:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	35,700	20,740	14,960
1985	รอ 826400	18 ม.ค. 2568 07:24	18 ม.ค. 2568 10:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	34,960	20,300	14,660
2010	รอ 833664	18 ม.ค. 2568 12:05	18 ม.ค. 2568 15:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	35,550	20,800	14,750
2043	รอ 826400	18 ม.ค. 2568 16:09	18 ม.ค. 2568 18:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	34,500	20,350	14,150
2109	รอ 833664	19 ม.ค. 2568 06:24	19 ม.ค. 2568 07:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,780	20,740	16,040
2138	รอ 826400	19 ม.ค. 2568 11:21	19 ม.ค. 2568 15:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	35,890	20,300	15,590
2245	รอ 826400	20 ม.ค. 2568 05:16	20 ม.ค. 2568 07:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	35,600	20,350	15,250
2267	รอ 833664	20 ม.ค. 2568 10:54	20 ม.ค. 2568 13:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,090	20,790	16,300
2285	รอ 826400	20 ม.ค. 2568 13:14	20 ม.ค. 2568 16:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	34,590	20,310	14,280
2323	รอ 833664	20 ม.ค. 2568 18:21	20 ม.ค. 2568 23:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	39,030	20,730	18,300
2404	รอ 826400	21 ม.ค. 2568 11:50	21 ม.ค. 2568 15:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,380	20,360	17,020
2428	รอ 833664	21 ม.ค. 2568 14:44	21 ม.ค. 2568 18:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	40,390	20,800	19,590
2548	รอ 833664	22 ม.ค. 2568 13:59	22 ม.ค. 2568 18:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,430	20,750	17,680
2550	รอ 826400	22 ม.ค. 2568 14:07	22 ม.ค. 2568 18:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	39,090	20,320	18,770
2646	รอ 833664	23 ม.ค. 2568 09:48	23 ม.ค. 2568 14:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,940	20,790	18,150
2727	รอ 833664	23 ม.ค. 2568 20:41	24 ม.ค. 2568 03:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,600	20,760	17,840
2777	รอ 833664	24 ม.ค. 2568 10:25	24 ม.ค. 2568 16:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,650	20,820	17,830
2795	รอ 826400	24 ม.ค. 2568 11:55	24 ม.ค. 2568 18:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,540	20,330	16,210
2882	รอ 833664	25 ม.ค. 2568 08:45	25 ม.ค. 2568 12:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,270	20,770	17,500
2937	รอ 826400	25 ม.ค. 2568 15:51	25 ม.ค. 2568 21:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,780	20,300	17,480
2991	รอ 833664	26 ม.ค. 2568 07:21	26 ม.ค. 2568 12:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,000	20,840	17,160
3040	รอ 826400	26 ม.ค. 2568 15:07	26 ม.ค. 2568 20:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,430	20,360	16,070
3067	รอ 833664	26 ม.ค. 2568 18:50	26 ม.ค. 2568 22:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,430	20,800	16,630
3137	รอ 826400	27 ม.ค. 2568 11:55	27 ม.ค. 2568 14:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,400	20,330	16,070
3156	รอ 833664	27 ม.ค. 2568 13:57	27 ม.ค. 2568 17:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,630	20,840	17,790
3245	รอ 826400	28 ม.ค. 2568 05:11	28 ม.ค. 2568 12:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	35,840	20,380	15,460
3271	รอ 833664	28 ม.ค. 2568 10:45	28 ม.ค. 2568 14:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	39,030	20,800	18,230
3355	รอ 833664	28 ม.ค. 2568 21:36	29 ม.ค. 2568 05:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,290	20,850	17,440
3373	รอ 826400	29 ม.ค. 2568 05:15	29 ม.ค. 2568 12:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,860	20,330	16,530
3449	รอ 833664	29 ม.ค. 2568 17:37	29 ม.ค. 2568 23:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	40,350	20,800	19,550
3504	รอ 826400	30 ม.ค. 2568 05:21	30 ม.ค. 2568 10:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	41,230	20,380	20,850
3626	รอ 833664	30 ม.ค. 2568 22:37	31 ม.ค. 2568 07:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	40,820	20,770	20,050

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3666	รอ 826400	31 ม.ค. 2568 10:50	31 ม.ค. 2568 15:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	35,340	20,330	15,010
3723	รอ 833664	31 ม.ค. 2568 19:05	31 ม.ค. 2568 23:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	40,060	20,800	19,260

รวมรับจาก นาง สายฝน ไชยคำ เป็นจำนวน 1,159,440 กก. จำนวน 69 เที่ยว

### นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
102	รอ 820946	3 ม.ค. 2568 21:44	4 ม.ค. 2568 04:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	38,370	23,150	15,220
106	รอ 825159	3 ม.ค. 2568 22:09	4 ม.ค. 2568 04:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	36,030	21,810	14,220
183	รอ 829159	4 ม.ค. 2568 15:51	4 ม.ค. 2568 19:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	34,910	21,760	13,150
254	รอ 820946	5 ม.ค. 2568 08:37	5 ม.ค. 2568 11:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	36,760	23,350	13,410
321	รอ 829159	5 ม.ค. 2568 15:57	5 ม.ค. 2568 22:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	36,230	21,840	14,390
362	รอ 820946	5 ม.ค. 2568 22:26	6 ม.ค. 2568 06:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	38,100	23,170	14,930
452	รอ 820946	6 ม.ค. 2568 15:55	6 ม.ค. 2568 19:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	38,810	23,070	15,740
1244	รอ 820946	12 ม.ค. 2568 14:28	12 ม.ค. 2568 17:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	37,330	23,200	14,130
1511	รอ 820946	14 ม.ค. 2568 14:09	14 ม.ค. 2568 18:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	37,550	23,150	14,400
1567	รอ 828445	14 ม.ค. 2568 20:52	15 ม.ค. 2568 03:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	36,210	21,720	14,490
1636	รอ 820946	15 ม.ค. 2568 12:30	15 ม.ค. 2568 17:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	37,570	23,100	14,470
1684	รอ 832979	15 ม.ค. 2568 19:15	16 ม.ค. 2568 02:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	37,240	22,450	14,790
1802	รอ 820946	16 ม.ค. 2568 17:34	16 ม.ค. 2568 22:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	39,130	23,200	15,930
1804	รอ 832979	16 ม.ค. 2568 17:43	16 ม.ค. 2568 21:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	36,970	22,410	14,560
1851	รอ 829159	17 ม.ค. 2568 00:27	17 ม.ค. 2568 07:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	36,600	21,820	14,780
1876	รอ 828445	17 ม.ค. 2568 10:00	17 ม.ค. 2568 12:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	37,640	21,740	15,900
1902	รอ 820946	17 ม.ค. 2568 13:14	17 ม.ค. 2568 17:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	39,540	23,150	16,390
1951	รอ 832979	17 ม.ค. 2568 19:56	18 ม.ค. 2568 01:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	35,940	22,370	13,570
2022	รอ 832979	18 ม.ค. 2568 13:20	18 ม.ค. 2568 16:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	36,780	22,450	14,330
2025	รอ 820946	18 ม.ค. 2568 13:33	18 ม.ค. 2568 16:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	38,130	23,120	15,010
2134	รอ 820946	19 ม.ค. 2568 11:11	19 ม.ค. 2568 13:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	37,590	23,070	14,520
2137	รอ 829159	19 ม.ค. 2568 11:17	19 ม.ค. 2568 13:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	35,730	21,790	13,940
2147	รอ 832979	19 ม.ค. 2568 12:04	19 ม.ค. 2568 14:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	36,820	22,390	14,430
2203	รอ 820946	19 ม.ค. 2568 18:43	19 ม.ค. 2568 23:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	37,380	23,180	14,200
2214	รอ 832979	19 ม.ค. 2568 19:46	19 ม.ค. 2568 23:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	36,190	22,360	13,830
2422	รอ 829159	21 ม.ค. 2568 13:32	21 ม.ค. 2568 17:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	37,050	21,790	15,260
2423	รอ 832979	21 ม.ค. 2568 13:50	21 ม.ค. 2568 17:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	38,660	22,470	16,190

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
2425	รอ 820946	21 ม.ค. 2568 14:31	21 ม.ค. 2568 17:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	38,730	23,110	15,620
2539	รอ 820946	22 ม.ค. 2568 13:08	22 ม.ค. 2568 15:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	39,190	23,060	16,130
2607	รอ 832979	22 ม.ค. 2568 20:38	23 ม.ค. 2568 03:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	36,670	22,470	14,200
2659	รอ 832979	23 ม.ค. 2568 12:22	23 ม.ค. 2568 17:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	36,860	22,390	14,470
2666	รอ 828445	23 ม.ค. 2568 12:56	23 ม.ค. 2568 17:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	36,430	21,720	14,710
2683	รอ 820946	23 ม.ค. 2568 15:16	23 ม.ค. 2568 19:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	37,770	23,180	14,590
2799	รอ 832979	24 ม.ค. 2568 12:32	24 ม.ค. 2568 17:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	38,350	22,350	16,000
2804	รอ 820946	24 ม.ค. 2568 13:33	24 ม.ค. 2568 19:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	38,340	23,110	15,230
2912	รอ 832979	25 ม.ค. 2568 12:55	25 ม.ค. 2568 15:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	36,690	22,480	14,210
2923	รอ 820946	25 ม.ค. 2568 14:11	25 ม.ค. 2568 16:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	37,610	23,220	14,390
3047	รอ 820946	26 ม.ค. 2568 16:16	26 ม.ค. 2568 21:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	38,930	23,180	15,750
3113	รอ 832979	27 ม.ค. 2568 09:34	27 ม.ค. 2568 11:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	36,730	22,440	14,290
3163	รอ 820946	27 ม.ค. 2568 14:37	27 ม.ค. 2568 18:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	37,570	23,130	14,440
3180	รอ 832979	27 ม.ค. 2568 17:22	27 ม.ค. 2568 22:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	36,820	22,470	14,350
3238	รอ 829159	27 ม.ค. 2568 23:00	28 ม.ค. 2568 11:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	35,600	21,810	13,790
3420	รอ 820946	29 ม.ค. 2568 13:52	29 ม.ค. 2568 17:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	38,700	23,220	15,480
3424	รอ 832979	29 ม.ค. 2568 14:29	29 ม.ค. 2568 17:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	36,990	22,490	14,500
3547	รอ 820946	30 ม.ค. 2568 13:01	30 ม.ค. 2568 15:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	38,430	23,170	15,260
3552	รอ 832979	30 ม.ค. 2568 13:23	30 ม.ค. 2568 16:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	36,010	22,430	13,580
3568	รอ 829159	30 ม.ค. 2568 15:08	30 ม.ค. 2568 18:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	35,970	21,780	14,190
3608	รอ 820946	30 ม.ค. 2568 20:35	31 ม.ค. 2568 01:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	39,320	23,280	16,040
3616	รอ 832979	30 ม.ค. 2568 21:32	31 ม.ค. 2568 03:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	37,760	22,400	15,360

รวมรับจาก นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์ เป็นจำนวน 722,760 กก. จำนวน 49 เที่ยว

### นางยุพา นามทอง

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
50	กส 001	3 ม.ค. 2568 12:40	3 ม.ค. 2568 16:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,930	9,900	8,030
51	กส 1002	3 ม.ค. 2568 12:42	3 ม.ค. 2568 16:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,010	10,180	7,830
104	กส 811003	3 ม.ค. 2568 21:51	4 ม.ค. 2568 03:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,880	10,190	10,690
105	กส 001	3 ม.ค. 2568 21:53	4 ม.ค. 2568 03:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,690	9,900	9,790
137	กส 001	4 ม.ค. 2568 09:29	4 ม.ค. 2568 12:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,820	9,900	10,920
141	กส 1002	4 ม.ค. 2568 10:22	4 ม.ค. 2568 12:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,070	10,190	9,880
179	กส 001	4 ม.ค. 2568 15:19	4 ม.ค. 2568 18:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	22,340	9,890	12,450

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
194	กส 1004	4 ม.ค. 2568 16:48	4 ม.ค. 2568 18:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	23,160	10,180	12,980
225	กส 1005	4 ม.ค. 2568 20:10	5 ม.ค. 2568 02:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	15,780	11,140	4,640
256	กส 001	5 ม.ค. 2568 08:55	5 ม.ค. 2568 09:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	24,080	9,860	14,220
278	กส 1002	5 ม.ค. 2568 11:23	5 ม.ค. 2568 13:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	23,910	10,210	13,700
279	กส 293	5 ม.ค. 2568 11:40	5 ม.ค. 2568 13:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,060	10,180	8,880
313	กส 1004	5 ม.ค. 2568 14:23	5 ม.ค. 2568 18:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	23,890	9,860	14,030
324	กส 293	5 ม.ค. 2568 16:20	5 ม.ค. 2568 18:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,360	10,180	7,180
325	กส 1005	5 ม.ค. 2568 16:21	5 ม.ค. 2568 18:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	21,450	10,210	11,240
382	กส 1001	6 ม.ค. 2568 08:43	6 ม.ค. 2568 10:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	22,610	10,220	12,390
396	กส 001	6 ม.ค. 2568 10:12	6 ม.ค. 2568 10:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,680	9,870	10,810
407	กส 1003	6 ม.ค. 2568 11:03	6 ม.ค. 2568 14:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,920	10,150	7,770
434	กส 1004	6 ม.ค. 2568 14:23	6 ม.ค. 2568 16:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,570	10,110	10,460
447	กส 1005	6 ม.ค. 2568 15:12	6 ม.ค. 2568 16:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,550	9,840	10,710
496	กส 1006	6 ม.ค. 2568 20:39	7 ม.ค. 2568 03:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,050	9,830	10,220
635	กส 1001	7 ม.ค. 2568 19:59	8 ม.ค. 2568 03:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	21,140	9,880	11,260
636	กส 1002	7 ม.ค. 2568 20:03	8 ม.ค. 2568 03:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	21,020	10,210	10,810
682	กส 1001	8 ม.ค. 2568 09:55	8 ม.ค. 2568 13:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,950	10,100	10,850
704	กส 1002	8 ม.ค. 2568 11:51	8 ม.ค. 2568 13:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,050	9,870	9,180
739	กส 1003	8 ม.ค. 2568 16:15	8 ม.ค. 2568 18:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,730	10,100	10,630
752	กส 1004	8 ม.ค. 2568 17:37	8 ม.ค. 2568 18:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,640	9,860	7,780
825	กส 1002	9 ม.ค. 2568 10:52	9 ม.ค. 2568 13:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,020	10,110	9,910
831	กส 1002	9 ม.ค. 2568 11:46	9 ม.ค. 2568 13:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,880	9,840	10,040
870	กส 1006	9 ม.ค. 2568 16:29	9 ม.ค. 2568 18:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	21,310	10,110	11,200
883	กส 1005	9 ม.ค. 2568 18:15	9 ม.ค. 2568 18:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,650	9,860	10,790
957	กส 1001	10 ม.ค. 2568 11:34	10 ม.ค. 2568 14:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	22,340	9,910	12,430
973	กส 6742	10 ม.ค. 2568 13:10	10 ม.ค. 2568 14:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	21,510	10,120	11,390
1014	กส 1002	10 ม.ค. 2568 18:07	10 ม.ค. 2568 21:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	23,140	9,950	13,190
1015	กส 6742	10 ม.ค. 2568 18:09	10 ม.ค. 2568 21:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	23,120	10,140	12,980
1089	กส 1011	11 ม.ค. 2568 12:01	11 ม.ค. 2568 14:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	21,620	9,900	11,720
1090	กส 1002	11 ม.ค. 2568 12:02	11 ม.ค. 2568 13:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,480	10,100	10,380
1137	กส 1009	11 ม.ค. 2568 16:41	11 ม.ค. 2568 18:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,710	10,100	9,610
1139	กส 1002	11 ม.ค. 2568 17:11	11 ม.ค. 2568 18:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	21,080	9,870	11,210

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ้เข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
1199	กส 6742	12 ม.ค. 2568 10:05	12 ม.ค. 2568 10:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	25,170	10,130	15,040
1200	กส 1002	12 ม.ค. 2568 10:35	12 ม.ค. 2568 11:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	24,850	9,890	14,960
1230	กส 6742	12 ม.ค. 2568 13:24	12 ม.ค. 2568 16:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	23,040	10,120	12,920
1237	กส 1002	12 ม.ค. 2568 13:45	12 ม.ค. 2568 16:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	22,540	9,870	12,670
1366	กส 1001	13 ม.ค. 2568 14:15	13 ม.ค. 2568 15:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,480	10,150	9,330
1371	กส 1002	13 ม.ค. 2568 14:38	13 ม.ค. 2568 15:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,100	9,900	9,200
1399	กส 1003	13 ม.ค. 2568 17:50	13 ม.ค. 2568 23:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,940	10,110	8,830
1406	กส 1004	13 ม.ค. 2568 18:19	13 ม.ค. 2568 23:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,700	9,860	8,840
1480	กส 1001	14 ม.ค. 2568 10:58	14 ม.ค. 2568 12:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,630	9,870	8,760
1489	กส 1002	14 ม.ค. 2568 11:41	14 ม.ค. 2568 12:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,150	10,100	9,050
1523	กส 1003	14 ม.ค. 2568 15:13	14 ม.ค. 2568 18:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,300	9,860	9,440
1525	กส 1004	14 ม.ค. 2568 15:42	14 ม.ค. 2568 19:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,700	10,110	8,590
1588	กส 1001	15 ม.ค. 2568 03:18	15 ม.ค. 2568 07:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,750	10,140	9,610
1601	กส 1002	15 ม.ค. 2568 07:36	15 ม.ค. 2568 09:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,800	9,880	10,920
1617	กส 1001	15 ม.ค. 2568 10:32	15 ม.ค. 2568 12:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	24,960	10,210	14,750
1645	กส 1002	15 ม.ค. 2568 13:29	15 ม.ค. 2568 19:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	23,040	9,850	13,190
1652	กส 1003	15 ม.ค. 2568 14:55	15 ม.ค. 2568 19:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,500	10,130	10,370
1793	กส 1001	16 ม.ค. 2568 16:22	16 ม.ค. 2568 21:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	22,850	10,160	12,690
1794	กส 1002	16 ม.ค. 2568 16:23	16 ม.ค. 2568 21:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	21,130	9,860	11,270
1893	กส 1001	17 ม.ค. 2568 12:05	17 ม.ค. 2568 15:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	22,660	10,150	12,510
1904	กส 1002	17 ม.ค. 2568 13:18	17 ม.ค. 2568 17:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	21,880	9,940	11,940
1954	กส 1003	17 ม.ค. 2568 20:03	18 ม.ค. 2568 00:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	22,100	10,200	11,900
1991	กส 1002	18 ม.ค. 2568 08:57	18 ม.ค. 2568 12:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	21,790	9,940	11,850
2003	กส 1005	18 ม.ค. 2568 10:58	18 ม.ค. 2568 15:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	22,480	10,220	12,260
2061	กส 1002	18 ม.ค. 2568 17:53	18 ม.ค. 2568 22:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	22,240	9,920	12,320
2077	กส 1006	18 ม.ค. 2568 20:11	19 ม.ค. 2568 00:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,900	10,210	10,690
2128	กส 1009	19 ม.ค. 2568 10:30	19 ม.ค. 2568 13:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,770	10,180	10,590
2144	กส 1002	19 ม.ค. 2568 11:52	19 ม.ค. 2568 13:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	21,680	9,910	11,770
2192	กส 1002	19 ม.ค. 2568 17:47	19 ม.ค. 2568 18:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	21,990	9,880	12,110
2195	กส 1005	19 ม.ค. 2568 17:57	19 ม.ค. 2568 18:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	22,210	10,180	12,030
2237	กส 1002	19 ม.ค. 2568 22:56	20 ม.ค. 2568 08:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,530	9,860	9,670
2255	กส 1001	20 ม.ค. 2568 09:05	20 ม.ค. 2568 12:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,950	10,180	9,770



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
2278	กส 1002	20 ม.ค. 2568 12:15	20 ม.ค. 2568 15:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	22,130	9,870	12,260
2312	กส 1005	20 ม.ค. 2568 16:34	20 ม.ค. 2568 18:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	22,560	10,190	12,370
2330	กส 1002	20 ม.ค. 2568 18:59	20 ม.ค. 2568 19:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,670	9,860	10,810
2358	กส 1002	21 ม.ค. 2568 00:03	21 ม.ค. 2568 08:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,230	9,830	9,400
2373	กส 1001	21 ม.ค. 2568 08:35	21 ม.ค. 2568 12:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,510	10,190	9,320
2408	กส 1002	21 ม.ค. 2568 12:19	21 ม.ค. 2568 12:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,020	9,850	10,170
2439	กส 1005	21 ม.ค. 2568 16:09	21 ม.ค. 2568 19:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,180	10,210	9,970
2445	กส 1002	21 ม.ค. 2568 16:50	21 ม.ค. 2568 21:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,940	9,820	10,120
2491	กส 1005	21 ม.ค. 2568 23:05	22 ม.ค. 2568 09:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,150	10,210	9,940
2496	กส 1002	22 ม.ค. 2568 00:28	22 ม.ค. 2568 08:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,460	9,810	9,650
2540	กส 1005	22 ม.ค. 2568 13:20	22 ม.ค. 2568 16:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,490	10,210	10,280
2552	กส 1006	22 ม.ค. 2568 14:10	22 ม.ค. 2568 15:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,660	11,160	6,500
2579	กส 1002	22 ม.ค. 2568 17:19	22 ม.ค. 2568 19:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,270	9,820	8,450
2671	กส 1005	23 ม.ค. 2568 13:50	23 ม.ค. 2568 18:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,800	10,180	9,620
2695	กส 1002	23 ม.ค. 2568 16:56	23 ม.ค. 2568 19:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,970	9,830	9,140
2819	กส 1002	24 ม.ค. 2568 16:55	24 ม.ค. 2568 21:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,820	9,840	10,980
2822	กส 1005	24 ม.ค. 2568 17:08	24 ม.ค. 2568 21:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,620	10,210	9,410
2915	กส 1005	25 ม.ค. 2568 13:16	25 ม.ค. 2568 16:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	21,800	10,170	11,630
2935	กส 1002	25 ม.ค. 2568 15:21	25 ม.ค. 2568 16:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	21,140	9,830	11,310
3074	กส 1002	26 ม.ค. 2568 19:34	26 ม.ค. 2568 20:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	16,530	9,870	6,660
3077	กส 1005	26 ม.ค. 2568 19:45	26 ม.ค. 2568 20:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,860	10,230	7,630
3398	กส 1002	29 ม.ค. 2568 11:22	29 ม.ค. 2568 14:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,110	9,910	10,200
3417	กส 1005	29 ม.ค. 2568 13:23	29 ม.ค. 2568 15:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,850	10,250	8,600
3445	กส 1002	29 ม.ค. 2568 16:54	29 ม.ค. 2568 22:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,150	9,890	8,260
3451	กส 1005	29 ม.ค. 2568 17:51	29 ม.ค. 2568 22:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,190	10,240	7,950
3532	กส 1001	30 ม.ค. 2568 11:14	30 ม.ค. 2568 12:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,240	10,270	7,970
3674	กส 1002	31 ม.ค. 2568 12:24	31 ม.ค. 2568 13:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	21,170	9,890	11,280
3685	กส 1005	31 ม.ค. 2568 13:28	31 ม.ค. 2568 17:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	21,740	10,260	11,480
3707	กส 1002	31 ม.ค. 2568 16:48	31 ม.ค. 2568 18:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,830	9,880	10,950

รวมรับจาก นางยุพา นามทอง เป็นจำนวน 1,056,330 กก. จำนวน 100 เที่ยว

### นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
68	อย 721137	3 ม.ค. 2568 15:36	3 ม.ค. 2568 20:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	20,550	12,390	8,160

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
346	อย 721137	5 ม.ค. 2568 18:21	5 ม.ค. 2568 22:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	20,560	12,380	8,180
466	อย 721137	6 ม.ค. 2568 17:08	6 ม.ค. 2568 23:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	20,370	12,400	7,970
679	อย 721137	8 ม.ค. 2568 09:31	8 ม.ค. 2568 13:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	19,880	12,370	7,510
798	อย 721137	9 ม.ค. 2568 06:12	9 ม.ค. 2568 10:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	20,130	12,390	7,740
928	อย 721137	10 ม.ค. 2568 05:27	10 ม.ค. 2568 07:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	19,710	12,380	7,330

รวมรับจาก นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ เป็นจำนวน 46,890 กก. จำนวน 6 เที่ยว

### นางสาววรรณ จรบุรณ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
14	รอ 822505	3 ม.ค. 2568 06:32	3 ม.ค. 2568 08:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	35,820	20,510	15,310
78	รอ 822505	3 ม.ค. 2568 17:32	4 ม.ค. 2568 00:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	38,150	20,530	17,620
109	รอ 834286	3 ม.ค. 2568 23:13	4 ม.ค. 2568 05:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	38,880	22,290	16,590
125	รอ 822505	4 ม.ค. 2568 07:18	4 ม.ค. 2568 12:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	36,250	20,570	15,680
163	รอ 834286	4 ม.ค. 2568 13:18	4 ม.ค. 2568 17:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	39,020	22,280	16,740
229	รอ 822505	4 ม.ค. 2568 21:33	5 ม.ค. 2568 02:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	37,410	20,540	16,870
230	รอ 834286	4 ม.ค. 2568 21:55	5 ม.ค. 2568 02:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	37,520	22,290	15,230
299	รอ 822505	5 ม.ค. 2568 13:15	5 ม.ค. 2568 19:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	35,050	20,530	14,520
301	รอ 834286	5 ม.ค. 2568 13:22	5 ม.ค. 2568 20:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	39,080	22,280	16,800
374	รอ 822505	6 ม.ค. 2568 04:49	6 ม.ค. 2568 09:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	35,980	20,510	15,470
378	รอ 834286	6 ม.ค. 2568 06:17	6 ม.ค. 2568 09:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	38,950	22,280	16,670
445	รอ 834286	6 ม.ค. 2568 15:08	6 ม.ค. 2568 19:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	37,930	22,330	15,600
478	รอ 822505	6 ม.ค. 2568 18:39	7 ม.ค. 2568 00:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	33,860	20,530	13,330
513	รอ 834286	6 ม.ค. 2568 23:51	7 ม.ค. 2568 06:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	35,860	22,310	13,550
566	รอ 822505	7 ม.ค. 2568 13:00	7 ม.ค. 2568 15:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	39,750	20,530	19,220
590	รอ 834286	7 ม.ค. 2568 14:33	7 ม.ค. 2568 18:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	44,600	22,270	22,330
655	รอ 822505	8 ม.ค. 2568 00:51	8 ม.ค. 2568 06:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	37,410	20,530	16,880
661	รอ 834286	8 ม.ค. 2568 02:43	8 ม.ค. 2568 09:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	39,390	22,270	17,120
738	รอ 822505	8 ม.ค. 2568 16:11	9 ม.ค. 2568 00:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	35,370	20,520	14,850
751	รอ 834286	8 ม.ค. 2568 17:29	9 ม.ค. 2568 01:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	37,220	22,280	14,940
845	รอ 822505	9 ม.ค. 2568 12:51	9 ม.ค. 2568 15:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	34,800	20,500	14,300
853	รอ 834286	9 ม.ค. 2568 14:12	9 ม.ค. 2568 17:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	36,730	22,280	14,450
919	รอ 822505	9 ม.ค. 2568 23:04	10 ม.ค. 2568 04:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	34,420	20,520	13,900
921	รอ 834286	9 ม.ค. 2568 23:46	10 ม.ค. 2568 06:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	37,830	22,290	15,540

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
972	รอ 822505	10 ม.ค. 2568 13:06	10 ม.ค. 2568 16:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	35,220	20,520	14,700
990	รอ 834286	10 ม.ค. 2568 14:45	10 ม.ค. 2568 19:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	38,540	22,290	16,250
1054	รอ 822505	11 ม.ค. 2568 02:30	11 ม.ค. 2568 05:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	36,470	20,520	15,950
1059	รอ 834286	11 ม.ค. 2568 03:24	11 ม.ค. 2568 07:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	36,920	22,300	14,620
1102	รอ 822505	11 ม.ค. 2568 12:54	11 ม.ค. 2568 15:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	33,890	20,520	13,370
1109	รอ 834286	11 ม.ค. 2568 13:46	11 ม.ค. 2568 16:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	38,290	22,280	16,010
1178	รอ 822505	11 ม.ค. 2568 23:33	12 ม.ค. 2568 05:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	35,330	20,540	14,790
1260	รอ 822505	12 ม.ค. 2568 17:18	12 ม.ค. 2568 21:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	36,210	20,530	15,680
1282	รอ 834286	12 ม.ค. 2568 19:58	13 ม.ค. 2568 02:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	39,010	22,280	16,730
1341	รอ 822505	13 ม.ค. 2568 11:07	13 ม.ค. 2568 13:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	36,000	20,520	15,480
1342	รอ 834286	13 ม.ค. 2568 11:12	13 ม.ค. 2568 13:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	37,860	22,290	15,570
1407	รอ 822505	13 ม.ค. 2568 18:24	14 ม.ค. 2568 00:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	36,680	20,540	16,140
1415	รอ 834286	13 ม.ค. 2568 20:01	14 ม.ค. 2568 00:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	40,380	22,290	18,090
1455	รอ 822505	14 ม.ค. 2568 08:55	14 ม.ค. 2568 10:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	34,090	20,530	13,560
1472	รอ 835286	14 ม.ค. 2568 10:29	14 ม.ค. 2568 13:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	42,520	22,300	20,220
1549	รอ 822505	14 ม.ค. 2568 18:18	14 ม.ค. 2568 23:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	37,900	20,520	17,380
1563	รอ 834286	14 ม.ค. 2568 20:30	15 ม.ค. 2568 01:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	39,860	22,280	17,580
1609	รอ 822505	15 ม.ค. 2568 09:24	15 ม.ค. 2568 12:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	35,580	20,520	15,060
1623	รอ 834286	15 ม.ค. 2568 11:00	15 ม.ค. 2568 14:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	38,240	22,280	15,960
1705	รอ 822505	15 ม.ค. 2568 21:45	16 ม.ค. 2568 06:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	33,960	20,530	13,430
1714	รอ 834286	15 ม.ค. 2568 23:18	16 ม.ค. 2568 07:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	35,810	22,290	13,520
1777	รอ 822505	16 ม.ค. 2568 13:49	16 ม.ค. 2568 17:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	33,590	20,500	13,090
1800	รอ 834286	16 ม.ค. 2568 17:09	16 ม.ค. 2568 22:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	35,690	22,290	13,400
1859	รอ 834286	17 ม.ค. 2568 03:56	17 ม.ค. 2568 09:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	38,040	22,290	15,750
1875	รอ 822505	17 ม.ค. 2568 09:53	17 ม.ค. 2568 12:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	37,690	20,510	17,180
1917	รอ 834286	17 ม.ค. 2568 15:08	17 ม.ค. 2568 17:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	36,350	22,330	14,020
1936	รอ 822505	17 ม.ค. 2568 18:19	17 ม.ค. 2568 21:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	37,200	20,460	16,740
2748	รอ 822505	24 ม.ค. 2568 00:24	24 ม.ค. 2568 10:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	36,750	20,490	16,260
2830	รอ 822505	24 ม.ค. 2568 17:54	24 ม.ค. 2568 23:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	36,870	20,530	16,340
2833	รอ 834286	24 ม.ค. 2568 18:17	24 ม.ค. 2568 23:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	37,230	22,310	14,920
2876	รอ 834286	25 ม.ค. 2568 04:30	25 ม.ค. 2568 11:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	39,390	22,330	17,060
2895	รอ 822505	25 ม.ค. 2568 10:48	25 ม.ค. 2568 13:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	35,350	20,550	14,800

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
2960	รอ 834286	25 ม.ค. 2568 19:02	26 ม.ค. 2568 03:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	37,930	22,290	15,640
2977	รอ 822505	25 ม.ค. 2568 22:39	26 ม.ค. 2568 08:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	36,200	20,520	15,680
3028	รอ 834286	26 ม.ค. 2568 13:14	26 ม.ค. 2568 18:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	38,300	22,280	16,020
3044	รอ 822505	26 ม.ค. 2568 15:53	26 ม.ค. 2568 21:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	36,060	20,510	15,550
3096	รอ 834286	26 ม.ค. 2568 23:18	27 ม.ค. 2568 06:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	37,500	22,310	15,190
3105	รอ 822505	27 ม.ค. 2568 06:43	27 ม.ค. 2568 09:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	35,330	20,490	14,840
3155	รอ 834286	27 ม.ค. 2568 13:51	27 ม.ค. 2568 17:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	38,580	22,280	16,300
3171	รอ 822505	27 ม.ค. 2568 16:09	27 ม.ค. 2568 22:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	37,610	20,540	17,070
3237	รอ 834286	27 ม.ค. 2568 22:56	28 ม.ค. 2568 06:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	39,090	22,290	16,800
3249	รอ 822505	28 ม.ค. 2568 06:54	28 ม.ค. 2568 13:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	34,670	20,510	14,160
3303	รอ 834286	28 ม.ค. 2568 13:39	28 ม.ค. 2568 23:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	38,610	22,290	16,320
3346	รอ 822505	28 ม.ค. 2568 20:50	29 ม.ค. 2568 02:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	37,120	20,510	16,610
3374	รอ 834286	29 ม.ค. 2568 05:21	29 ม.ค. 2568 11:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	41,020	22,310	18,710
3378	รอ 822505	29 ม.ค. 2568 08:34	29 ม.ค. 2568 12:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	38,190	20,500	17,690
3448	รอ 834286	29 ม.ค. 2568 17:28	29 ม.ค. 2568 23:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	39,410	22,280	17,130
3459	รอ 822505	29 ม.ค. 2568 19:19	29 ม.ค. 2568 23:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	37,440	20,500	16,940
3553	รอ 834286	30 ม.ค. 2568 13:25	30 ม.ค. 2568 17:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	36,830	22,280	14,550
3602	รอ 822505	30 ม.ค. 2568 19:26	31 ม.ค. 2568 01:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	38,080	20,490	17,590
3642	รอ 834286	31 ม.ค. 2568 03:53	31 ม.ค. 2568 12:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	38,920	22,280	16,640
3660	รอ 822505	31 ม.ค. 2568 09:55	31 ม.ค. 2568 14:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	37,250	20,510	16,740
3717	รอ 834286	31 ม.ค. 2568 18:11	31 ม.ค. 2568 23:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	39,090	22,310	16,780

รวมรับจาก นางสาววรรณ จรรย์มณี เป็นจำนวน 1,226,110 กก. จำนวน 77 เที่ยว

### นาย ดำรง หนองขุนสาร

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
48	รอ 832303	3 ม.ค. 2568 12:17	3 ม.ค. 2568 15:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรง หนองขุนสาร	36,880	21,540	15,340
59	รอ 834941	3 ม.ค. 2568 14:21	3 ม.ค. 2568 17:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรง หนองขุนสาร	39,720	22,310	17,410
62	รอ 833622	3 ม.ค. 2568 15:00	3 ม.ค. 2568 19:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรง หนองขุนสาร	39,570	22,170	17,400
92	รอ 832303	3 ม.ค. 2568 19:45	4 ม.ค. 2568 02:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรง หนองขุนสาร	36,900	21,630	15,270
107	รอ 834941	3 ม.ค. 2568 22:19	4 ม.ค. 2568 03:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรง หนองขุนสาร	39,160	22,290	16,870
143	รอ 833622	4 ม.ค. 2568 10:57	4 ม.ค. 2568 13:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรง หนองขุนสาร	37,710	22,130	15,580
152	รอ 832303	4 ม.ค. 2568 12:31	4 ม.ค. 2568 15:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรง หนองขุนสาร	37,180	21,600	15,580
167	รอ 834941	4 ม.ค. 2568 14:07	4 ม.ค. 2568 17:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรง หนองขุนสาร	40,370	22,370	18,000

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
201	รอ 833622	4 ม.ค. 2568 17:35	4 ม.ค. 2568 21:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	40,080	22,100	17,980
227	รอ 834941	4 ม.ค. 2568 21:15	5 ม.ค. 2568 00:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	39,170	22,350	16,820
246	รอ 832303	5 ม.ค. 2568 05:36	5 ม.ค. 2568 09:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	36,360	21,920	14,440
262	รอ 833622	5 ม.ค. 2568 09:42	5 ม.ค. 2568 10:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	39,650	22,070	17,580
283	รอ 834942	5 ม.ค. 2568 11:54	5 ม.ค. 2568 16:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	40,800	22,310	18,490
314	รอ 843622	5 ม.ค. 2568 14:45	5 ม.ค. 2568 18:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	39,090	22,060	17,030
353	รอ 834941	5 ม.ค. 2568 20:33	6 ม.ค. 2568 01:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	37,010	22,280	14,730
360	รอ 833622	5 ม.ค. 2568 22:00	6 ม.ค. 2568 04:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	38,640	22,040	16,600
413	รอ 834941	6 ม.ค. 2568 11:42	6 ม.ค. 2568 15:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	39,920	22,260	17,660
423	รอ 833622	6 ม.ค. 2568 13:02	6 ม.ค. 2568 15:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	38,860	22,010	16,850
490	รอ 832303	6 ม.ค. 2568 19:31	7 ม.ค. 2568 01:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	36,890	21,570	15,320
497	รอ 834941	6 ม.ค. 2568 20:43	7 ม.ค. 2568 02:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	40,390	22,370	18,020
544	รอ 833622	7 ม.ค. 2568 10:45	7 ม.ค. 2568 12:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	40,020	22,180	17,840
571	รอ 832303	7 ม.ค. 2568 13:20	7 ม.ค. 2568 15:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	35,510	21,670	13,840
584	รอ 834941	7 ม.ค. 2568 14:08	7 ม.ค. 2568 15:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	38,820	22,320	16,500
601	รอ 833622	7 ม.ค. 2568 16:04	7 ม.ค. 2568 21:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	36,470	22,170	14,300
628	รอ 832303	7 ม.ค. 2568 19:12	8 ม.ค. 2568 13:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	36,660	21,640	15,020
637	รอ 834942	7 ม.ค. 2568 20:05	8 ม.ค. 2568 01:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	39,240	22,300	16,940
712	รอ 833622	8 ม.ค. 2568 13:20	8 ม.ค. 2568 15:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	37,720	22,110	15,610
718	รอ 834941	8 ม.ค. 2568 14:19	8 ม.ค. 2568 17:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	37,450	22,280	15,170
796	รอ 832303	9 ม.ค. 2568 05:36	9 ม.ค. 2568 10:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	35,490	21,600	13,890
819	รอ 833622	9 ม.ค. 2568 10:22	9 ม.ค. 2568 12:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	39,370	22,080	17,290
844	รอ 834941	9 ม.ค. 2568 12:47	9 ม.ค. 2568 15:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	37,910	22,360	15,550
855	รอ 832303	9 ม.ค. 2568 14:33	9 ม.ค. 2568 18:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	35,190	21,660	13,530
1365	รอ 833622	13 ม.ค. 2568 14:11	13 ม.ค. 2568 17:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	39,730	22,220	17,510
1372	รอ 834941	13 ม.ค. 2568 14:54	13 ม.ค. 2568 17:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	37,540	22,330	15,210
1383	รอ 832303	13 ม.ค. 2568 16:27	13 ม.ค. 2568 18:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	35,240	21,620	13,620
1439	รอ 833622	13 ม.ค. 2568 22:49	14 ม.ค. 2568 04:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	38,780	22,200	16,580
1444	รอ 834941	14 ม.ค. 2568 00:04	14 ม.ค. 2568 06:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	38,020	22,300	15,720
1490	รอ 833622	14 ม.ค. 2568 11:57	14 ม.ค. 2568 13:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	34,700	22,150	12,550
1505	รอ 834941	14 ม.ค. 2568 13:00	14 ม.ค. 2568 15:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	35,230	22,260	12,970
1508	รอ 832303	14 ม.ค. 2568 13:47	14 ม.ค. 2568 16:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	33,250	21,600	11,650



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ชั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
1536	รอ 833622	14 ม.ค. 2568 17:09	14 ม.ค. 2568 21:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	36,240	22,140	14,100
1557	รอ 834941	14 ม.ค. 2568 19:18	15 ม.ค. 2568 00:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	35,480	22,250	13,230
1622	รอ 832303	15 ม.ค. 2568 10:58	15 ม.ค. 2568 15:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	32,990	21,670	11,320
1629	รอ 833622	15 ม.ค. 2568 11:40	15 ม.ค. 2568 17:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	35,930	22,100	13,830
1634	รอ 834941	15 ม.ค. 2568 12:24	15 ม.ค. 2568 17:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	34,680	22,330	12,350
1707	รอ 834941	15 ม.ค. 2568 21:58	16 ม.ค. 2568 07:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	34,440	22,320	12,120
1743	รอ 833622	16 ม.ค. 2568 10:11	16 ม.ค. 2568 13:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	33,100	22,090	11,010
1757	รอ 834941	16 ม.ค. 2568 12:04	16 ม.ค. 2568 14:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	33,030	22,330	10,700
1792	รอ 832303	16 ม.ค. 2568 16:20	16 ม.ค. 2568 21:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	33,940	21,660	12,280
1837	รอ 833622	16 ม.ค. 2568 21:32	17 ม.ค. 2568 04:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	37,930	22,060	15,870
1870	รอ 834941	17 ม.ค. 2568 09:19	17 ม.ค. 2568 12:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	43,110	22,270	20,840
1881	รอ 833622	17 ม.ค. 2568 10:43	17 ม.ค. 2568 13:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	39,760	22,030	17,730
1923	รอ 834941	17 ม.ค. 2568 15:51	17 ม.ค. 2568 19:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	32,920	22,230	10,690
1976	รอ 833622	17 ม.ค. 2568 23:46	18 ม.ค. 2568 06:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	33,030	22,240	10,790
2006	รอ 832303	18 ม.ค. 2568 11:35	18 ม.ค. 2568 15:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	30,530	21,650	8,880
2024	รอ 834941	18 ม.ค. 2568 13:27	18 ม.ค. 2568 16:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	33,180	22,340	10,840
2032	รอ 833622	18 ม.ค. 2568 14:13	18 ม.ค. 2568 16:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	34,030	22,190	11,840
2068	รอ 832303	18 ม.ค. 2568 19:11	18 ม.ค. 2568 22:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	32,550	21,620	10,930
2085	รอ 833622	18 ม.ค. 2568 21:29	19 ม.ค. 2568 01:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	33,070	22,190	10,880
2086	รอ 834941	18 ม.ค. 2568 21:31	19 ม.ค. 2568 01:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	34,210	22,300	11,910
2127	รอ 832303	19 ม.ค. 2568 10:28	19 ม.ค. 2568 12:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	31,450	21,710	9,740
2139	รอ 834941	19 ม.ค. 2568 11:23	19 ม.ค. 2568 13:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	34,230	22,280	11,950
2161	รอ 833622	19 ม.ค. 2568 13:13	19 ม.ค. 2568 16:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	35,150	22,140	13,010
2185	รอ 832303	19 ม.ค. 2568 16:43	19 ม.ค. 2568 21:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	32,520	21,690	10,830
2206	รอ 834941	19 ม.ค. 2568 19:10	19 ม.ค. 2568 22:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	38,140	22,280	15,860
2232	รอ 833622	19 ม.ค. 2568 22:10	20 ม.ค. 2568 04:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	38,420	22,120	16,300
2277	รอ 832303	20 ม.ค. 2568 12:01	20 ม.ค. 2568 14:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	36,260	21,640	14,620
2284	รอ 834941	20 ม.ค. 2568 13:12	20 ม.ค. 2568 15:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	39,810	22,330	17,480
2297	รอ 833622	20 ม.ค. 2568 14:31	20 ม.ค. 2568 17:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	38,100	22,090	16,010
2327	รอ 832303	20 ม.ค. 2568 18:44	20 ม.ค. 2568 23:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	36,060	21,610	14,450
2344	รอ 834941	20 ม.ค. 2568 20:26	21 ม.ค. 2568 03:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	40,470	22,310	18,160
2382	รอ 833622	21 ม.ค. 2568 09:03	21 ม.ค. 2568 11:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชุ้นสาร	38,110	22,070	16,040

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ชั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
2403	รอ 832303	21 ม.ค. 2568 11:30	21 ม.ค. 2568 15:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	35,600	21,690	13,910
2419	รอ 834941	21 ม.ค. 2568 13:11	21 ม.ค. 2568 17:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	38,860	22,290	16,570
2440	รอ 833622	21 ม.ค. 2568 16:16	21 ม.ค. 2568 19:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	38,030	22,240	15,790
2502	รอ 832303	22 ม.ค. 2568 04:40	22 ม.ค. 2568 06:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	35,820	21,670	14,150
2509	รอ 834941	22 ม.ค. 2568 08:45	22 ม.ค. 2568 11:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	38,460	22,270	16,190
2526	รอ 833622	22 ม.ค. 2568 10:53	22 ม.ค. 2568 14:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	37,810	22,200	15,610
2572	รอ 832303	22 ม.ค. 2568 16:21	22 ม.ค. 2568 19:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	34,810	21,600	13,210
2586	รอ 834941	22 ม.ค. 2568 18:01	23 ม.ค. 2568 01:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	38,920	22,340	16,580
2640	รอ 833622	23 ม.ค. 2568 08:51	23 ม.ค. 2568 13:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	38,730	22,180	16,550
2660	รอ 832303	23 ม.ค. 2568 12:36	23 ม.ค. 2568 17:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	35,930	21,530	14,400
2682	รอ 834941	23 ม.ค. 2568 15:11	23 ม.ค. 2568 18:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	40,130	22,340	17,790
2737	รอ 833622	23 ม.ค. 2568 21:32	24 ม.ค. 2568 05:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	39,910	22,140	17,770
2780	รอ 832303	24 ม.ค. 2568 10:44	24 ม.ค. 2568 14:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	32,710	21,600	11,110
2785	รอ 833622	24 ม.ค. 2568 11:02	24 ม.ค. 2568 15:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	33,470	22,090	11,380
2794	รอ 834941	24 ม.ค. 2568 11:53	24 ม.ค. 2568 17:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	33,730	22,280	11,450
2853	รอ 832303	24 ม.ค. 2568 20:37	25 ม.ค. 2568 01:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	31,590	21,580	10,010
2863	รอ 833622	24 ม.ค. 2568 22:27	25 ม.ค. 2568 05:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	35,040	22,080	12,960
2864	รอ 834941	24 ม.ค. 2568 22:30	25 ม.ค. 2568 05:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	35,670	22,370	13,300
2914	รอ 832303	25 ม.ค. 2568 13:06	25 ม.ค. 2568 15:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	35,960	21,540	14,420
2920	รอ 833622	25 ม.ค. 2568 13:52	25 ม.ค. 2568 16:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	39,650	22,210	17,440
2943	รอ 834941	25 ม.ค. 2568 16:27	25 ม.ค. 2568 22:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	38,830	22,320	16,510
2965	รอ 833622	25 ม.ค. 2568 20:37	26 ม.ค. 2568 05:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	37,010	22,200	14,810
3012	รอ 832303	26 ม.ค. 2568 11:09	26 ม.ค. 2568 14:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	34,140	21,630	12,510
3019	รอ 834941	26 ม.ค. 2568 12:03	26 ม.ค. 2568 15:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	35,800	22,280	13,520
3030	รอ 833622	26 ม.ค. 2568 13:30	26 ม.ค. 2568 17:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	36,150	22,150	14,000
3066	รอ 832303	26 ม.ค. 2568 18:47	26 ม.ค. 2568 22:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	34,860	21,590	13,270
3071	รอ 834941	26 ม.ค. 2568 19:07	26 ม.ค. 2568 23:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	36,500	22,250	14,250
3119	รอ 833622	27 ม.ค. 2568 10:21	27 ม.ค. 2568 12:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	38,430	22,120	16,310
3135	รอ 832303	27 ม.ค. 2568 11:48	27 ม.ค. 2568 14:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	35,120	21,550	13,570
3161	รอ 834941	27 ม.ค. 2568 14:31	27 ม.ค. 2568 17:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	38,020	22,340	15,680
3177	รอ 833622	27 ม.ค. 2568 16:46	27 ม.ค. 2568 20:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	38,960	22,100	16,860
3196	รอ 832303	27 ม.ค. 2568 18:45	28 ม.ค. 2568 01:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งชั้่นสาร	35,610	21,650	13,960

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3228	รอ 834941	27 ม.ค. 2568 21:37	28 ม.ค. 2568 05:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	38,560	22,310	16,250
3267	รอ 833622	28 ม.ค. 2568 10:13	28 ม.ค. 2568 12:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	38,730	22,240	16,490
3275	รอ 832303	28 ม.ค. 2568 11:25	28 ม.ค. 2568 13:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	36,710	21,610	15,100
3292	รอ 834941	28 ม.ค. 2568 12:41	28 ม.ค. 2568 17:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	40,440	22,280	18,160
3326	รอ 833622	28 ม.ค. 2568 18:13	28 ม.ค. 2568 23:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	38,700	22,230	16,470
3339	รอ 832303	28 ม.ค. 2568 20:01	29 ม.ค. 2568 03:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	36,250	21,600	14,650
3353	รอ 834941	28 ม.ค. 2568 21:20	29 ม.ค. 2568 05:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	39,640	22,250	17,390
3393	รอ 833622	29 ม.ค. 2568 10:36	29 ม.ค. 2568 13:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	40,020	22,200	17,820
3404	รอ 832303	29 ม.ค. 2568 12:04	29 ม.ค. 2568 14:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	37,660	21,550	16,110
3411	รอ 834941	29 ม.ค. 2568 12:50	29 ม.ค. 2568 16:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	39,510	22,340	17,170
3447	รอ 833622	29 ม.ค. 2568 17:26	29 ม.ค. 2568 21:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	39,540	22,180	17,360
3481	รอ 834941	29 ม.ค. 2568 21:27	30 ม.ค. 2568 03:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	39,550	22,310	17,240
3562	รอ 833622	30 ม.ค. 2568 14:32	30 ม.ค. 2568 17:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	38,240	22,150	16,090
3622	รอ 833622	30 ม.ค. 2568 21:57	31 ม.ค. 2568 05:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	40,320	22,120	18,200
3672	รอ 832303	31 ม.ค. 2568 11:44	31 ม.ค. 2568 15:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	35,820	21,640	14,180
3689	รอ 833622	31 ม.ค. 2568 14:26	31 ม.ค. 2568 18:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	38,650	22,260	16,390

รวมรับจาก นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร เป็นจำนวน 1,791,760 กก. จำนวน 120 ท้าย

### นาย ทองดี ไกยฤทธิ์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
30	รอ 829777	3 ม.ค. 2568 08:26	3 ม.ค. 2568 11:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	30,370	19,410	10,960
67	รอ 822892	3 ม.ค. 2568 15:24	3 ม.ค. 2568 22:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	30,550	19,500	11,050
103	รอ 829777	3 ม.ค. 2568 21:47	4 ม.ค. 2568 03:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	34,240	19,500	14,740
161	รอ 829777	4 ม.ค. 2568 13:11	4 ม.ค. 2568 16:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	31,910	19,350	12,560
184	รอ 822892	4 ม.ค. 2568 15:54	4 ม.ค. 2568 19:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	32,370	19,560	12,810
234	รอ 829777	4 ม.ค. 2568 23:16	5 ม.ค. 2568 03:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	35,540	19,490	16,050
235	รอ 830877	4 ม.ค. 2568 23:19	5 ม.ค. 2568 05:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	34,970	20,800	14,170
259	รอ 822892	5 ม.ค. 2568 09:07	5 ม.ค. 2568 10:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	33,030	19,580	13,450
286	รอ 829777	5 ม.ค. 2568 12:12	5 ม.ค. 2568 17:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	31,970	19,400	12,570
395	รอ 822892	6 ม.ค. 2568 10:06	6 ม.ค. 2568 12:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	32,840	19,550	13,290
433	รอ 829777	6 ม.ค. 2568 14:21	6 ม.ค. 2568 17:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	33,700	19,400	14,300
504	รอ 822892	6 ม.ค. 2568 21:45	7 ม.ค. 2568 04:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	33,620	19,570	14,050
515	รอ 829777	7 ม.ค. 2568 00:41	7 ม.ค. 2568 06:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	33,050	19,410	13,640

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
558	รอ 822892	7 ม.ค. 2568 12:19	7 ม.ค. 2568 14:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,400	19,580	13,820
565	รอ 829777	7 ม.ค. 2568 12:59	7 ม.ค. 2568 14:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,420	19,400	14,020
650	รอ 829777	7 ม.ค. 2568 22:39	8 ม.ค. 2568 04:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	34,830	19,400	15,430
652	รอ 822893	7 ม.ค. 2568 22:56	8 ม.ค. 2568 04:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	34,590	19,580	15,010
705	รอ 829777	8 ม.ค. 2568 12:22	8 ม.ค. 2568 15:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	34,390	19,420	14,970
721	รอ 822892	8 ม.ค. 2568 14:30	9 ม.ค. 2568 00:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	35,940	19,580	16,360
779	รอ 829777	8 ม.ค. 2568 22:45	9 ม.ค. 2568 04:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	36,030	19,430	16,600
876	รอ 829777	9 ม.ค. 2568 17:25	9 ม.ค. 2568 22:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	34,160	19,400	14,760
894	รอ 822892	9 ม.ค. 2568 20:01	10 ม.ค. 2568 01:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	36,090	19,570	16,520
984	รอ 829777	10 ม.ค. 2568 13:59	10 ม.ค. 2568 18:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,220	19,390	13,830
1019	รอ 822892	10 ม.ค. 2568 18:29	10 ม.ค. 2568 23:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,310	19,560	13,750
1068	รอ 829777	11 ม.ค. 2568 09:23	11 ม.ค. 2568 10:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	34,540	19,440	15,100
1113	รอ 822892	11 ม.ค. 2568 14:22	11 ม.ค. 2568 16:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,130	19,590	13,540
1122	รอ 829777	11 ม.ค. 2568 15:14	11 ม.ค. 2568 18:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	32,980	19,440	13,540
1176	รอ 822892	11 ม.ค. 2568 23:02	12 ม.ค. 2568 01:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	34,230	19,570	14,660
1177	รอ 830877	11 ม.ค. 2568 23:05	12 ม.ค. 2568 05:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,710	20,810	12,900
1233	รอ 829777	12 ม.ค. 2568 13:30	12 ม.ค. 2568 15:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	32,560	19,440	13,120
1250	รอ 822892	12 ม.ค. 2568 15:08	12 ม.ค. 2568 17:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,180	19,580	13,600
1267	รอ 830877	12 ม.ค. 2568 18:10	13 ม.ค. 2568 00:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,780	20,830	12,950
1305	รอ 829777	13 ม.ค. 2568 00:22	13 ม.ค. 2568 05:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	32,390	19,420	12,970
1306	รอ 822892	13 ม.ค. 2568 00:24	13 ม.ค. 2568 05:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	32,200	19,560	12,640
1359	รอ 830877	13 ม.ค. 2568 13:27	13 ม.ค. 2568 17:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	34,130	20,830	13,300
1393	รอ 829777	13 ม.ค. 2568 17:07	13 ม.ค. 2568 21:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	32,950	19,410	13,540
1400	รอ 822892	13 ม.ค. 2568 17:55	13 ม.ค. 2568 23:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	35,730	19,600	16,130
1443	รอ 830877	13 ม.ค. 2568 23:20	14 ม.ค. 2568 06:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,900	20,790	13,110
1497	รอ 829777	14 ม.ค. 2568 12:20	14 ม.ค. 2568 15:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	32,440	19,410	13,030
1510	รอ 830877	14 ม.ค. 2568 14:03	14 ม.ค. 2568 16:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	35,790	20,830	14,960
1554	รอ 822892	14 ม.ค. 2568 19:05	14 ม.ค. 2568 23:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	35,240	19,590	15,650
1562	รอ 829777	14 ม.ค. 2568 20:22	15 ม.ค. 2568 00:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	34,160	19,420	14,740
1598	รอ 822892	15 ม.ค. 2568 07:06	15 ม.ค. 2568 11:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	35,170	19,600	15,570
1599	รอ 829777	15 ม.ค. 2568 07:08	15 ม.ค. 2568 11:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	31,580	19,420	12,160
1662	รอ 830877	15 ม.ค. 2568 15:40	15 ม.ค. 2568 22:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,970	20,830	13,140

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
1677	รอ 829777	15 ม.ค. 2568 17:44	16 ม.ค. 2568 00:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	32,840	19,420	13,420
1753	รอ 822892	16 ม.ค. 2568 11:38	16 ม.ค. 2568 14:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	34,990	19,590	15,400
1755	รอ 829777	16 ม.ค. 2568 11:47	16 ม.ค. 2568 14:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	34,790	19,440	15,350
1814	รอ 830877	16 ม.ค. 2568 18:32	17 ม.ค. 2568 00:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	35,800	20,790	15,010
1841	รอ 829777	16 ม.ค. 2568 22:17	17 ม.ค. 2568 04:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	34,180	19,430	14,750
1844	รอ 822892	16 ม.ค. 2568 22:28	17 ม.ค. 2568 05:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	34,400	19,610	14,790
1914	รอ 822892	17 ม.ค. 2568 14:48	17 ม.ค. 2568 17:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	32,300	19,590	12,710
1915	รอ 829777	17 ม.ค. 2568 14:51	17 ม.ค. 2568 17:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	31,500	19,430	12,070
1920	รอ 830877	17 ม.ค. 2568 15:19	17 ม.ค. 2568 18:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	32,120	20,820	11,300
1996	รอ 829777	18 ม.ค. 2568 09:49	18 ม.ค. 2568 12:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	30,600	19,500	11,100
2060	รอ 830877	18 ม.ค. 2568 17:51	18 ม.ค. 2568 22:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	33,880	20,790	13,090
2090	รอ 829777	18 ม.ค. 2568 22:37	19 ม.ค. 2568 00:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	34,330	19,420	14,910
2120	รอ 822892	19 ม.ค. 2568 09:36	19 ม.ค. 2568 10:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	32,710	19,590	13,120
2154	รอ 830877	19 ม.ค. 2568 12:39	19 ม.ค. 2568 17:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	36,620	20,820	15,800
2163	รอ 829777	19 ม.ค. 2568 13:32	19 ม.ค. 2568 17:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	33,460	19,430	14,030
2177	รอ 822892	19 ม.ค. 2568 15:11	19 ม.ค. 2568 18:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	33,590	19,600	13,990
2238	รอ 829777	19 ม.ค. 2568 23:27	20 ม.ค. 2568 05:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	34,320	19,440	14,880
2239	รอ 822892	19 ม.ค. 2568 23:30	20 ม.ค. 2568 07:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	34,440	19,600	14,840
2281	รอ 829777	20 ม.ค. 2568 12:48	20 ม.ค. 2568 14:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	33,370	19,440	13,930
2289	รอ 822892	20 ม.ค. 2568 13:56	20 ม.ค. 2568 16:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	33,650	19,610	14,040
2303	รอ 830877	20 ม.ค. 2568 15:01	20 ม.ค. 2568 19:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	34,560	20,790	13,770
2414	รอ 822892	21 ม.ค. 2568 12:51	21 ม.ค. 2568 17:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	33,690	19,600	14,090
2441	รอ 830877	21 ม.ค. 2568 16:24	21 ม.ค. 2568 23:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	35,900	20,840	15,060
2494	รอ 822892	22 ม.ค. 2568 00:19	22 ม.ค. 2568 06:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	34,580	19,600	14,980
2559	รอ 822892	22 ม.ค. 2568 15:06	23 ม.ค. 2568 01:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	19,080	11,960	7,120
2564	รอ 830877	22 ม.ค. 2568 15:46	23 ม.ค. 2568 01:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	36,880	20,800	16,080
2655	รอ 830877	23 ม.ค. 2568 11:25	23 ม.ค. 2568 16:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	34,580	20,830	13,750
2730	รอ 830877	23 ม.ค. 2568 21:01	24 ม.ค. 2568 03:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	33,570	20,810	12,760
2803	รอ 830877	24 ม.ค. 2568 13:21	24 ม.ค. 2568 18:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	34,860	20,840	14,020
2866	รอ 830877	24 ม.ค. 2568 22:52	25 ม.ค. 2568 07:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	33,730	20,810	12,920
2896	รอ 829777	25 ม.ค. 2568 10:50	25 ม.ค. 2568 13:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	35,150	19,420	15,730
2908	รอ 830877	25 ม.ค. 2568 12:06	25 ม.ค. 2568 16:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ	34,660	20,850	13,810



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
2953	รอ 829777	25 ม.ค. 2568 18:18	26 ม.ค. 2568 01:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,890	19,430	14,460
2971	รอ 830877	25 ม.ค. 2568 21:12	26 ม.ค. 2568 06:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,560	20,820	12,740
2983	รอ 822892	26 ม.ค. 2568 00:29	26 ม.ค. 2568 11:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,020	19,630	13,390
3025	รอ 829777	26 ม.ค. 2568 12:54	26 ม.ค. 2568 18:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	34,230	19,400	14,830
3037	รอ 830877	26 ม.ค. 2568 14:46	26 ม.ค. 2568 19:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,970	20,840	13,130
3110	รอ 822892	27 ม.ค. 2568 09:06	27 ม.ค. 2568 11:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	31,790	19,630	12,160
3149	รอ 829777	27 ม.ค. 2568 13:08	27 ม.ค. 2568 16:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	32,190	19,410	12,780
3181	รอ 830877	27 ม.ค. 2568 17:25	27 ม.ค. 2568 22:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	32,770	20,790	11,980
3189	รอ 822892	27 ม.ค. 2568 17:51	28 ม.ค. 2568 00:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	31,180	19,700	11,480
3216	รอ 829777	27 ม.ค. 2568 20:42	28 ม.ค. 2568 03:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	31,050	19,410	11,640
3294	รอ 829777	28 ม.ค. 2568 12:48	28 ม.ค. 2568 19:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	31,170	19,400	11,770
3315	รอ 822892	28 ม.ค. 2568 16:26	29 ม.ค. 2568 01:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	31,680	19,580	12,100
3407	รอ 829777	29 ม.ค. 2568 12:33	29 ม.ค. 2568 15:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	35,060	19,410	15,650
3484	รอ 829777	29 ม.ค. 2568 21:34	30 ม.ค. 2568 04:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	31,070	19,410	11,660
3485	รอ 822892	29 ม.ค. 2568 21:36	30 ม.ค. 2568 04:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,800	19,620	14,180
3486	รอ 828448	29 ม.ค. 2568 21:39	30 ม.ค. 2568 06:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,480	20,730	12,750
3545	รอ 829777	30 ม.ค. 2568 12:38	30 ม.ค. 2568 15:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	30,400	19,410	10,990
3563	รอ 822892	30 ม.ค. 2568 14:36	30 ม.ค. 2568 20:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,710	19,620	14,090
3571	รอ 830877	30 ม.ค. 2568 15:40	30 ม.ค. 2568 23:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	34,470	23,150	11,320
3607	รอ 829777	30 ม.ค. 2568 20:24	31 ม.ค. 2568 01:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	31,530	19,410	12,120
3650	รอ 829777	31 ม.ค. 2568 08:34	31 ม.ค. 2568 13:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	30,500	19,420	11,080
3652	รอ 822892	31 ม.ค. 2568 08:55	31 ม.ค. 2568 14:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	31,730	19,620	12,110

รวมรับจาก นาย ทองดี ไถยฤทธิ์ เป็นจำนวน 1,350,090 กก. จำนวน 99 เที่ยว

### นาย บัลดอย พูนเพิ่ม

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
58	รอ 832406	3 ม.ค. 2568 14:10	3 ม.ค. 2568 17:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	20,690	11,450	9,240
116	รอ 832406	3 ม.ค. 2568 23:52	4 ม.ค. 2568 07:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	21,840	11,850	9,990
172	รอ 832406	4 ม.ค. 2568 14:42	4 ม.ค. 2568 17:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	21,220	11,450	9,770
239	รอ 832406	4 ม.ค. 2568 23:40	5 ม.ค. 2568 04:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	21,210	11,470	9,740
267	รอ 832406	5 ม.ค. 2568 10:12	5 ม.ค. 2568 11:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	20,680	11,450	9,230
320	รอ 834983	5 ม.ค. 2568 15:51	5 ม.ค. 2568 21:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	20,950	11,760	9,190
347	รอ 832406	5 ม.ค. 2568 18:36	5 ม.ค. 2568 23:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	20,410	11,480	8,930

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
371	รอ 834983	6 ม.ค. 2568 01:54	6 ม.ค. 2568 07:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	22,030	11,780	10,250
401	รอ 832406	6 ม.ค. 2568 10:39	6 ม.ค. 2568 13:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	22,010	11,460	10,550
416	รอ 834983	6 ม.ค. 2568 12:03	6 ม.ค. 2568 13:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,310	11,760	7,550
491	รอ 832046	6 ม.ค. 2568 19:34	7 ม.ค. 2568 01:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,780	11,500	8,280
512	รอ 834983	6 ม.ค. 2568 23:05	7 ม.ค. 2568 06:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,930	11,750	8,180
519	รอ 832406	7 ม.ค. 2568 07:05	7 ม.ค. 2568 09:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,770	11,480	8,290
542	รอ 834983	7 ม.ค. 2568 10:39	7 ม.ค. 2568 12:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,820	11,770	8,050
578	รอ 832406	7 ม.ค. 2568 13:50	7 ม.ค. 2568 16:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,810	11,460	8,350
597	รอ 834983	7 ม.ค. 2568 15:23	7 ม.ค. 2568 18:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	20,540	11,750	8,790
646	รอ 832406	7 ม.ค. 2568 21:20	8 ม.ค. 2568 06:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	21,070	11,490	9,580
732	รอ 834983	8 ม.ค. 2568 15:38	8 ม.ค. 2568 21:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	22,430	11,780	10,650
787	รอ 832406	9 ม.ค. 2568 01:22	9 ม.ค. 2568 04:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	20,820	11,460	9,360
818	รอ 832046	9 ม.ค. 2568 10:08	9 ม.ค. 2568 12:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	18,860	11,550	7,310
874	รอ 832406	9 ม.ค. 2568 17:04	9 ม.ค. 2568 19:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	23,470	11,480	11,990
923	รอ 832406	10 ม.ค. 2568 00:24	10 ม.ค. 2568 04:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	22,870	11,500	11,370
924	รอ 834983	10 ม.ค. 2568 02:04	10 ม.ค. 2568 05:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	18,410	11,770	6,640
969	รอ 832406	10 ม.ค. 2568 12:47	10 ม.ค. 2568 14:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	23,780	11,490	12,290
974	รอ 834983	10 ม.ค. 2568 13:15	10 ม.ค. 2568 16:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	21,860	11,770	10,090
1026	รอ 832406	10 ม.ค. 2568 19:51	10 ม.ค. 2568 23:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	18,730	11,480	7,250
1058	รอ 834983	11 ม.ค. 2568 03:14	11 ม.ค. 2568 07:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,000	11,760	7,240
1151	รอ 832406	11 ม.ค. 2568 18:48	11 ม.ค. 2568 23:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	20,170	11,480	8,690
1184	รอ 834983	12 ม.ค. 2568 02:48	12 ม.ค. 2568 07:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,700	11,780	7,920
1185	รอ 832406	12 ม.ค. 2568 04:17	12 ม.ค. 2568 07:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,860	11,470	8,390
1241	รอ 832406	12 ม.ค. 2568 14:15	12 ม.ค. 2568 17:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	20,170	11,470	8,700
1243	รอ 834983	12 ม.ค. 2568 14:20	12 ม.ค. 2568 17:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,490	11,770	7,720
1299	รอ 832406	12 ม.ค. 2568 22:33	13 ม.ค. 2568 04:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	20,240	11,460	8,780
1333	รอ 832406	13 ม.ค. 2568 10:29	13 ม.ค. 2568 11:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	20,120	11,490	8,630
1389	รอ 832406	13 ม.ค. 2568 16:47	13 ม.ค. 2568 21:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,910	11,460	8,450
1464	รอ 832406	14 ม.ค. 2568 09:30	14 ม.ค. 2568 10:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	18,840	11,500	7,340
1509	รอ 832406	14 ม.ค. 2568 13:52	14 ม.ค. 2568 16:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,290	11,470	7,820
1578	รอ 832406	14 ม.ค. 2568 21:35	15 ม.ค. 2568 06:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,900	11,460	8,440
1671	รอ 832406	15 ม.ค. 2568 17:05	15 ม.ค. 2568 23:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,800	11,470	8,330

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
1723	รอ 832406	16 ม.ค. 2568 05:03	16 ม.ค. 2568 07:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	20,330	11,450	8,880
1776	รอ 832406	16 ม.ค. 2568 13:47	16 ม.ค. 2568 17:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	17,060	11,470	5,590
1855	รอ 832406	17 ม.ค. 2568 00:47	17 ม.ค. 2568 06:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	19,050	11,500	7,550
1856	รอ 834983	17 ม.ค. 2568 00:49	17 ม.ค. 2568 06:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	17,300	11,750	5,550
1896	รอ 834983	17 ม.ค. 2568 12:35	17 ม.ค. 2568 14:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	18,380	11,750	6,630
1924	รอ 832406	17 ม.ค. 2568 15:59	17 ม.ค. 2568 19:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	18,970	11,460	7,510
1978	รอ 832406	18 ม.ค. 2568 00:42	18 ม.ค. 2568 06:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	21,570	11,480	10,090
1980	รอ 834983	18 ม.ค. 2568 03:53	18 ม.ค. 2568 07:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	22,290	11,760	10,530
2007	รอ 834983	18 ม.ค. 2568 11:37	18 ม.ค. 2568 14:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	18,930	11,770	7,160
2039	รอ 832406	18 ม.ค. 2568 15:37	18 ม.ค. 2568 17:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	20,580	11,460	9,120
2101	รอ 832406	19 ม.ค. 2568 00:27	19 ม.ค. 2568 06:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	20,480	11,500	8,980
2104	รอ 834983	19 ม.ค. 2568 03:08	19 ม.ค. 2568 07:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	20,300	11,770	8,530
2150	รอ 834983	19 ม.ค. 2568 12:17	19 ม.ค. 2568 14:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	20,360	11,750	8,610
2157	รอ 832406	19 ม.ค. 2568 12:51	19 ม.ค. 2568 16:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	21,790	11,480	10,310
2193	รอ 834983	19 ม.ค. 2568 17:52	19 ม.ค. 2568 21:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	19,570	11,770	7,800
2226	รอ 832406	19 ม.ค. 2568 21:29	20 ม.ค. 2568 03:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	21,730	11,470	10,260
2280	รอ 832406	20 ม.ค. 2568 12:41	20 ม.ค. 2568 14:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	20,750	11,490	9,260
2299	รอ 834983	20 ม.ค. 2568 14:43	20 ม.ค. 2568 17:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	20,580	11,820	8,760
2324	รอ 832406	20 ม.ค. 2568 18:30	20 ม.ค. 2568 23:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	20,120	11,480	8,640
2348	รอ 834983	20 ม.ค. 2568 21:08	21 ม.ค. 2568 03:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	20,930	11,810	9,120
2418	รอ 832406	21 ม.ค. 2568 13:09	21 ม.ค. 2568 17:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	20,810	11,500	9,310
2427	รอ 834983	21 ม.ค. 2568 14:42	21 ม.ค. 2568 18:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	19,830	11,800	8,030
2482	รอ 834983	21 ม.ค. 2568 22:01	22 ม.ค. 2568 02:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	19,700	11,790	7,910
2483	รอ 832406	21 ม.ค. 2568 22:03	22 ม.ค. 2568 02:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	19,910	11,480	8,430
2545	รอ 834983	22 ม.ค. 2568 13:39	22 ม.ค. 2568 16:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	21,470	11,780	9,690
2546	รอ 832406	22 ม.ค. 2568 13:55	22 ม.ค. 2568 16:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	23,710	11,500	12,210
2616	รอ 834983	22 ม.ค. 2568 21:19	23 ม.ค. 2568 10:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	21,090	11,770	9,320
2632	รอ 832406	23 ม.ค. 2568 02:40	23 ม.ค. 2568 11:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	21,170	11,480	9,690
2686	รอ 834983	23 ม.ค. 2568 15:47	23 ม.ค. 2568 23:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	21,010	11,770	9,240
2706	รอ 832406	23 ม.ค. 2568 17:56	24 ม.ค. 2568 00:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	22,770	11,490	11,280
2771	รอ 832406	24 ม.ค. 2568 09:57	24 ม.ค. 2568 13:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	20,870	11,470	9,400
2820	รอ 834983	24 ม.ค. 2568 16:56	24 ม.ค. 2568 21:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	20,820	11,810	9,010

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
2875	รอ 834983	25 ม.ค. 2568 02:19	25 ม.ค. 2568 10:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	20,950	11,800	9,150
2940	รอ 832406	25 ม.ค. 2568 16:16	25 ม.ค. 2568 21:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	21,720	11,480	10,240
2985	รอ 834983	26 ม.ค. 2568 01:17	26 ม.ค. 2568 12:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	21,170	11,780	9,390
2986	รอ 832406	26 ม.ค. 2568 02:50	26 ม.ค. 2568 10:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	22,660	11,470	11,190
3041	รอ 832406	26 ม.ค. 2568 15:09	26 ม.ค. 2568 17:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	23,610	11,470	12,140
3050	รอ 834983	26 ม.ค. 2568 16:43	26 ม.ค. 2568 20:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	18,770	11,800	6,970
3088	รอ 832406	26 ม.ค. 2568 21:56	27 ม.ค. 2568 04:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	18,590	11,490	7,100
3101	รอ 834983	27 ม.ค. 2568 05:50	27 ม.ค. 2568 09:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	18,180	11,790	6,390
3175	รอ 832406	27 ม.ค. 2568 16:38	27 ม.ค. 2568 20:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	21,160	11,460	9,700
3176	รอ 834983	27 ม.ค. 2568 16:42	27 ม.ค. 2568 20:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	20,310	11,780	8,530
3241	รอ 832406	28 ม.ค. 2568 01:12	28 ม.ค. 2568 10:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	21,250	11,480	9,770
3246	รอ 834983	28 ม.ค. 2568 06:41	28 ม.ค. 2568 11:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	20,270	11,760	8,510
3327	รอ 832406	28 ม.ค. 2568 18:21	28 ม.ค. 2568 23:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,490	11,470	8,020
3372	รอ 832406	29 ม.ค. 2568 04:23	29 ม.ค. 2568 12:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	18,810	11,490	7,320
3375	รอ 834983	29 ม.ค. 2568 06:33	29 ม.ค. 2568 11:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	18,100	11,810	6,290
3429	รอ 834983	29 ม.ค. 2568 15:07	29 ม.ค. 2568 17:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	18,800	11,800	7,000
3463	รอ 832406	29 ม.ค. 2568 19:36	30 ม.ค. 2568 00:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	20,000	11,470	8,530
3489	รอ 834983	29 ม.ค. 2568 22:04	30 ม.ค. 2568 05:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	21,530	11,790	9,740
3517	รอ 832406	30 ม.ค. 2568 09:37	30 ม.ค. 2568 10:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	21,350	11,490	9,860
3524	รอ 834983	30 ม.ค. 2568 10:29	30 ม.ค. 2568 12:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,530	11,780	7,750
3603	รอ 832406	30 ม.ค. 2568 19:36	31 ม.ค. 2568 09:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,300	11,460	7,840
3625	รอ 834983	30 ม.ค. 2568 22:34	31 ม.ค. 2568 05:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	20,400	11,780	8,620
3678	รอ 834983	31 ม.ค. 2568 12:42	31 ม.ค. 2568 15:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,690	11,810	7,880
3718	รอ 834983	31 ม.ค. 2568 18:20	31 ม.ค. 2568 23:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,990	11,800	8,190

รวมรับจาก นาย บัวลอย พูนเพิ่ม เป็นจำนวน 835,880 กก. จำนวน 95 เทียว

### นาย ประดิษฐ ชัยคำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
479	รอ 830482	6 ม.ค. 2568 18:41	7 ม.ค. 2568 00:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	41,410	22,430	18,980
555	รอ 830482	7 ม.ค. 2568 12:11	7 ม.ค. 2568 14:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	43,060	22,390	20,670
653	รอ 830482	7 ม.ค. 2568 23:25	8 ม.ค. 2568 03:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	46,260	22,550	23,710
756	รอ 830482	8 ม.ค. 2568 18:31	9 ม.ค. 2568 01:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	46,910	22,520	24,390
836	รอ 830482	9 ม.ค. 2568 12:23	9 ม.ค. 2568 14:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	48,370	22,470	25,900

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
915	รอ 830482	9 ม.ค. 2568 22:23	10 ม.ค. 2568 04:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	51,010	22,440	28,570
987	รอ 830482	10 ม.ค. 2568 14:16	10 ม.ค. 2568 17:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	51,490	22,570	28,920
1045	รอ 830482	10 ม.ค. 2568 23:01	11 ม.ค. 2568 04:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	49,780	22,540	27,240
1119	รอ 830482	11 ม.ค. 2568 15:03	11 ม.ค. 2568 16:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	50,240	22,460	27,780
1172	รอ 830482	11 ม.ค. 2568 22:08	12 ม.ค. 2568 01:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	51,260	22,430	28,830
1217	รอ 830482	12 ม.ค. 2568 11:40	12 ม.ค. 2568 14:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	47,730	22,590	25,140
1270	รอ 830482	12 ม.ค. 2568 18:37	13 ม.ค. 2568 00:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	47,740	22,540	25,200
1311	รอ 830482	13 ม.ค. 2568 05:09	13 ม.ค. 2568 06:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	48,490	22,500	25,990
1355	รอ 830482	13 ม.ค. 2568 12:58	13 ม.ค. 2568 14:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	49,450	22,450	27,000
1430	รอ 830482	13 ม.ค. 2568 21:29	14 ม.ค. 2568 01:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	48,620	22,590	26,030
1451	รอ 830482	14 ม.ค. 2568 07:13	14 ม.ค. 2568 07:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	46,500	22,550	23,950
3329	รอ 830482	28 ม.ค. 2568 18:31	29 ม.ค. 2568 00:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	45,140	22,520	22,620
3582	รอ 834734	30 ม.ค. 2568 16:51	30 ม.ค. 2568 20:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	46,560	24,690	21,870
3623	รอ 830482	30 ม.ค. 2568 21:59	31 ม.ค. 2568 05:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	43,500	22,590	20,910
3633	รอ 834734	31 ม.ค. 2568 00:37	31 ม.ค. 2568 09:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	47,310	24,660	22,650
3649	รอ 830482	31 ม.ค. 2568 08:28	31 ม.ค. 2568 11:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	46,140	22,550	23,590
3676	รอ 834734	31 ม.ค. 2568 12:33	31 ม.ค. 2568 15:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	44,380	24,630	19,750
3699	รอ 830482	31 ม.ค. 2568 15:27	31 ม.ค. 2568 21:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	48,210	22,530	25,680

รวมรับจาก นาย ประดิษฐ ชัยคำ เป็นจำนวน 565,370 กก. จำนวน 23 เที่ยว

### นาย วิจิต ชัยคำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
31	รอ 812167	3 ม.ค. 2568 08:57	3 ม.ค. 2568 11:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,460	21,150	17,310
42	รอ 806242	3 ม.ค. 2568 10:32	3 ม.ค. 2568 14:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,850	20,400	16,450
73	รอ 816885	3 ม.ค. 2568 16:42	3 ม.ค. 2568 22:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,010	20,510	16,500
81	รอ 812167	3 ม.ค. 2568 17:57	4 ม.ค. 2568 08:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,160	21,120	17,040
87	รอ 806242	3 ม.ค. 2568 18:56	4 ม.ค. 2568 02:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,330	20,540	15,790
154	รอ 812167	4 ม.ค. 2568 12:35	4 ม.ค. 2568 15:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,980	21,080	16,900
165	รอ 816885	4 ม.ค. 2568 13:58	4 ม.ค. 2568 17:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,650	20,530	16,120
220	รอ 812167	4 ม.ค. 2568 19:50	4 ม.ค. 2568 23:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,270	21,060	16,210
302	รอ 816885	5 ม.ค. 2568 13:26	5 ม.ค. 2568 16:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,720	20,530	16,190
310	รอ 812167	5 ม.ค. 2568 14:05	5 ม.ค. 2568 17:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,840	21,380	15,460
335	รอ 806242	5 ม.ค. 2568 17:13	5 ม.ค. 2568 23:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,490	20,310	18,180



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
356	รอ 816885	5 ม.ค. 2568 21:08	6 ม.ค. 2568 03:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,830	20,500	14,330
361	รอ 812167	5 ม.ค. 2568 22:24	6 ม.ค. 2568 04:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,900	21,070	17,830
389	รอ 812167	6 ม.ค. 2568 09:41	6 ม.ค. 2568 10:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	40,090	21,150	18,940
403	รอ 816885	6 ม.ค. 2568 10:48	6 ม.ค. 2568 13:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	39,510	20,530	18,980
442	รอ 816242	6 ม.ค. 2568 15:02	6 ม.ค. 2568 17:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,700	20,440	17,260
446	รอ 812167	6 ม.ค. 2568 15:10	6 ม.ค. 2568 16:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	40,440	21,110	19,330
471	รอ 816885	6 ม.ค. 2568 17:45	6 ม.ค. 2568 23:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,820	20,510	14,310
507	รอ 806242	6 ม.ค. 2568 21:55	7 ม.ค. 2568 03:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,900	20,410	16,490
581	รอ 806242	7 ม.ค. 2568 13:57	7 ม.ค. 2568 17:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,320	20,390	15,930
598	รอ 812167	7 ม.ค. 2568 15:25	7 ม.ค. 2568 21:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,250	21,100	17,150
602	รอ 816885	7 ม.ค. 2568 16:51	7 ม.ค. 2568 21:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,590	20,530	15,060
684	รอ 812167	8 ม.ค. 2568 10:03	8 ม.ค. 2568 11:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,650	21,050	15,600
702	รอ 816885	8 ม.ค. 2568 11:43	8 ม.ค. 2568 15:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,970	20,750	15,220
703	รอ 816242	8 ม.ค. 2568 11:46	8 ม.ค. 2568 15:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,900	20,430	15,470
769	รอ 812167	8 ม.ค. 2568 20:04	9 ม.ค. 2568 04:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,800	21,130	16,670
778	รอ 817336	8 ม.ค. 2568 22:43	9 ม.ค. 2568 04:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,430	20,540	15,890
839	รอ 812167	9 ม.ค. 2568 12:30	9 ม.ค. 2568 15:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,950	21,080	15,870
848	รอ 816885	9 ม.ค. 2568 13:17	9 ม.ค. 2568 16:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,600	20,480	16,120
859	รอ 816242	9 ม.ค. 2568 15:01	9 ม.ค. 2568 18:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,050	20,360	17,690
908	รอ 816885	9 ม.ค. 2568 22:00	10 ม.ค. 2568 02:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,180	20,540	13,640
912	รอ 812167	9 ม.ค. 2568 22:14	10 ม.ค. 2568 04:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,640	21,150	16,490
950	รอ 816242	10 ม.ค. 2568 10:41	10 ม.ค. 2568 12:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,500	20,330	15,170
977	รอ 816885	10 ม.ค. 2568 13:32	10 ม.ค. 2568 16:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,890	20,510	17,380
980	รอ 812167	10 ม.ค. 2568 13:49	10 ม.ค. 2568 16:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,870	21,120	17,750
1016	รอ 802242	10 ม.ค. 2568 18:12	10 ม.ค. 2568 23:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,490	20,410	17,080
1044	รอ 816885	10 ม.ค. 2568 22:46	11 ม.ค. 2568 04:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,520	20,530	15,990
1069	รอ 812167	11 ม.ค. 2568 09:25	11 ม.ค. 2568 10:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,080	21,070	17,010
1107	รอ 816885	11 ม.ค. 2568 13:27	11 ม.ค. 2568 15:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,060	20,490	17,570
1123	รอ 812167	11 ม.ค. 2568 15:16	11 ม.ค. 2568 18:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	39,970	21,120	18,850
1171	รอ 816885	11 ม.ค. 2568 21:51	12 ม.ค. 2568 01:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,170	20,520	16,650
1249	รอ 812167	12 ม.ค. 2568 14:53	12 ม.ค. 2568 17:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,310	21,090	17,220
1294	รอ 812167	12 ม.ค. 2568 21:23	13 ม.ค. 2568 04:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,870	21,140	11,730

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
1295	รอ 816885	12 ม.ค. 2568 21:26	13 ม.ค. 2568 04:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,660	20,450	12,210
1321	รอ 816885	13 ม.ค. 2568 09:04	13 ม.ค. 2568 10:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,130	20,540	10,590
1326	รอ 812167	13 ม.ค. 2568 09:28	13 ม.ค. 2568 11:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,600	21,110	11,490
1391	รอ 816885	13 ม.ค. 2568 16:59	13 ม.ค. 2568 21:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,310	20,470	10,840
1418	รอ 802167	13 ม.ค. 2568 20:18	13 ม.ค. 2568 22:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,000	21,140	11,860
1475	รอ 816885	14 ม.ค. 2568 10:38	14 ม.ค. 2568 11:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,580	20,540	11,040
1488	รอ 812167	14 ม.ค. 2568 11:39	14 ม.ค. 2568 13:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,780	21,100	11,680
1517	รอ 816885	14 ม.ค. 2568 14:45	14 ม.ค. 2568 18:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,210	20,490	10,720
1528	รอ 812167	14 ม.ค. 2568 16:38	14 ม.ค. 2568 20:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,800	21,120	10,680
1600	รอ 816885	15 ม.ค. 2568 07:27	15 ม.ค. 2568 11:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	30,890	20,440	10,450
1602	รอ 812167	15 ม.ค. 2568 08:46	15 ม.ค. 2568 11:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,370	21,090	11,280
1659	รอ 816885	15 ม.ค. 2568 15:32	15 ม.ค. 2568 21:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	30,320	20,510	9,810
1660	รอ 802167	15 ม.ค. 2568 15:34	15 ม.ค. 2568 21:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,640	21,150	10,490
1718	รอ 816885	16 ม.ค. 2568 01:30	16 ม.ค. 2568 11:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	30,290	20,490	9,800
1727	รอ 821267	16 ม.ค. 2568 08:35	16 ม.ค. 2568 11:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,170	21,150	11,020
1782	รอ 812167	16 ม.ค. 2568 15:04	16 ม.ค. 2568 18:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,560	21,090	12,470
1787	รอ 816885	16 ม.ค. 2568 15:58	16 ม.ค. 2568 19:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,500	20,520	10,980
1835	รอ 812167	16 ม.ค. 2568 21:10	17 ม.ค. 2568 03:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,960	21,170	12,790
1866	รอ 816885	17 ม.ค. 2568 08:43	17 ม.ค. 2568 11:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	30,900	20,540	10,360
1869	รอ 812167	17 ม.ค. 2568 09:12	17 ม.ค. 2568 11:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,100	21,180	11,920
1910	รอ 812167	17 ม.ค. 2568 14:32	17 ม.ค. 2568 16:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,470	21,140	11,330
1911	รอ 816885	17 ม.ค. 2568 14:33	17 ม.ค. 2568 18:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	30,900	20,520	10,380
1950	รอ 812167	17 ม.ค. 2568 19:54	17 ม.ค. 2568 23:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,620	21,120	11,500
1974	รอ 816885	17 ม.ค. 2568 22:53	18 ม.ค. 2568 06:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,920	20,500	11,420
2030	รอ 812167	18 ม.ค. 2568 14:06	18 ม.ค. 2568 16:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,490	21,110	16,380
2034	รอ 816885	18 ม.ค. 2568 14:38	18 ม.ค. 2568 17:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,870	20,500	16,370
2097	รอ 812167	18 ม.ค. 2568 23:37	19 ม.ค. 2568 04:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,790	21,120	13,670
2098	รอ 816885	18 ม.ค. 2568 23:39	19 ม.ค. 2568 05:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,330	20,460	12,870
2126	รอ 812167	19 ม.ค. 2568 10:22	19 ม.ค. 2568 11:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,000	21,160	13,840
2133	รอ 816885	19 ม.ค. 2568 10:59	19 ม.ค. 2568 12:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,770	20,500	13,270
2208	รอ 812167	19 ม.ค. 2568 19:31	19 ม.ค. 2568 23:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,750	21,120	14,630
2211	รอ 816885	19 ม.ค. 2568 19:38	19 ม.ค. 2568 23:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,730	20,460	14,270

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
2274	รอ 812167	20 ม.ค. 2568 11:34	20 ม.ค. 2568 13:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,780	21,160	14,620
2282	รอ 816885	20 ม.ค. 2568 12:50	20 ม.ค. 2568 15:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,970	20,410	14,560
2321	รอ 812167	20 ม.ค. 2568 18:05	20 ม.ค. 2568 22:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,980	21,110	15,870
2354	รอ 816885	20 ม.ค. 2568 22:11	21 ม.ค. 2568 05:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,320	20,490	14,830
2394	รอ 816885	21 ม.ค. 2568 10:14	21 ม.ค. 2568 14:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,480	20,440	15,040
2397	รอ 812167	21 ม.ค. 2568 10:45	21 ม.ค. 2568 13:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,200	21,150	15,050
2478	รอ 816885	21 ม.ค. 2568 21:30	22 ม.ค. 2568 01:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,190	20,500	15,690
2479	รอ 812167	21 ม.ค. 2568 21:34	22 ม.ค. 2568 01:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,270	21,120	16,150
2578	รอ 812167	22 ม.ค. 2568 17:17	22 ม.ค. 2568 23:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,500	21,150	15,350
2647	รอ 812167	23 ม.ค. 2568 09:59	23 ม.ค. 2568 13:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,430	21,110	17,320
2700	รอ 806242	23 ม.ค. 2568 17:34	23 ม.ค. 2568 21:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,150	20,350	15,800
2705	รอ 816885	23 ม.ค. 2568 17:49	24 ม.ค. 2568 01:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,790	20,450	15,340
2710	รอ 812167	23 ม.ค. 2568 18:35	24 ม.ค. 2568 01:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,270	21,160	15,110
2767	รอ 816885	24 ม.ค. 2568 09:31	24 ม.ค. 2568 13:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,100	20,510	17,590
2772	รอ 806242	24 ม.ค. 2568 10:13	24 ม.ค. 2568 14:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,420	20,400	17,020
2789	รอ 812167	24 ม.ค. 2568 11:21	24 ม.ค. 2568 15:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,510	21,130	17,380
2859	รอ 816885	24 ม.ค. 2568 21:40	25 ม.ค. 2568 05:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,620	20,480	17,140
2860	รอ 812167	24 ม.ค. 2568 21:52	25 ม.ค. 2568 05:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,740	21,180	17,560
2873	รอ 806242	25 ม.ค. 2568 01:58	25 ม.ค. 2568 10:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,140	20,640	16,500
2916	รอ 816885	25 ม.ค. 2568 13:21	25 ม.ค. 2568 15:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,050	20,490	16,560
2933	รอ 806242	25 ม.ค. 2568 15:18	25 ม.ค. 2568 21:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,070	20,290	14,780
2947	รอ 812167	25 ม.ค. 2568 16:57	25 ม.ค. 2568 23:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,550	21,080	16,470
2980	รอ 816885	25 ม.ค. 2568 23:09	26 ม.ค. 2568 10:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,850	20,450	15,400
3033	รอ 816885	26 ม.ค. 2568 14:15	26 ม.ค. 2568 18:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,270	20,500	12,770
3052	รอ 812167	26 ม.ค. 2568 16:49	26 ม.ค. 2568 20:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,930	21,150	14,780
3089	รอ 816885	26 ม.ค. 2568 21:59	27 ม.ค. 2568 05:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,320	20,470	11,850
3123	รอ 812167	27 ม.ค. 2568 10:39	27 ม.ค. 2568 13:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,560	21,110	11,450
3131	รอ 816885	27 ม.ค. 2568 11:22	27 ม.ค. 2568 14:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	30,960	20,500	10,460
3159	รอ 806242	27 ม.ค. 2568 14:10	27 ม.ค. 2568 17:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,760	20,340	11,420
3193	รอ 812167	27 ม.ค. 2568 18:03	28 ม.ค. 2568 01:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,260	21,160	11,100
3195	รอ 816885	27 ม.ค. 2568 18:39	28 ม.ค. 2568 01:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,480	20,470	12,010
3224	รอ 806242	27 ม.ค. 2568 21:16	28 ม.ค. 2568 05:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,790	20,420	11,370

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3273	รอ 806242	28 ม.ค. 2568 11:17	28 ม.ค. 2568 14:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,550	20,350	16,200
3274	รอ 816885	28 ม.ค. 2568 11:20	28 ม.ค. 2568 14:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,200	20,500	15,700
3307	รอ 812167	28 ม.ค. 2568 14:25	28 ม.ค. 2568 18:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,300	21,120	12,180
3337	รอ 816885	28 ม.ค. 2568 19:30	29 ม.ค. 2568 03:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,070	20,470	11,600
3365	รอ 812167	28 ม.ค. 2568 23:25	29 ม.ค. 2568 09:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,860	21,120	12,740
3396	รอ 816885	29 ม.ค. 2568 11:17	29 ม.ค. 2568 14:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,680	20,520	11,160
3446	รอ 812167	29 ม.ค. 2568 17:19	29 ม.ค. 2568 21:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,340	21,090	17,250
3475	รอ 816885	29 ม.ค. 2568 20:38	30 ม.ค. 2568 03:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,600	20,470	17,130
3483	รอ 806242	29 ม.ค. 2568 21:31	30 ม.ค. 2568 02:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,650	20,380	17,270
3569	รอ 816885	30 ม.ค. 2568 15:26	30 ม.ค. 2568 19:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,540	20,490	17,050
3570	รอ 806242	30 ม.ค. 2568 15:27	30 ม.ค. 2568 20:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,410	20,320	16,090
3584	รอ 812167	30 ม.ค. 2568 17:17	30 ม.ค. 2568 23:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	40,460	21,140	19,320

รวมรับจาก นาย วิจิต ชัยคำ เป็นจำนวน 1,749,260 กก. จำนวน 119 เที่ยว

### นาย สถิตย ชัยคำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
110	รอ 818577	3 ม.ค. 2568 23:15	4 ม.ค. 2568 05:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย ชัยคำ	34,400	20,940	13,460
198	รอ 818577	4 ม.ค. 2568 17:05	4 ม.ค. 2568 22:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย ชัยคำ	33,920	21,010	12,910
282	รอ 818577	5 ม.ค. 2568 11:47	5 ม.ค. 2568 17:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย ชัยคำ	34,110	20,970	13,140
412	รอ 818577	6 ม.ค. 2568 11:40	6 ม.ค. 2568 14:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย ชัยคำ	32,600	20,930	11,670
579	รอ 818577	7 ม.ค. 2568 13:52	7 ม.ค. 2568 18:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย ชัยคำ	35,500	20,950	14,550
668	รอ 818577	8 ม.ค. 2568 06:59	8 ม.ค. 2568 12:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย ชัยคำ	31,650	20,950	10,700
784	รอ 818577	8 ม.ค. 2568 23:00	9 ม.ค. 2568 06:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย ชัยคำ	31,270	20,960	10,310
922	รอ 818577	10 ม.ค. 2568 00:17	10 ม.ค. 2568 06:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย ชัยคำ	34,830	21,010	13,820
1023	รอ 818577	10 ม.ค. 2568 19:18	11 ม.ค. 2568 00:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย ชัยคำ	34,630	20,950	13,680
1111	รอ 818577	11 ม.ค. 2568 14:04	11 ม.ค. 2568 16:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย ชัยคำ	34,760	20,980	13,780
1221	รอ 818577	12 ม.ค. 2568 12:40	12 ม.ค. 2568 14:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย ชัยคำ	34,910	20,980	13,930
1394	รอ 818577	13 ม.ค. 2568 17:09	13 ม.ค. 2568 21:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย ชัยคำ	36,140	20,990	15,150
1516	รอ 818577	14 ม.ค. 2568 14:43	14 ม.ค. 2568 18:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย ชัยคำ	37,750	21,050	16,700
1587	รอ 818577	15 ม.ค. 2568 02:16	15 ม.ค. 2568 06:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย ชัยคำ	39,380	21,020	18,360
1681	รอ 818577	15 ม.ค. 2568 18:20	16 ม.ค. 2568 02:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย ชัยคำ	38,360	20,950	17,410
1759	รอ 818577	16 ม.ค. 2568 12:11	16 ม.ค. 2568 15:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย ชัยคำ	37,990	21,010	16,980
1849	รอ 818577	16 ม.ค. 2568 23:39	17 ม.ค. 2568 06:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย ชัยคำ	38,670	20,960	17,710

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
1913	รอ 818577	17 ม.ค. 2568 14:44	17 ม.ค. 2568 17:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	42,420	21,030	21,390
2046	รอ 818577	18 ม.ค. 2568 16:23	18 ม.ค. 2568 18:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	39,040	21,000	18,040
2106	รอ 818577	19 ม.ค. 2568 04:28	19 ม.ค. 2568 06:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	39,210	21,060	18,150
2189	รอ 818577	19 ม.ค. 2568 17:04	19 ม.ค. 2568 21:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	40,380	21,010	19,370
2346	รอ 818577	20 ม.ค. 2568 20:33	21 ม.ค. 2568 03:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	39,410	21,020	18,390
2407	รอ 818577	21 ม.ค. 2568 12:10	21 ม.ค. 2568 15:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	36,770	21,060	15,710
2504	รอ 818577	22 ม.ค. 2568 04:54	22 ม.ค. 2568 06:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	37,420	20,990	16,430
2613	รอ 818577	22 ม.ค. 2568 21:10	23 ม.ค. 2568 09:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	38,270	21,050	17,220
2725	รอ 818577	23 ม.ค. 2568 20:29	24 ม.ค. 2568 03:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	36,780	21,000	15,780
2832	รอ 818577	24 ม.ค. 2568 18:15	24 ม.ค. 2568 23:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	36,190	21,060	15,130
2897	รอ 818577	25 ม.ค. 2568 11:01	25 ม.ค. 2568 14:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	33,970	20,990	12,980
2981	รอ 818577	25 ม.ค. 2568 23:23	26 ม.ค. 2568 10:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	35,290	20,950	14,340
3072	รอ 818577	26 ม.ค. 2568 19:26	27 ม.ค. 2568 01:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	35,170	21,030	14,140
3148	รอ 818577	27 ม.ค. 2568 12:59	27 ม.ค. 2568 16:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	36,510	20,960	15,550
3243	รอ 818577	28 ม.ค. 2568 02:12	28 ม.ค. 2568 11:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	34,860	21,030	13,830
3366	รอ 818577	28 ม.ค. 2568 23:27	29 ม.ค. 2568 09:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	35,030	20,970	14,060
3457	รอ 818577	29 ม.ค. 2568 19:01	29 ม.ค. 2568 21:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	35,810	20,940	14,870
3579	รอ 818577	30 ม.ค. 2568 16:31	30 ม.ค. 2568 20:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	35,420	20,990	14,430

รวมรับจาก นาย สถิตย์ ชัยคำ เป็นจำนวน 534,070 กก. จำนวน 35 เที่ยว

### นาย โสวัตร บุตรดา

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
56	รอ 831629	3 ม.ค. 2568 13:37	3 ม.ค. 2568 17:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	40,880	22,850	18,030
74	รอ 826697	3 ม.ค. 2568 16:52	3 ม.ค. 2568 21:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	41,880	22,340	19,540
101	รอ 831629	3 ม.ค. 2568 21:34	4 ม.ค. 2568 02:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	41,250	22,900	18,350
126	รอ 826697	4 ม.ค. 2568 07:35	4 ม.ค. 2568 11:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	37,770	22,390	15,380
146	รอ 831629	4 ม.ค. 2568 11:24	4 ม.ค. 2568 14:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,430	22,950	15,480
185	รอ 826697	4 ม.ค. 2568 16:18	4 ม.ค. 2568 18:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,310	22,350	15,960
204	รอ 831629	4 ม.ค. 2568 17:58	4 ม.ค. 2568 22:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	39,560	22,920	16,640
253	รอ 826697	5 ม.ค. 2568 07:34	5 ม.ค. 2568 10:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	41,060	22,400	18,660
296	รอ 831629	5 ม.ค. 2568 12:54	5 ม.ค. 2568 14:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	41,620	22,870	18,750
339	รอ 826697	5 ม.ค. 2568 17:28	5 ม.ค. 2568 23:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	36,470	22,460	14,010
349	รอ 831629	5 ม.ค. 2568 19:02	5 ม.ค. 2568 23:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	36,810	22,910	13,900



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
418	รอ 826697	6 ม.ค. 2568 12:08	6 ม.ค. 2568 14:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	36,840	22,450	14,390
426	รอ 831629	6 ม.ค. 2568 13:24	6 ม.ค. 2568 15:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,730	22,890	15,840
494	รอ 826697	6 ม.ค. 2568 20:03	7 ม.ค. 2568 02:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	37,900	22,430	15,470
495	รอ 831629	6 ม.ค. 2568 20:08	7 ม.ค. 2568 02:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	41,440	22,960	18,480
545	รอ 826697	7 ม.ค. 2568 10:51	7 ม.ค. 2568 12:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	42,920	22,460	20,460
552	รอ 831629	7 ม.ค. 2568 11:44	7 ม.ค. 2568 13:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	39,380	22,910	16,470
610	รอ 826697	7 ม.ค. 2568 17:21	7 ม.ค. 2568 22:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	41,160	22,430	18,730
630	รอ 831629	7 ม.ค. 2568 19:22	8 ม.ค. 2568 01:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	41,100	22,970	18,130
672	รอ 826697	8 ม.ค. 2568 08:35	8 ม.ค. 2568 10:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	41,330	22,440	18,890
690	รอ 831629	8 ม.ค. 2568 10:33	8 ม.ค. 2568 12:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	43,770	22,930	20,840
727	รอ 826697	8 ม.ค. 2568 15:07	8 ม.ค. 2568 19:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	41,680	22,410	19,270
742	รอ 831629	8 ม.ค. 2568 16:29	8 ม.ค. 2568 22:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	42,680	22,980	19,700
790	รอ 826697	9 ม.ค. 2568 02:56	9 ม.ค. 2568 09:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,830	22,470	16,360
791	รอ 831629	9 ม.ค. 2568 03:17	9 ม.ค. 2568 09:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	41,060	22,940	18,120
868	รอ 826697	9 ม.ค. 2568 16:23	9 ม.ค. 2568 19:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	41,450	22,420	19,030
878	รอ 831629	9 ม.ค. 2568 17:30	9 ม.ค. 2568 21:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	42,520	23,000	19,520
927	รอ 826697	10 ม.ค. 2568 05:09	10 ม.ค. 2568 07:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	43,160	22,470	20,690
934	รอ 831629	10 ม.ค. 2568 07:34	10 ม.ค. 2568 10:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	44,990	22,970	22,020
1029	รอ 831629	10 ม.ค. 2568 20:44	11 ม.ค. 2568 00:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	43,090	22,420	20,670
1036	รอ 831629	10 ม.ค. 2568 21:38	11 ม.ค. 2568 02:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	41,810	22,940	18,870
1097	รอ 826697	11 ม.ค. 2568 12:25	11 ม.ค. 2568 15:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,720	22,370	16,350
1104	รอ 831629	11 ม.ค. 2568 13:04	11 ม.ค. 2568 15:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,740	22,980	15,760
1162	รอ 826697	11 ม.ค. 2568 20:16	12 ม.ค. 2568 02:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	40,270	22,340	17,930
1167	รอ 831629	11 ม.ค. 2568 21:04	12 ม.ค. 2568 04:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,920	22,940	15,980
1225	รอ 826697	12 ม.ค. 2568 13:10	12 ม.ค. 2568 15:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	33,990	22,390	11,600
1238	รอ 831629	12 ม.ค. 2568 14:00	12 ม.ค. 2568 17:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	35,810	22,980	12,830
1292	รอ 826697	12 ม.ค. 2568 21:16	13 ม.ค. 2568 00:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	37,560	22,380	15,180
1308	รอ 831629	13 ม.ค. 2568 02:45	13 ม.ค. 2568 06:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	36,880	22,960	13,920
1339	รอ 831629	13 ม.ค. 2568 10:56	13 ม.ค. 2568 12:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	37,470	22,990	14,480
1358	รอ 826697	13 ม.ค. 2568 13:24	13 ม.ค. 2568 16:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	37,720	22,390	15,330
1392	รอ 831629	13 ม.ค. 2568 17:01	13 ม.ค. 2568 21:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	39,960	22,980	16,980
1432	รอ 826697	13 ม.ค. 2568 21:40	14 ม.ค. 2568 01:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	39,170	22,370	16,800

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
1456	รอ 831629	14 ม.ค. 2568 08:57	14 ม.ค. 2568 10:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	41,240	23,010	18,230
1467	รอ 826697	14 ม.ค. 2568 09:56	14 ม.ค. 2568 11:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	39,130	22,460	16,670
1513	รอ 831629	14 ม.ค. 2568 14:26	14 ม.ค. 2568 17:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	41,710	22,970	18,740
1541	รอ 836697	14 ม.ค. 2568 17:47	14 ม.ค. 2568 21:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,140	22,400	15,740
1579	รอ 831629	14 ม.ค. 2568 22:31	15 ม.ค. 2568 06:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	37,780	22,940	14,840
1621	รอ 826697	15 ม.ค. 2568 10:56	15 ม.ค. 2568 14:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,450	22,460	15,990
1655	รอ 831629	15 ม.ค. 2568 15:08	15 ม.ค. 2568 18:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	42,330	23,000	19,330
1706	รอ 826697	15 ม.ค. 2568 21:51	16 ม.ค. 2568 05:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,090	11,920	26,170
1789	รอ 831629	16 ม.ค. 2568 16:08	16 ม.ค. 2568 19:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,030	22,970	15,060
1817	รอ 826697	16 ม.ค. 2568 18:56	17 ม.ค. 2568 01:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	39,460	22,420	17,040
1853	รอ 831629	17 ม.ค. 2568 00:36	17 ม.ค. 2568 05:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	39,550	23,000	16,550
1909	รอ 829997	17 ม.ค. 2568 14:20	17 ม.ค. 2568 16:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	40,010	22,420	17,590
1918	รอ 831629	17 ม.ค. 2568 15:12	17 ม.ค. 2568 17:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	36,000	23,060	12,940
1949	รอ 826697	17 ม.ค. 2568 19:47	17 ม.ค. 2568 23:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	35,010	22,390	12,620
1964	รอ 831629	17 ม.ค. 2568 21:11	18 ม.ค. 2568 03:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	35,390	23,040	12,350
1981	รอ 826697	18 ม.ค. 2568 04:33	18 ม.ค. 2568 09:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,180	22,460	15,720
2000	รอ 831629	18 ม.ค. 2568 10:33	18 ม.ค. 2568 13:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	37,760	23,020	14,740
2037	รอ 826697	18 ม.ค. 2568 15:25	18 ม.ค. 2568 17:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	37,130	22,450	14,680
2058	รอ 831629	18 ม.ค. 2568 17:36	18 ม.ค. 2568 19:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,150	23,080	15,070
2095	รอ 826697	18 ม.ค. 2568 23:18	19 ม.ค. 2568 06:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	35,410	22,400	13,010
2153	รอ 831629	19 ม.ค. 2568 12:37	19 ม.ค. 2568 16:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	36,380	23,050	13,330
2179	รอ 826697	19 ม.ค. 2568 15:52	19 ม.ค. 2568 18:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	39,450	22,440	17,010
2227	รอ 831629	19 ม.ค. 2568 21:31	20 ม.ค. 2568 03:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	42,310	23,020	19,290
2251	รอ 826697	20 ม.ค. 2568 08:31	20 ม.ค. 2568 09:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	41,310	22,420	18,890
2308	รอ 831629	20 ม.ค. 2568 15:39	20 ม.ค. 2568 19:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	45,160	23,060	22,100
2322	รอ 826697	20 ม.ค. 2568 18:12	20 ม.ค. 2568 22:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	43,190	22,460	20,730
2363	รอ 831629	21 ม.ค. 2568 03:47	21 ม.ค. 2568 07:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	43,110	23,030	20,080
2400	รอ 826697	21 ม.ค. 2568 11:09	21 ม.ค. 2568 13:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	40,860	22,430	18,430
2420	รอ 831629	21 ม.ค. 2568 13:23	21 ม.ค. 2568 17:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,950	23,060	15,890
2461	รอ 826697	21 ม.ค. 2568 19:04	22 ม.ค. 2568 00:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,890	22,480	16,410
2485	รอ 831629	21 ม.ค. 2568 22:32	22 ม.ค. 2568 05:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	39,440	23,030	16,410
2534	รอ 826697	22 ม.ค. 2568 12:23	22 ม.ค. 2568 14:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	34,650	22,450	12,200

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
2544	รอ 831629	22 ม.ค. 2568 13:34	22 ม.ค. 2568 16:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	34,800	23,070	11,730
2610	รอ 826697	22 ม.ค. 2568 20:56	23 ม.ค. 2568 08:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	34,620	22,420	12,200
2633	รอ 831629	23 ม.ค. 2568 03:10	23 ม.ค. 2568 12:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	36,260	23,050	13,210
2698	รอ 831629	23 ม.ค. 2568 17:23	24 ม.ค. 2568 01:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	39,450	23,030	16,420
2791	รอ 831629	24 ม.ค. 2568 11:33	24 ม.ค. 2568 16:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	39,040	23,060	15,980
2854	รอ 831629	24 ม.ค. 2568 20:39	25 ม.ค. 2568 03:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,720	23,040	15,680
2902	รอ 831629	25 ม.ค. 2568 11:28	25 ม.ค. 2568 13:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,510	23,060	15,450
2956	รอ 831629	25 ม.ค. 2568 18:24	26 ม.ค. 2568 01:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	42,270	23,040	19,230
3014	รอ 831629	26 ม.ค. 2568 11:34	26 ม.ค. 2568 17:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	40,360	23,090	17,270
3090	รอ 831629	26 ม.ค. 2568 22:07	27 ม.ค. 2568 04:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	40,230	23,050	17,180
3153	รอ 831629	27 ม.ค. 2568 13:23	27 ม.ค. 2568 16:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	41,780	23,110	18,670
3229	รอ 831629	27 ม.ค. 2568 21:48	28 ม.ค. 2568 05:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	40,200	23,070	17,130
3281	รอ 831629	28 ม.ค. 2568 11:50	28 ม.ค. 2568 16:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	39,580	23,030	16,550
3362	รอ 831629	28 ม.ค. 2568 22:36	29 ม.ค. 2568 10:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	39,250	23,070	16,180
3432	รอ 831629	29 ม.ค. 2568 15:21	29 ม.ค. 2568 18:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	40,210	23,040	17,170
3502	รอ 831629	30 ม.ค. 2568 02:42	30 ม.ค. 2568 10:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	40,290	22,990	17,300
3591	รอ 831629	30 ม.ค. 2568 18:10	31 ม.ค. 2568 00:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	42,510	23,050	19,460
3669	รอ 831629	31 ม.ค. 2568 11:16	31 ม.ค. 2568 15:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	41,590	23,080	18,510

รวมรับจาก นาย โสวัตร บุตรดา เป็นจำนวน 1,568,960 กก. จำนวน 93 เที่ยว

### นาย หนูกร อำโพธิ์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
2950	819717	25 ม.ค. 2568 17:44	25 ม.ค. 2568 23:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	32,710	21,620	11,090
3046	819717	26 ม.ค. 2568 16:08	26 ม.ค. 2568 18:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	32,790	21,650	11,140
3168	819717	27 ม.ค. 2568 15:40	27 ม.ค. 2568 18:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	33,730	21,680	12,050
3317	819717	28 ม.ค. 2568 16:38	28 ม.ค. 2568 23:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	33,020	21,710	11,310
3425	819717	29 ม.ค. 2568 14:31	29 ม.ค. 2568 17:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	30,260	21,700	8,560
3560	819717	30 ม.ค. 2568 14:06	30 ม.ค. 2568 16:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	31,200	21,720	9,480
3681	819717	31 ม.ค. 2568 13:11	31 ม.ค. 2568 16:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	33,670	21,750	11,920

รวมรับจาก นาย หนูกร อำโพธิ์ เป็นจำนวน 75,550 กก. จำนวน 7 เที่ยว

### นายจิรวัฒน์ แดนขนบ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
41	รอ 814224	3 ม.ค. 2568 10:26	3 ม.ค. 2568 14:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แดนขนบ	32,650	19,170	13,480

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
123	รอ 814224	4 ม.ค. 2568 06:47	4 ม.ค. 2568 11:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	34,800	19,140	15,660
197	รอ 814224	4 ม.ค. 2568 17:03	4 ม.ค. 2568 20:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	34,180	19,170	15,010
270	รอ 814224	5 ม.ค. 2568 10:43	5 ม.ค. 2568 11:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,950	19,150	14,800
292	นม 905748	5 ม.ค. 2568 12:37	5 ม.ค. 2568 14:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,310	20,540	11,770
331	รอ 814224	5 ม.ค. 2568 16:53	5 ม.ค. 2568 18:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	34,210	19,120	15,090
375	นม 905748	6 ม.ค. 2568 05:07	6 ม.ค. 2568 08:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	34,610	20,520	14,090
411	รอ 814224	6 ม.ค. 2568 11:34	6 ม.ค. 2568 13:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	36,290	19,150	17,140
449	นม 905747	6 ม.ค. 2568 15:26	6 ม.ค. 2568 16:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	35,030	20,720	14,310
485	รอ 814224	6 ม.ค. 2568 19:08	6 ม.ค. 2568 22:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,220	19,120	14,100
503	นม 905748	6 ม.ค. 2568 21:42	7 ม.ค. 2568 03:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	31,790	20,700	11,090
548	รอ 814224	7 ม.ค. 2568 11:19	7 ม.ค. 2568 12:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	31,710	19,170	12,540
573	นม 905748	7 ม.ค. 2568 13:33	7 ม.ค. 2568 14:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,040	20,670	12,370
615	รอ 818224	7 ม.ค. 2568 18:09	8 ม.ค. 2568 00:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,460	19,150	14,310
648	นม 907548	7 ม.ค. 2568 21:56	8 ม.ค. 2568 04:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	43,110	20,720	22,390
722	รอ 814224	8 ม.ค. 2568 14:33	8 ม.ค. 2568 19:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	36,270	19,160	17,110
736	นม 905748	8 ม.ค. 2568 15:48	8 ม.ค. 2568 21:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,220	20,680	12,540
803	นม 905748	9 ม.ค. 2568 07:18	9 ม.ค. 2568 10:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,280	20,580	12,700
1120	รอ 814224	11 ม.ค. 2568 15:05	11 ม.ค. 2568 16:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	35,760	19,100	16,660
1215	รอ 814224	12 ม.ค. 2568 11:30	12 ม.ค. 2568 13:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	34,720	19,100	15,620
1316	รอ 814224	13 ม.ค. 2568 07:19	13 ม.ค. 2568 10:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	35,980	19,120	16,860
1385	รอ 814224	13 ม.ค. 2568 16:32	13 ม.ค. 2568 19:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	39,110	19,160	19,950
1487	รอ 814224	14 ม.ค. 2568 11:30	14 ม.ค. 2568 13:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	38,250	19,110	19,140
1543	รอ 814224	14 ม.ค. 2568 17:55	14 ม.ค. 2568 21:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	34,990	19,180	15,810
1613	รอ 814224	15 ม.ค. 2568 10:07	15 ม.ค. 2568 13:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,830	19,150	13,680
1680	รอ 814224	15 ม.ค. 2568 18:15	16 ม.ค. 2568 01:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,820	19,190	13,630
1770	รอ 814224	16 ม.ค. 2568 13:18	16 ม.ค. 2568 17:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,300	19,150	14,150
1889	รอ 814224	17 ม.ค. 2568 11:40	17 ม.ค. 2568 15:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	38,070	19,180	18,890
1982	รอ 814224	18 ม.ค. 2568 06:24	18 ม.ค. 2568 10:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	36,200	19,160	17,040
2036	นม 905748	18 ม.ค. 2568 15:20	18 ม.ค. 2568 17:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,570	20,710	12,860
2111	รอ 814224	19 ม.ค. 2568 07:00	19 ม.ค. 2568 08:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	35,620	19,190	16,430
2249	รอ 814224	20 ม.ค. 2568 06:50	20 ม.ค. 2568 09:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	35,950	19,150	16,800
2304	รอ 814224	20 ม.ค. 2568 15:12	20 ม.ค. 2568 18:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	36,220	19,180	17,040

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3200	รอ 834000	27 ม.ค. 2568 19:03	28 ม.ค. 2568 03:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	36,380	20,460	15,920
3322	รอ 834000	28 ม.ค. 2568 17:57	29 ม.ค. 2568 00:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	37,500	20,390	17,110
3471	รอ 834000	29 ม.ค. 2568 20:26	30 ม.ค. 2568 02:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	39,310	20,400	18,910

รวมรับจาก นายจิรวัฒน์ แคนขนบ เป็นจำนวน 557,000 กก. จำนวน 36 เที่ยว

### นายพล เนาวนนท์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
11	กส 833996	3 ม.ค. 2568 06:26	3 ม.ค. 2568 07:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	21,340	11,860	9,480
12	กส 832006	3 ม.ค. 2568 06:28	3 ม.ค. 2568 07:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	20,490	10,670	9,820
13	กส 833784	3 ม.ค. 2568 06:30	3 ม.ค. 2568 07:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	22,730	11,810	10,920
21	กส 830825	3 ม.ค. 2568 06:48	3 ม.ค. 2568 09:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	24,310	13,460	10,850
23	กส 833850	3 ม.ค. 2568 06:56	3 ม.ค. 2568 10:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	23,360	11,960	11,400
29	กส 1111	3 ม.ค. 2568 07:49	3 ม.ค. 2568 13:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	22,290	10,300	11,990
33	กส 2222	3 ม.ค. 2568 09:44	3 ม.ค. 2568 13:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	24,410	10,220	14,190
35	กส 832006	3 ม.ค. 2568 09:57	3 ม.ค. 2568 13:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	19,870	10,660	9,210
37	กส 833784	3 ม.ค. 2568 10:15	3 ม.ค. 2568 13:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	21,490	11,810	9,680
54	กส 833850	3 ม.ค. 2568 12:56	3 ม.ค. 2568 15:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	21,230	11,940	9,290
65	กส 833784	3 ม.ค. 2568 15:19	3 ม.ค. 2568 15:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	21,780	11,850	9,930
69	กส 832006	3 ม.ค. 2568 15:40	3 ม.ค. 2568 21:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	18,970	10,720	8,250
83	กส 833850	3 ม.ค. 2568 18:11	3 ม.ค. 2568 23:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	20,830	11,920	8,910
85	กส 833784	3 ม.ค. 2568 18:19	4 ม.ค. 2568 00:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	20,320	11,830	8,490
118	กส 832006	4 ม.ค. 2568 00:37	4 ม.ค. 2568 09:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	21,380	10,720	10,660
139	กส 1111	4 ม.ค. 2568 09:39	4 ม.ค. 2568 12:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	20,870	10,220	10,650
147	กส 830825	4 ม.ค. 2568 11:29	4 ม.ค. 2568 14:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	24,680	13,440	11,240
150	กส 833784	4 ม.ค. 2568 11:53	4 ม.ค. 2568 14:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	24,430	11,830	12,600
153	กส 833996	4 ม.ค. 2568 12:33	4 ม.ค. 2568 15:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	23,140	11,880	11,260
162	กส 832006	4 ม.ค. 2568 13:16	4 ม.ค. 2568 16:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	21,550	10,720	10,830
176	กส 2222	4 ม.ค. 2568 15:06	4 ม.ค. 2568 18:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	18,840	10,350	8,490
207	กส 833784	4 ม.ค. 2568 18:17	4 ม.ค. 2568 22:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	24,230	11,830	12,400
212	กส 830825	4 ม.ค. 2568 18:55	4 ม.ค. 2568 22:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	24,410	13,430	10,980
215	กส 833996	4 ม.ค. 2568 19:23	4 ม.ค. 2568 23:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	21,400	11,950	9,450
221	กส 832006	4 ม.ค. 2568 19:52	4 ม.ค. 2568 23:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	22,270	10,720	11,550
249	กส 833784	5 ม.ค. 2568 06:24	5 ม.ค. 2568 08:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายพล เนาวนนท์	24,030	11,860	12,170



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
250	กส 832006	5 ม.ค. 2568 06:44	5 ม.ค. 2568 08:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,710	10,690	12,020
252	กส 833996	5 ม.ค. 2568 07:10	5 ม.ค. 2568 10:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,570	11,990	10,580
284	กส 1111	5 ม.ค. 2568 11:59	5 ม.ค. 2568 17:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,660	10,250	11,410
289	กส 832006	5 ม.ค. 2568 12:22	5 ม.ค. 2568 13:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,000	10,670	9,330
291	กส 833784	5 ม.ค. 2568 12:35	5 ม.ค. 2568 13:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,210	11,840	9,370
309	กส 833996	5 ม.ค. 2568 14:02	5 ม.ค. 2568 18:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,330	11,890	10,440
332	กส 832006	5 ม.ค. 2568 16:57	5 ม.ค. 2568 22:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,410	10,640	9,770
338	กส 833784	5 ม.ค. 2568 17:25	5 ม.ค. 2568 23:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,300	11,820	11,480
359	กส 83396	5 ม.ค. 2568 21:52	6 ม.ค. 2568 03:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	24,210	12,090	12,120
379	กส 832006	6 ม.ค. 2568 08:35	6 ม.ค. 2568 09:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,830	10,700	12,130
381	กส 833784	6 ม.ค. 2568 08:39	6 ม.ค. 2568 09:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,530	11,860	9,670
385	กส 833996	6 ม.ค. 2568 09:01	6 ม.ค. 2568 09:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,810	11,930	9,880
415	กส 1111	6 ม.ค. 2568 11:59	6 ม.ค. 2568 15:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,320	10,290	10,030
429	กส 832006	6 ม.ค. 2568 13:58	6 ม.ค. 2568 15:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,470	10,740	10,730
459	กส 833996	6 ม.ค. 2568 16:31	6 ม.ค. 2568 21:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,060	11,920	9,140
483	กส 833784	6 ม.ค. 2568 19:02	7 ม.ค. 2568 00:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,210	11,840	8,370
505	กส 830825	6 ม.ค. 2568 21:47	7 ม.ค. 2568 03:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,300	13,400	8,900
506	กส 832006	6 ม.ค. 2568 21:50	7 ม.ค. 2568 03:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,560	10,700	8,860
520	กส 833996	7 ม.ค. 2568 07:07	7 ม.ค. 2568 08:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,160	11,890	9,270
522	กส 3784	7 ม.ค. 2568 08:57	7 ม.ค. 2568 09:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,910	11,850	11,060
526	กส 830825	7 ม.ค. 2568 09:17	7 ม.ค. 2568 10:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	24,210	13,450	10,760
527	กส 1111	7 ม.ค. 2568 09:28	7 ม.ค. 2568 10:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,420	10,320	10,100
556	กส 832006	7 ม.ค. 2568 12:13	7 ม.ค. 2568 14:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,240	10,750	10,490
559	กส 833996	7 ม.ค. 2568 12:30	7 ม.ค. 2568 14:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,430	11,990	10,440
569	กส 833784	7 ม.ค. 2568 13:14	7 ม.ค. 2568 14:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,140	11,810	9,330
587	กส 830825	7 ม.ค. 2568 14:17	7 ม.ค. 2568 18:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,010	13,430	9,580
617	กส 832006	7 ม.ค. 2568 18:26	8 ม.ค. 2568 00:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,910	10,790	11,120
644	กส 833784	7 ม.ค. 2568 21:11	8 ม.ค. 2568 03:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,210	11,820	9,390
649	กส 833996	7 ม.ค. 2568 22:26	8 ม.ค. 2568 04:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,250	12,010	8,240
654	กส 830825	7 ม.ค. 2568 23:43	8 ม.ค. 2568 03:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,280	13,420	7,860
658	กส 1111	8 ม.ค. 2568 01:25	8 ม.ค. 2568 10:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,790	10,290	10,500
681	กส 832006	8 ม.ค. 2568 09:48	8 ม.ค. 2568 11:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,040	10,760	8,280

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	หน.เข้า	หน.ออก	หน.สุทธิ
686	กส 833785	8 ม.ค. 2568 10:15	8 ม.ค. 2568 11:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	18,780	11,820	6,960
695	กส 830825	8 ม.ค. 2568 11:08	8 ม.ค. 2568 14:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,200	13,470	7,730
696	กส 833996	8 ม.ค. 2568 11:15	8 ม.ค. 2568 14:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,020	11,930	7,090
714	กส 833784	8 ม.ค. 2568 13:29	8 ม.ค. 2568 17:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	26,380	11,810	14,570
716	กส 1111	8 ม.ค. 2568 13:43	8 ม.ค. 2568 18:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	24,740	10,280	14,460
729	กส 832006	8 ม.ค. 2568 15:33	8 ม.ค. 2568 19:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,880	10,740	12,140
748	กส 833996	8 ม.ค. 2568 17:15	8 ม.ค. 2568 22:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,080	11,950	10,130
758	กส 830825	8 ม.ค. 2568 18:40	9 ม.ค. 2568 01:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,050	13,460	8,590
768	กส 833784	8 ม.ค. 2568 20:00	9 ม.ค. 2568 02:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,430	11,850	9,580
786	กส 832006	8 ม.ค. 2568 23:20	9 ม.ค. 2568 09:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,710	10,750	9,960
805	กส 830825	9 ม.ค. 2568 08:29	9 ม.ค. 2568 12:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,910	13,460	8,450
807	กส 833784	9 ม.ค. 2568 08:33	9 ม.ค. 2568 12:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,500	11,850	8,650
822	กส 1111	9 ม.ค. 2568 10:38	9 ม.ค. 2568 13:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	26,940	10,280	16,660
851	กส 832006	9 ม.ค. 2568 13:45	9 ม.ค. 2568 16:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,830	10,750	10,080
867	กส 830825	9 ม.ค. 2568 16:21	9 ม.ค. 2568 18:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,930	13,450	7,480
871	กส 833996	9 ม.ค. 2568 16:40	9 ม.ค. 2568 19:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,190	11,890	10,300
929	กส 833996	10 ม.ค. 2568 06:17	10 ม.ค. 2568 09:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,290	11,920	9,370
930	กส 833784	10 ม.ค. 2568 06:19	10 ม.ค. 2568 09:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,550	11,820	9,730
932	กส 832006	10 ม.ค. 2568 07:12	10 ม.ค. 2568 09:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,190	10,750	9,440
933	กส 830825	10 ม.ค. 2568 07:28	10 ม.ค. 2568 09:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,600	13,500	9,100
983	กส 833996	10 ม.ค. 2568 13:57	10 ม.ค. 2568 18:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,460	11,890	9,570
988	กส 830825	10 ม.ค. 2568 14:18	10 ม.ค. 2568 18:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,760	13,460	9,300
993	กส 833784	10 ม.ค. 2568 14:52	10 ม.ค. 2568 18:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,410	11,800	9,610
998	กส 832006	10 ม.ค. 2568 15:23	10 ม.ค. 2568 20:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,530	10,720	8,810
1047	กส 830825	10 ม.ค. 2568 23:30	11 ม.ค. 2568 04:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,810	13,440	9,370
1050	กส 833996	11 ม.ค. 2568 00:23	11 ม.ค. 2568 06:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,830	11,910	8,920
1056	กส 833784	11 ม.ค. 2568 02:40	11 ม.ค. 2568 06:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,800	11,840	9,960
1060	กส 832006	11 ม.ค. 2568 03:55	11 ม.ค. 2568 06:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,560	10,700	8,860
1074	กส 830825	11 ม.ค. 2568 09:43	11 ม.ค. 2568 11:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,850	13,420	9,430
1087	กส 833784	11 ม.ค. 2568 11:45	11 ม.ค. 2568 13:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,760	11,820	8,940
1092	กส 382006	11 ม.ค. 2568 12:12	11 ม.ค. 2568 13:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	18,860	10,760	8,100
1096	กส 833996	11 ม.ค. 2568 12:21	11 ม.ค. 2568 14:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,490	11,880	8,610

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ้เข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
1126	กส 830825	11 ม.ค. 2568 15:34	11 ม.ค. 2568 20:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,470	13,450	9,020
1145	กส 833784	11 ม.ค. 2568 18:04	11 ม.ค. 2568 23:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,050	11,800	9,250
1149	กส 832006	11 ม.ค. 2568 18:22	11 ม.ค. 2568 23:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,270	10,730	8,540
1182	กส 833996	12 ม.ค. 2568 00:15	12 ม.ค. 2568 07:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,310	11,930	8,380
1196	กส 830825	12 ม.ค. 2568 09:21	12 ม.ค. 2568 10:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,520	13,430	9,090
1198	กส 832006	12 ม.ค. 2568 10:00	12 ม.ค. 2568 10:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,260	10,700	8,560
1220	กส 833784	12 ม.ค. 2568 12:31	12 ม.ค. 2568 14:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,440	11,840	8,600
1262	กส 833784	12 ม.ค. 2568 17:38	12 ม.ค. 2568 21:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,990	11,830	9,160
1265	กส 1111	12 ม.ค. 2568 17:59	12 ม.ค. 2568 21:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	18,780	10,240	8,540
1268	กส 832006	12 ม.ค. 2568 18:25	12 ม.ค. 2568 22:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,370	10,760	8,610
1332	กส 833784	13 ม.ค. 2568 10:10	13 ม.ค. 2568 11:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,690	11,830	9,860
1336	กส 832006	13 ม.ค. 2568 10:49	13 ม.ค. 2568 11:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,680	10,760	9,920
1337	กส 444	13 ม.ค. 2568 10:52	13 ม.ค. 2568 12:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,070	10,280	10,790
1346	กส 833850	13 ม.ค. 2568 11:49	13 ม.ค. 2568 12:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,600	11,920	10,680
1363	กส 833784	13 ม.ค. 2568 13:57	13 ม.ค. 2568 16:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,620	11,820	11,800
1367	กส 832006	13 ม.ค. 2568 14:22	13 ม.ค. 2568 17:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,300	10,760	11,540
1376	กส 1111	13 ม.ค. 2568 15:39	13 ม.ค. 2568 16:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,050	10,310	12,740
1387	กส 833850	13 ม.ค. 2568 16:38	13 ม.ค. 2568 19:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,520	11,890	8,630
1427	กส 833784	13 ม.ค. 2568 21:05	14 ม.ค. 2568 00:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,280	11,800	9,480
1431	กส 1111	13 ม.ค. 2568 21:38	14 ม.ค. 2568 01:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,100	10,260	9,840
1435	กส 832006	13 ม.ค. 2568 21:59	14 ม.ค. 2568 03:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,500	10,740	8,760
1440	กส 833850	13 ม.ค. 2568 22:51	14 ม.ค. 2568 04:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,920	11,880	10,040
1482	กส 833784	14 ม.ค. 2568 11:15	14 ม.ค. 2568 11:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,680	11,860	8,820
1491	กส 832006	14 ม.ค. 2568 12:04	14 ม.ค. 2568 13:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,270	10,790	10,480
1503	กส 833850	14 ม.ค. 2568 12:49	14 ม.ค. 2568 15:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	24,510	11,930	12,580
1512	กส 1111	14 ม.ค. 2568 14:21	14 ม.ค. 2568 17:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,630	10,300	13,330
1518	กส 833784	14 ม.ค. 2568 14:51	14 ม.ค. 2568 18:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	24,840	11,840	13,000
1529	กส 832006	14 ม.ค. 2568 16:46	14 ม.ค. 2568 20:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,850	10,770	10,080
1546	กส 833850	14 ม.ค. 2568 18:04	14 ม.ค. 2568 21:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,450	11,910	9,540
1581	กส 833784	14 ม.ค. 2568 22:44	15 ม.ค. 2568 06:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,620	11,830	9,790
1583	กส 1111	14 ม.ค. 2568 23:33	15 ม.ค. 2568 07:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,110	10,270	9,840
1627	กส 382000	15 ม.ค. 2568 11:15	15 ม.ค. 2568 16:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,090	10,750	12,340

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
1638	กส 833850	15 ม.ค. 2568 12:35	15 ม.ค. 2568 17:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	24,140	11,880	12,260
1646	กส 833784	15 ม.ค. 2568 13:50	15 ม.ค. 2568 18:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,870	11,800	11,070
1653	กส 1111	15 ม.ค. 2568 14:59	15 ม.ค. 2568 19:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,020	10,300	12,720
1698	กส 832006	15 ม.ค. 2568 21:05	16 ม.ค. 2568 05:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,520	10,740	11,780
1700	กส 833850	15 ม.ค. 2568 21:13	16 ม.ค. 2568 06:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,580	22,430	150
1713	กส 833784	15 ม.ค. 2568 23:13	16 ม.ค. 2568 05:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,600	11,860	9,740
1736	กส 832006	16 ม.ค. 2568 09:45	16 ม.ค. 2568 12:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,240	10,710	9,530
1745	กส 1111	16 ม.ค. 2568 10:27	16 ม.ค. 2568 13:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,130	10,250	11,880
1754	กส 833850	16 ม.ค. 2568 11:45	16 ม.ค. 2568 14:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,500	11,900	9,600
1762	กส 833784	16 ม.ค. 2568 12:17	16 ม.ค. 2568 15:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,970	11,840	9,130
1785	กส 832006	16 ม.ค. 2568 15:45	16 ม.ค. 2568 18:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,710	10,670	9,040
1806	กส 833850	16 ม.ค. 2568 17:50	16 ม.ค. 2568 23:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,550	11,880	8,670
1816	กส 833784	16 ม.ค. 2568 18:40	17 ม.ค. 2568 01:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,380	11,820	9,560
1874	กส 832006	17 ม.ค. 2568 09:39	17 ม.ค. 2568 12:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,930	10,640	9,290
1877	กส 1111	17 ม.ค. 2568 10:03	17 ม.ค. 2568 14:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,640	10,030	9,610
1878	กส 833850	17 ม.ค. 2568 10:06	17 ม.ค. 2568 12:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,150	11,860	10,290
1882	กส 833784	17 ม.ค. 2568 10:45	17 ม.ค. 2568 14:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,110	11,820	11,290
1921	กส 832006	17 ม.ค. 2568 15:27	17 ม.ค. 2568 18:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,920	10,620	9,300
1922	กส 833850	17 ม.ค. 2568 15:43	17 ม.ค. 2568 18:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,980	11,900	9,080
1935	กส 833784	17 ม.ค. 2568 18:01	17 ม.ค. 2568 21:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,210	11,800	10,410
1959	กส 1111	17 ม.ค. 2568 20:42	18 ม.ค. 2568 00:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,590	10,060	11,530
1987	กส 833850	18 ม.ค. 2568 07:30	18 ม.ค. 2568 11:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	24,910	11,880	13,030
1988	กส 832006	18 ม.ค. 2568 08:38	18 ม.ค. 2568 11:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,720	10,670	13,050
1994	กส 833784	18 ม.ค. 2568 09:21	18 ม.ค. 2568 12:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,800	11,840	10,960
1999	กส 4444	18 ม.ค. 2568 10:31	18 ม.ค. 2568 14:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,330	10,020	11,310
2035	กส 832006	18 ม.ค. 2568 14:47	18 ม.ค. 2568 17:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,640	10,650	11,990
2041	กส 833850	18 ม.ค. 2568 15:59	18 ม.ค. 2568 19:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	24,310	11,860	12,450
2069	กส 833784	18 ม.ค. 2568 19:12	18 ม.ค. 2568 22:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,180	11,830	11,350
2089	กส 832006	18 ม.ค. 2568 22:09	19 ม.ค. 2568 00:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,460	10,600	8,860
2096	กส 1111	18 ม.ค. 2568 23:35	19 ม.ค. 2568 04:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,680	10,050	12,630
2115	กส 833784	19 ม.ค. 2568 08:33	19 ม.ค. 2568 09:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,990	11,820	9,170
2117	กส 832006	19 ม.ค. 2568 08:43	19 ม.ค. 2568 09:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,730	10,680	11,050

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
2149	กส 833784	19 ม.ค. 2568 12:09	19 ม.ค. 2568 14:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,840	11,800	11,040
2162	กส 832006	19 ม.ค. 2568 13:16	19 ม.ค. 2568 16:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,980	10,670	9,310
2181	กส 1111	19 ม.ค. 2568 16:03	19 ม.ค. 2568 19:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,940	10,210	11,730
2199	กส 833784	19 ม.ค. 2568 18:14	19 ม.ค. 2568 21:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,940	11,780	9,160
2201	กส 833850	19 ม.ค. 2568 18:34	19 ม.ค. 2568 21:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,030	11,890	11,140
2252	กส 833784	20 ม.ค. 2568 08:33	20 ม.ค. 2568 11:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	25,980	11,840	14,140
2258	กส 833850	20 ม.ค. 2568 09:25	20 ม.ค. 2568 11:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	26,340	11,880	14,460
2264	กส 1111	20 ม.ค. 2568 09:53	20 ม.ค. 2568 13:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,050	10,260	11,790
2294	กส 833850	20 ม.ค. 2568 14:18	20 ม.ค. 2568 17:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	25,250	11,910	13,340
2305	กส 833784	20 ม.ค. 2568 15:14	20 ม.ค. 2568 18:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	26,030	11,830	14,200
2307	กส 832006	20 ม.ค. 2568 15:34	20 ม.ค. 2568 18:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,920	10,640	10,280
2338	กส 833850	20 ม.ค. 2568 19:56	21 ม.ค. 2568 02:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,100	11,910	9,190
2357	กส 1111	20 ม.ค. 2568 23:40	21 ม.ค. 2568 06:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,780	10,230	9,550
2367	กส 833784	21 ม.ค. 2568 06:14	21 ม.ค. 2568 09:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,720	11,820	10,900
2368	กส 832006	21 ม.ค. 2568 06:41	21 ม.ค. 2568 09:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,020	10,630	10,390
2370	กส 833850	21 ม.ค. 2568 07:27	21 ม.ค. 2568 10:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,360	11,900	10,460
2379	กส 1111	21 ม.ค. 2568 08:56	21 ม.ค. 2568 12:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	24,600	10,260	14,340
2409	กส 833784	21 ม.ค. 2568 12:25	21 ม.ค. 2568 15:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,630	11,810	9,820
2413	กส 832006	21 ม.ค. 2568 12:49	21 ม.ค. 2568 15:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,600	10,690	9,910
2421	กส 833850	21 ม.ค. 2568 13:28	21 ม.ค. 2568 17:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,500	11,890	10,610
2436	กส 1111	21 ม.ค. 2568 15:41	21 ม.ค. 2568 20:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	18,910	10,290	8,620
2454	กส 833784	21 ม.ค. 2568 18:10	21 ม.ค. 2568 21:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,090	11,810	10,280
2455	กส 832006	21 ม.ค. 2568 18:12	21 ม.ค. 2568 23:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,160	10,690	10,470
2508	กส 833784	22 ม.ค. 2568 08:44	22 ม.ค. 2568 11:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	25,730	11,870	13,860
2523	กส 832006	22 ม.ค. 2568 10:05	22 ม.ค. 2568 14:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,540	10,690	8,850
2531	กส 1111	22 ม.ค. 2568 12:04	22 ม.ค. 2568 16:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,860	10,270	10,590
2556	กส 833784	22 ม.ค. 2568 14:35	22 ม.ค. 2568 17:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,420	11,860	10,560
2575	กส 832006	22 ม.ค. 2568 16:52	22 ม.ค. 2568 22:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,220	10,680	10,540
2619	กส 833784	22 ม.ค. 2568 21:42	23 ม.ค. 2568 10:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,050	11,850	9,200
2630	กส 1111	23 ม.ค. 2568 00:40	23 ม.ค. 2568 12:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,870	10,260	10,610
2637	กส 832006	23 ม.ค. 2568 07:23	23 ม.ค. 2568 11:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,730	10,670	9,060
2665	กส 833784	23 ม.ค. 2568 12:50	23 ม.ค. 2568 16:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,790	11,840	10,950



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
2676	กส 832006	23 ม.ค. 2568 14:20	23 ม.ค. 2568 17:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,790	10,710	10,080
2694	กส 1111	23 ม.ค. 2568 16:47	23 ม.ค. 2568 19:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,870	10,240	10,630
2721	กส 833784	23 ม.ค. 2568 19:56	24 ม.ค. 2568 01:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,730	11,890	8,840
2731	กส 832006	23 ม.ค. 2568 21:02	24 ม.ค. 2568 04:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,710	10,700	9,010
2749	กส 1111	24 ม.ค. 2568 02:24	24 ม.ค. 2568 10:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,090	10,240	12,850
2757	กส 833784	24 ม.ค. 2568 08:27	24 ม.ค. 2568 11:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,040	11,890	11,150
2764	กส 832006	24 ม.ค. 2568 08:58	24 ม.ค. 2568 12:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,880	10,700	9,180
2811	กส 833784	24 ม.ค. 2568 14:55	24 ม.ค. 2568 18:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,930	11,880	10,050
2815	กส 832006	24 ม.ค. 2568 16:24	24 ม.ค. 2568 19:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,650	10,680	11,970
2843	กส 1111	24 ม.ค. 2568 19:22	24 ม.ค. 2568 22:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,110	10,280	11,830
2879	กส 833784	25 ม.ค. 2568 07:14	25 ม.ค. 2568 10:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,730	11,880	11,850
2888	กส 832006	25 ม.ค. 2568 09:11	25 ม.ค. 2568 11:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,150	10,670	10,480
2889	กส 830824	25 ม.ค. 2568 09:13	25 ม.ค. 2568 11:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,540	12,060	9,480
2899	กส 1111	25 ม.ค. 2568 11:09	25 ม.ค. 2568 16:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,700	10,280	10,420
2918	กส 833784	25 ม.ค. 2568 13:32	25 ม.ค. 2568 16:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,180	11,860	9,320
2924	กส 832006	25 ม.ค. 2568 14:13	25 ม.ค. 2568 16:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,490	10,720	8,770
2932	กส 830824	25 ม.ค. 2568 15:15	25 ม.ค. 2568 16:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,140	12,040	9,100
2957	กส 832006	25 ม.ค. 2568 18:33	26 ม.ค. 2568 01:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,690	10,700	8,990
2959	กส 833784	25 ม.ค. 2568 18:59	26 ม.ค. 2568 02:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,520	11,850	7,670
2963	กส 830824	25 ม.ค. 2568 19:55	26 ม.ค. 2568 03:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,030	12,020	8,010
2973	กส 1111	25 ม.ค. 2568 21:39	26 ม.ค. 2568 06:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,850	10,280	12,570
3002	กส 832006	26 ม.ค. 2568 09:54	26 ม.ค. 2568 11:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,610	10,700	8,910
3056	กส 830824	26 ม.ค. 2568 17:19	26 ม.ค. 2568 21:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,140	12,060	10,080
3060	กส 833784	26 ม.ค. 2568 17:56	26 ม.ค. 2568 22:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,140	11,830	10,310
3073	กส 1111	26 ม.ค. 2568 19:31	26 ม.ค. 2568 20:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,960	10,230	10,730
3076	กส 832006	26 ม.ค. 2568 19:43	27 ม.ค. 2568 01:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,100	10,690	11,410
3121	กส 830824	27 ม.ค. 2568 10:36	27 ม.ค. 2568 12:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,990	12,060	8,930
3130	กส 833784	27 ม.ค. 2568 11:19	27 ม.ค. 2568 14:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,860	11,820	9,040
3134	กส 832006	27 ม.ค. 2568 11:42	27 ม.ค. 2568 14:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	17,600	10,680	6,920
3142	กส 1111	27 ม.ค. 2568 12:22	27 ม.ค. 2568 13:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,340	10,210	9,130
3166	กส 830824	27 ม.ค. 2568 15:30	27 ม.ค. 2568 19:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,300	12,040	7,260
3187	กส 833784	27 ม.ค. 2568 17:46	27 ม.ค. 2568 23:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,880	11,810	8,070

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3197	กส 832006	27 ม.ค. 2568 18:49	28 ม.ค. 2568 01:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,370	10,670	8,700
3214	กส 1111	27 ม.ค. 2568 20:34	28 ม.ค. 2568 03:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,480	10,280	10,200
3251	กส 830824	28 ม.ค. 2568 07:24	28 ม.ค. 2568 11:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,100	12,020	10,080
3252	กส 833784	28 ม.ค. 2568 08:31	28 ม.ค. 2568 11:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,810	11,810	10,000
3253	กส 832006	28 ม.ค. 2568 08:32	28 ม.ค. 2568 12:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,210	10,660	9,550
3262	กส 1111	28 ม.ค. 2568 09:53	28 ม.ค. 2568 11:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,520	10,250	10,270
3295	กส 830824	28 ม.ค. 2568 13:05	28 ม.ค. 2568 17:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,400	12,020	9,380
3301	กส 833784	28 ม.ค. 2568 13:33	28 ม.ค. 2568 17:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,550	11,800	9,750
3309	กส 832006	28 ม.ค. 2568 14:45	28 ม.ค. 2568 18:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,560	10,710	10,850
3350	กส 830824	28 ม.ค. 2568 21:05	29 ม.ค. 2568 03:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,590	12,070	9,520
3351	กส 833784	28 ม.ค. 2568 21:06	29 ม.ค. 2568 03:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,930	11,860	10,070
3352	กส 832006	28 ม.ค. 2568 21:08	29 ม.ค. 2568 05:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,270	10,700	9,570
3387	กส 830824	29 ม.ค. 2568 09:42	29 ม.ค. 2568 13:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,590	12,060	9,530
3388	กส 833784	29 ม.ค. 2568 09:48	29 ม.ค. 2568 13:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,650	11,850	8,800
3394	กส 832006	29 ม.ค. 2568 10:47	29 ม.ค. 2568 13:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,750	10,700	10,050
3444	กส 833784	29 ม.ค. 2568 16:48	29 ม.ค. 2568 20:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,210	11,850	10,360
3455	กส 830824	29 ม.ค. 2568 18:25	29 ม.ค. 2568 21:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,280	12,000	9,280
3469	กส 832006	29 ม.ค. 2568 20:13	30 ม.ค. 2568 01:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,060	10,670	9,390
3544	กส 833784	30 ม.ค. 2568 12:36	30 ม.ค. 2568 13:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	24,180	11,870	12,310
3549	กส 830824	30 ม.ค. 2568 13:10	30 ม.ค. 2568 16:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,530	12,050	11,480
3556	กส 832006	30 ม.ค. 2568 13:40	30 ม.ค. 2568 16:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,230	10,660	10,570
3593	กส 833784	30 ม.ค. 2568 18:16	30 ม.ค. 2568 23:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,840	11,850	11,990
3609	กส 830824	30 ม.ค. 2568 20:37	31 ม.ค. 2568 01:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,350	12,020	11,330
3624	กส 832006	30 ม.ค. 2568 22:24	31 ม.ค. 2568 05:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,910	10,710	11,200
3653	กส 833784	31 ม.ค. 2568 09:03	31 ม.ค. 2568 10:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,690	11,840	10,850
3657	กส 830824	31 ม.ค. 2568 09:21	31 ม.ค. 2568 10:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,950	12,060	10,890
3659	กส 832006	31 ม.ค. 2568 09:36	31 ม.ค. 2568 10:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,980	10,670	10,310
3688	กส 832006	31 ม.ค. 2568 14:18	31 ม.ค. 2568 17:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,720	10,640	11,080
3692	กส 830824	31 ม.ค. 2568 14:47	31 ม.ค. 2568 18:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,140	12,030	10,110
3694	กส 833784	31 ม.ค. 2568 15:02	31 ม.ค. 2568 19:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,100	11,810	11,290

รวมรับจาก นายฉพล เนาวนนท์ เป็นจำนวน 2,529,850 กก. จำนวน 248 เที่ยว

### นายบัญชา ทิพเจริญ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
57	รอ 821608	3 ม.ค. 2568 13:51	3 ม.ค. 2568 18:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	19,570	12,640	6,930

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
124	รอ 821608	4 ม.ค. 2568 07:15	4 ม.ค. 2568 10:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	19,940	12,630	7,310
182	รอ 821608	4 ม.ค. 2568 15:41	4 ม.ค. 2568 18:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,080	12,600	7,480
293	รอ 821608	5 ม.ค. 2568 12:40	5 ม.ค. 2568 14:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	19,890	12,710	7,180
336	รอ 821608	5 ม.ค. 2568 17:15	5 ม.ค. 2568 23:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	19,590	12,710	6,880
390	รอ 821608	6 ม.ค. 2568 09:52	6 ม.ค. 2568 10:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,440	12,700	7,740
431	รอ 821608	6 ม.ค. 2568 14:16	6 ม.ค. 2568 16:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	19,720	12,680	7,040
500	รอ 821648	6 ม.ค. 2568 21:04	7 ม.ค. 2568 02:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	18,630	13,020	5,610
583	รอ 821648	7 ม.ค. 2568 14:05	7 ม.ค. 2568 15:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	19,350	12,990	6,360
643	รอ 821648	7 ม.ค. 2568 21:09	8 ม.ค. 2568 03:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	19,800	13,090	6,710
680	รอ 821648	8 ม.ค. 2568 09:46	8 ม.ค. 2568 11:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	19,860	13,070	6,790
724	รอ 821648	8 ม.ค. 2568 14:52	8 ม.ค. 2568 16:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	17,760	13,040	4,720
770	รอ 821648	8 ม.ค. 2568 20:25	9 ม.ค. 2568 04:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	19,810	13,040	6,770
817	รอ 821648	9 ม.ค. 2568 10:04	9 ม.ค. 2568 12:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	19,840	13,020	6,820
864	รอ 821648	9 ม.ค. 2568 15:32	9 ม.ค. 2568 18:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	19,130	13,010	6,120
971	รอ 821648	10 ม.ค. 2568 13:01	10 ม.ค. 2568 16:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	17,390	13,090	4,300
1580	รอ 821608	14 ม.ค. 2568 22:42	15 ม.ค. 2568 06:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,540	12,630	8,910
1625	รอ 821648	15 ม.ค. 2568 11:10	15 ม.ค. 2568 15:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,760	13,120	8,640
1682	รอ 821648	15 ม.ค. 2568 18:37	16 ม.ค. 2568 01:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,590	13,110	8,480
1697	รอ 821608	15 ม.ค. 2568 21:04	16 ม.ค. 2568 05:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,440	12,620	8,820
1766	รอ 821608	16 ม.ค. 2568 12:51	16 ม.ค. 2568 16:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,400	12,560	7,840
1798	รอ 821648	16 ม.ค. 2568 16:55	16 ม.ค. 2568 21:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,460	13,130	8,330
1880	รอ 821648	17 ม.ค. 2568 10:41	17 ม.ค. 2568 13:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,040	13,070	6,970
1927	รอ 821648	17 ม.ค. 2568 16:24	17 ม.ค. 2568 21:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,250	13,060	7,190
1979	รอ 821648	18 ม.ค. 2568 00:59	18 ม.ค. 2568 07:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,590	13,060	8,530
2023	รอ 821648	18 ม.ค. 2568 13:22	18 ม.ค. 2568 16:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,530	13,150	7,380
2075	รอ 821648	18 ม.ค. 2568 19:37	18 ม.ค. 2568 22:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,770	13,140	7,630
2152	รอ 821648	19 ม.ค. 2568 12:33	19 ม.ค. 2568 16:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	17,950	13,110	4,840
2175	รอ 825442	19 ม.ค. 2568 15:02	19 ม.ค. 2568 22:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	38,480	22,590	15,890
2240	รอ 821648	20 ม.ค. 2568 00:18	20 ม.ค. 2568 07:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,780	13,100	8,680
2276	รอ 821648	20 ม.ค. 2568 11:55	20 ม.ค. 2568 13:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,830	13,080	7,750
2315	รอ 821648	20 ม.ค. 2568 17:51	20 ม.ค. 2568 21:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,900	13,050	7,850
2372	รอ 825442	21 ม.ค. 2568 08:31	21 ม.ค. 2568 11:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	39,960	22,630	17,330

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
2396	รอ 821648	21 ม.ค. 2568 10:42	21 ม.ค. 2568 13:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	22,650	13,160	9,490
2437	รอ 825442	21 ม.ค. 2568 15:43	21 ม.ค. 2568 22:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	39,180	22,610	16,570
2451	รอ 821648	21 ม.ค. 2568 17:50	21 ม.ค. 2568 21:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	24,620	13,140	11,480
2585	รอ 821648	22 ม.ค. 2568 17:58	23 ม.ค. 2568 01:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,390	13,120	7,270
2594	รอ 825442	22 ม.ค. 2568 18:47	23 ม.ค. 2568 08:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	32,170	22,560	9,610
2635	รอ 821648	23 ม.ค. 2568 06:28	23 ม.ค. 2568 11:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	22,090	13,410	8,680
2678	รอ 825442	23 ม.ค. 2568 14:43	23 ม.ค. 2568 22:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	37,620	22,540	15,080
2685	รอ 821648	23 ม.ค. 2568 15:22	23 ม.ค. 2568 23:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,340	13,090	7,250
2750	รอ 821648	24 ม.ค. 2568 03:40	24 ม.ค. 2568 10:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,420	13,080	8,340
2766	รอ 825442	24 ม.ค. 2568 09:08	24 ม.ค. 2568 13:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	37,710	22,730	14,980
2814	รอ 821648	24 ม.ค. 2568 15:51	24 ม.ค. 2568 19:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,080	13,150	7,930
2848	รอ 825442	24 ม.ค. 2568 20:13	25 ม.ค. 2568 02:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	37,280	22,710	14,570
2926	รอ 821648	25 ม.ค. 2568 14:20	25 ม.ค. 2568 17:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,580	13,130	8,450
2931	รอ 825442	25 ม.ค. 2568 14:57	25 ม.ค. 2568 21:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	40,700	22,660	18,040
2972	รอ 821648	25 ม.ค. 2568 21:15	26 ม.ค. 2568 06:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	19,060	13,110	5,950
3034	รอ 825442	26 ม.ค. 2568 14:31	26 ม.ค. 2568 18:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	35,030	22,640	12,390
3058	รอ 821648	26 ม.ค. 2568 17:33	26 ม.ค. 2568 21:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	22,120	13,090	9,030
3107	รอ 825442	27 ม.ค. 2568 08:59	27 ม.ค. 2568 09:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	37,520	22,600	14,920
3219	รอ 821648	27 ม.ค. 2568 21:04	28 ม.ค. 2568 03:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,240	13,150	7,090
3269	รอ 821648	28 ม.ค. 2568 10:23	28 ม.ค. 2568 14:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,060	13,120	6,940
3334	รอ 821648	28 ม.ค. 2568 19:12	29 ม.ค. 2568 02:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,100	13,120	6,980
3410	รอ 821648	29 ม.ค. 2568 12:48	29 ม.ค. 2568 15:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,650	13,120	7,530
3472	รอ 821648	29 ม.ค. 2568 20:28	30 ม.ค. 2568 02:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,770	13,080	7,690
3535	รอ 821648	30 ม.ค. 2568 11:53	30 ม.ค. 2568 14:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,140	13,170	6,970
3594	รอ 821648	30 ม.ค. 2568 18:23	31 ม.ค. 2568 01:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,570	13,160	7,410
3646	รอ 821648	31 ม.ค. 2568 06:03	31 ม.ค. 2568 12:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,890	13,140	7,750
3714	รอ 821648	31 ม.ค. 2568 17:40	31 ม.ค. 2568 23:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,100	13,120	7,980

รวมรับจาก นายบัญชา ทิพเจริญ เป็นจำนวน 522,190 กก. จำนวน 60 เที่ยว

### นายบุญน้อม ประดากรณ์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
36	กส 830667	3 ม.ค. 2568 10:09	3 ม.ค. 2568 13:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,260	23,270	13,990
46	กส 828431	3 ม.ค. 2568 11:48	3 ม.ค. 2568 15:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	34,660	21,380	13,280

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
52	กส 831818	3 ม.ค. 2568 12:44	3 ม.ค. 2568 15:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,050	23,580	13,470
72	กส 818835	3 ม.ค. 2568 15:53	3 ม.ค. 2568 21:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,340	21,850	13,490
82	กส 830667	3 ม.ค. 2568 18:04	3 ม.ค. 2568 23:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,080	23,300	13,780
89	กส 828431	3 ม.ค. 2568 19:06	4 ม.ค. 2568 01:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,540	21,350	14,190
93	กส 831818	3 ม.ค. 2568 20:07	4 ม.ค. 2568 01:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,690	23,560	16,130
120	กส 818835	4 ม.ค. 2568 02:42	4 ม.ค. 2568 10:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,230	21,880	16,350
134	กส 830667	4 ม.ค. 2568 09:22	4 ม.ค. 2568 11:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,470	23,270	14,200
140	กส 828431	4 ม.ค. 2568 10:10	4 ม.ค. 2568 11:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,800	21,340	15,460
144	กส 831818	4 ม.ค. 2568 11:12	4 ม.ค. 2568 13:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,650	23,540	15,110
181	กส 818835	4 ม.ค. 2568 15:26	4 ม.ค. 2568 18:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,760	21,790	13,970
191	กส 830667	4 ม.ค. 2568 16:39	4 ม.ค. 2568 19:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	34,660	23,180	11,480
192	กส 828431	4 ม.ค. 2568 16:40	4 ม.ค. 2568 19:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	33,190	21,310	11,880
196	กส 831818	4 ม.ค. 2568 17:01	4 ม.ค. 2568 20:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,220	23,530	14,690
241	กส 818835	5 ม.ค. 2568 00:38	5 ม.ค. 2568 06:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,940	21,780	15,160
242	กส 830667	5 ม.ค. 2568 01:02	5 ม.ค. 2568 06:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	42,010	23,150	18,860
243	กส 828431	5 ม.ค. 2568 01:47	5 ม.ค. 2568 07:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,290	21,290	17,000
244	กส 831818	5 ม.ค. 2568 03:20	5 ม.ค. 2568 07:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,710	23,490	17,220
281	กส 830667	5 ม.ค. 2568 11:44	5 ม.ค. 2568 13:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	45,040	23,110	21,930
290	กส 828431	5 ม.ค. 2568 12:31	5 ม.ค. 2568 14:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,770	21,270	20,500
304	กส 831818	5 ม.ค. 2568 13:32	5 ม.ค. 2568 16:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,150	23,580	16,570
326	กส 818835	5 ม.ค. 2568 16:23	5 ม.ค. 2568 22:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,680	21,950	15,730
355	กส 828431	5 ม.ค. 2568 20:49	6 ม.ค. 2568 01:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,040	21,380	17,660
357	กส 831818	5 ม.ค. 2568 21:37	6 ม.ค. 2568 03:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,750	23,620	16,130
373	กส 818835	6 ม.ค. 2568 04:00	6 ม.ค. 2568 06:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,100	21,930	15,170
394	กส 828431	6 ม.ค. 2568 10:01	6 ม.ค. 2568 11:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,930	21,360	15,570
409	กส 831818	6 ม.ค. 2568 11:28	6 ม.ค. 2568 13:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,880	23,530	14,350
461	กส 930667	6 ม.ค. 2568 16:35	6 ม.ค. 2568 21:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,810	23,180	17,630
462	กส 818835	6 ม.ค. 2568 16:45	6 ม.ค. 2568 22:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,690	21,900	17,790
467	กส 828431	6 ม.ค. 2568 17:30	6 ม.ค. 2568 22:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,640	21,330	18,310
476	กส 831818	6 ม.ค. 2568 18:27	6 ม.ค. 2568 23:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,200	23,520	17,680
524	กส 818835	7 ม.ค. 2568 09:08	7 ม.ค. 2568 10:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,080	21,890	18,190
531	กส 830667	7 ม.ค. 2568 09:40	7 ม.ค. 2568 10:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,660	23,230	18,430



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
537	กส 828431	7 ม.ค. 2568 10:08	7 ม.ค. 2568 11:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,070	21,310	17,760
541	กส 831818	7 ม.ค. 2568 10:37	7 ม.ค. 2568 12:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,370	23,500	16,870
585	กส 818835	7 ม.ค. 2568 14:11	7 ม.ค. 2568 18:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,410	21,870	17,540
596	กส 830667	7 ม.ค. 2568 15:21	7 ม.ค. 2568 18:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,330	23,210	17,120
609	กส 828431	7 ม.ค. 2568 17:18	7 ม.ค. 2568 22:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,150	21,320	14,830
622	กส 831818	7 ม.ค. 2568 18:49	8 ม.ค. 2568 00:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,450	23,510	14,940
688	กส 830667	8 ม.ค. 2568 10:24	8 ม.ค. 2568 11:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,230	23,200	15,030
694	กส 831818	8 ม.ค. 2568 10:46	8 ม.ค. 2568 12:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,670	23,480	16,190
697	กส 818835	8 ม.ค. 2568 11:30	8 ม.ค. 2568 15:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,740	21,950	14,790
701	กส 828431	8 ม.ค. 2568 11:41	8 ม.ค. 2568 15:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,230	21,380	15,850
725	กส 830667	8 ม.ค. 2568 14:54	8 ม.ค. 2568 20:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,710	23,160	17,550
757	กส 831818	8 ม.ค. 2568 18:33	9 ม.ค. 2568 01:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,460	23,590	14,870
773	กส 828431	8 ม.ค. 2568 20:59	9 ม.ค. 2568 06:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,950	21,360	15,590
782	กส 818835	8 ม.ค. 2568 22:54	9 ม.ค. 2568 06:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,180	21,940	17,240
793	กส 830667	9 ม.ค. 2568 04:05	9 ม.ค. 2568 10:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,520	23,340	16,180
794	กส 831818	9 ม.ค. 2568 04:19	9 ม.ค. 2568 09:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,160	23,510	15,650
828	กส 828431	9 ม.ค. 2568 11:23	9 ม.ค. 2568 14:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,660	21,330	18,330
838	กส 818835	9 ม.ค. 2568 12:28	9 ม.ค. 2568 15:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,330	21,910	18,420
860	กส 830667	9 ม.ค. 2568 15:07	9 ม.ค. 2568 18:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,750	23,230	17,520
954	กส 831818	10 ม.ค. 2568 11:06	10 ม.ค. 2568 12:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,210	23,540	14,670
966	กส 828431	10 ม.ค. 2568 12:27	10 ม.ค. 2568 14:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,530	21,320	16,210
994	กส 818835	10 ม.ค. 2568 14:57	10 ม.ค. 2568 18:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,750	21,900	16,850
995	กส 830667	10 ม.ค. 2568 15:03	10 ม.ค. 2568 18:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,280	23,280	16,000
996	กส 831818	10 ม.ค. 2568 15:15	10 ม.ค. 2568 19:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,430	23,520	13,910
1012	กส 828431	10 ม.ค. 2568 18:00	10 ม.ค. 2568 22:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,060	21,290	13,770
1046	กส 830667	10 ม.ค. 2568 23:28	11 ม.ค. 2568 04:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,410	23,270	13,140
1067	กส 831818	11 ม.ค. 2568 09:20	11 ม.ค. 2568 10:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,210	23,490	13,720
1073	กส 828431	11 ม.ค. 2568 09:41	11 ม.ค. 2568 10:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,170	21,260	14,910
1086	กส 830667	11 ม.ค. 2568 11:43	11 ม.ค. 2568 13:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,990	23,210	13,780
1106	กส 818835	11 ม.ค. 2568 13:24	11 ม.ค. 2568 15:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,590	21,850	13,740
1114	กส 831818	11 ม.ค. 2568 14:25	11 ม.ค. 2568 16:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,490	23,460	12,030
1138	กส 830667	11 ม.ค. 2568 17:08	11 ม.ค. 2568 22:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,200	23,170	12,030

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
1143	กส 828431	11 ม.ค. 2568 17:52	11 ม.ค. 2568 23:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	32,690	21,400	11,290
1207	กส 818835	12 ม.ค. 2568 11:01	12 ม.ค. 2568 12:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	34,950	21,850	13,100
1212	กส 831818	12 ม.ค. 2568 11:18	12 ม.ค. 2568 13:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,270	23,570	13,700
1218	กส 828431	12 ม.ค. 2568 11:51	12 ม.ค. 2568 14:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	34,700	21,360	13,340
1228	กส 830667	12 ม.ค. 2568 13:17	12 ม.ค. 2568 15:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,470	23,300	13,170
1253	กส 818835	12 ม.ค. 2568 15:58	12 ม.ค. 2568 19:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	34,810	21,960	12,850
1255	กส 831818	12 ม.ค. 2568 16:19	12 ม.ค. 2568 19:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,570	23,580	13,990
1261	กส 828431	12 ม.ค. 2568 17:20	12 ม.ค. 2568 21:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	34,190	21,320	12,870
1271	กส 830667	12 ม.ค. 2568 18:38	13 ม.ค. 2568 00:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,250	23,320	12,930
1330	กส 831818	13 ม.ค. 2568 09:49	13 ม.ค. 2568 11:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,680	23,530	15,150
1338	กส 828431	13 ม.ค. 2568 10:54	13 ม.ค. 2568 12:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,560	21,290	14,270
1349	กส 830667	13 ม.ค. 2568 12:19	13 ม.ค. 2568 13:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,410	23,270	15,140
1360	กส 818835	13 ม.ค. 2568 13:36	13 ม.ค. 2568 17:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,140	21,930	15,210
1373	กส 831818	13 ม.ค. 2568 15:16	13 ม.ค. 2568 17:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,930	23,490	14,440
1381	กส 828431	13 ม.ค. 2568 16:24	13 ม.ค. 2568 18:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	34,160	21,250	12,910
1398	กส 830667	13 ม.ค. 2568 17:45	13 ม.ค. 2568 22:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,380	23,220	13,160
1434	กส 818835	13 ม.ค. 2568 21:50	14 ม.ค. 2568 04:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,190	21,970	13,220
1436	กส 831818	13 ม.ค. 2568 22:08	14 ม.ค. 2568 03:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,610	23,460	13,150
1442	กส 828431	13 ม.ค. 2568 23:12	14 ม.ค. 2568 04:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	33,710	21,220	12,490
1466	กส 830667	14 ม.ค. 2568 09:41	14 ม.ค. 2568 10:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,750	23,210	12,540
1477	กส 831818	14 ม.ค. 2568 10:43	14 ม.ค. 2568 12:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	34,550	23,600	10,950
1484	กส 818835	14 ม.ค. 2568 11:21	14 ม.ค. 2568 13:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	33,180	21,860	11,320
1519	กส 828431	14 ม.ค. 2568 14:57	14 ม.ค. 2568 18:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,850	21,180	16,670
1527	กส 830667	14 ม.ค. 2568 16:04	14 ม.ค. 2568 20:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	43,240	23,120	20,120
1534	กส 831818	14 ม.ค. 2568 17:05	14 ม.ค. 2568 20:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	42,550	23,540	19,010
1565	กส 818835	14 ม.ค. 2568 20:47	15 ม.ค. 2568 02:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,740	21,820	18,920
1585	กส 828431	15 ม.ค. 2568 00:53	15 ม.ค. 2568 06:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,620	21,380	17,240
1592	กส 830667	15 ม.ค. 2568 04:45	15 ม.ค. 2568 07:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,300	23,020	16,280
1616	กส 831818	15 ม.ค. 2568 10:18	15 ม.ค. 2568 13:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	43,180	23,530	19,650
1664	กส 818835	15 ม.ค. 2568 15:54	15 ม.ค. 2568 22:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	42,580	21,770	20,810
1771	กส 828431	16 ม.ค. 2568 13:20	16 ม.ค. 2568 17:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,850	21,340	19,510
1779	กส 831818	16 ม.ค. 2568 14:17	16 ม.ค. 2568 17:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	43,230	23,570	19,660

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ้เข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	หน.เข้า	หน.ออก	หน.สุทธิ
1879	กส 818835	17 ม.ค. 2568 10:22	17 ม.ค. 2568 12:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	39,950	21,950	18,000
1883	กส 828431	17 ม.ค. 2568 11:01	17 ม.ค. 2568 14:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	38,990	21,300	17,690
1897	กส 831818	17 ม.ค. 2568 12:37	17 ม.ค. 2568 15:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	41,550	23,540	18,010
1925	กส 830667	17 ม.ค. 2568 16:01	17 ม.ค. 2568 19:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	41,280	23,280	18,000
1938	กส 828431	17 ม.ค. 2568 18:38	17 ม.ค. 2568 23:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	37,060	21,280	15,780
1944	กส 818835	17 ม.ค. 2568 19:02	17 ม.ค. 2568 23:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	39,640	21,970	17,670
2009	กส 831818	18 ม.ค. 2568 12:03	18 ม.ค. 2568 15:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	39,950	23,520	16,430
2038	กส 818835	18 ม.ค. 2568 15:33	18 ม.ค. 2568 18:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	38,100	21,950	16,150
2055	กส 828431	18 ม.ค. 2568 17:15	18 ม.ค. 2568 18:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	37,440	21,270	16,170
2074	กส 830667	18 ม.ค. 2568 19:35	18 ม.ค. 2568 23:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	39,680	23,310	16,370
2080	กส 831818	18 ม.ค. 2568 20:41	19 ม.ค. 2568 00:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	38,730	23,490	15,240
2159	กส 818835	19 ม.ค. 2568 13:02	19 ม.ค. 2568 16:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	38,340	21,970	16,370
2160	กส 828431	19 ม.ค. 2568 13:05	19 ม.ค. 2568 16:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	38,890	21,390	17,500
2171	กส 830667	19 ม.ค. 2568 14:30	19 ม.ค. 2568 18:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	39,210	23,270	15,940
2176	กส 831818	19 ม.ค. 2568 15:09	19 ม.ค. 2568 18:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	37,930	23,600	14,330
2223	กส 818835	19 ม.ค. 2568 21:08	20 ม.ค. 2568 04:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	37,010	21,960	15,050
2224	กส 828431	19 ม.ค. 2568 21:15	20 ม.ค. 2568 04:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	36,260	21,360	14,900
2259	กส 830667	20 ม.ค. 2568 09:27	20 ม.ค. 2568 11:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	36,510	23,290	13,220
2272	กส 831818	20 ม.ค. 2568 11:14	20 ม.ค. 2568 13:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	37,350	23,560	13,790
2287	กส 818835	20 ม.ค. 2568 13:32	20 ม.ค. 2568 15:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	34,810	21,920	12,890
2296	กส 828431	20 ม.ค. 2568 14:25	20 ม.ค. 2568 15:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	36,950	21,340	15,610
2388	กส 830667	21 ม.ค. 2568 09:36	21 ม.ค. 2568 11:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	38,530	23,230	15,300
2395	กส 831818	21 ม.ค. 2568 10:40	21 ม.ค. 2568 13:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	39,740	23,550	16,190
2429	กส 818835	21 ม.ค. 2568 14:47	21 ม.ค. 2568 18:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	40,100	21,900	18,200
2433	กส 828431	21 ม.ค. 2568 15:08	21 ม.ค. 2568 20:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	37,250	21,310	15,940
2444	กส 830667	21 ม.ค. 2568 16:36	21 ม.ค. 2568 21:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	39,800	23,180	16,620
2456	กส 831818	21 ม.ค. 2568 18:31	21 ม.ค. 2568 23:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	36,810	23,530	13,280
2507	กส 818835	22 ม.ค. 2568 08:42	22 ม.ค. 2568 11:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	34,540	21,890	12,650
2513	กส 828431	22 ม.ค. 2568 09:30	22 ม.ค. 2568 11:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	41,720	21,300	20,420
2527	กส 830667	22 ม.ค. 2568 10:57	22 ม.ค. 2568 14:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	44,350	23,350	21,000
2536	กส 831818	22 ม.ค. 2568 12:47	22 ม.ค. 2568 15:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	43,910	23,510	20,400
2573	กส 818835	22 ม.ค. 2568 16:27	23 ม.ค. 2568 01:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	37,840	21,850	15,990

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ้เข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
2577	กส 828431	22 ม.ค. 2568 17:08	23 ม.ค. 2568 03:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,970	21,270	16,700
2593	กส 830667	22 ม.ค. 2568 18:45	23 ม.ค. 2568 03:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,690	23,320	16,370
2611	กส 831818	22 ม.ค. 2568 21:03	23 ม.ค. 2568 09:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,640	23,480	13,160
2664	กส 828431	23 ม.ค. 2568 12:48	23 ม.ค. 2568 17:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	34,150	21,400	12,750
2687	กส 831818	23 ม.ค. 2568 16:07	23 ม.ค. 2568 21:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	34,980	23,610	11,370
2745	กส 818835	23 ม.ค. 2568 22:56	24 ม.ค. 2568 07:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	34,050	21,980	12,070
2770	กส 828431	24 ม.ค. 2568 09:55	24 ม.ค. 2568 13:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,310	21,380	14,930
2783	กส 830667	24 ม.ค. 2568 10:51	24 ม.ค. 2568 14:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,150	23,230	14,920
2787	กส 831818	24 ม.ค. 2568 11:11	24 ม.ค. 2568 15:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,940	23,580	14,360
2812	รอ 818835	24 ม.ค. 2568 15:07	24 ม.ค. 2568 19:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,130	21,950	15,180
2827	กส 828431	24 ม.ค. 2568 17:37	24 ม.ค. 2568 21:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,370	21,340	15,030
2835	กส 830667	24 ม.ค. 2568 18:30	24 ม.ค. 2568 21:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,390	23,190	14,200
2846	กส 831818	24 ม.ค. 2568 19:44	25 ม.ค. 2568 01:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,290	23,550	14,740
2901	กส 828431	25 ม.ค. 2568 11:22	25 ม.ค. 2568 12:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,920	21,310	19,610
2913	กส 830667	25 ม.ค. 2568 13:02	25 ม.ค. 2568 15:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,890	23,150	18,740
2917	กส 818835	25 ม.ค. 2568 13:31	25 ม.ค. 2568 15:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,160	21,960	18,200
2927	กส 831818	25 ม.ค. 2568 14:22	25 ม.ค. 2568 16:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	42,180	23,510	18,670
2964	กส 828431	25 ม.ค. 2568 20:35	26 ม.ค. 2568 04:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,270	21,280	17,990
2978	กส 830667	25 ม.ค. 2568 22:43	26 ม.ค. 2568 08:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,390	23,110	17,280
2987	กส 818835	26 ม.ค. 2568 03:52	26 ม.ค. 2568 11:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,570	21,940	18,630
2994	กส 831818	26 ม.ค. 2568 08:49	26 ม.ค. 2568 11:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,490	23,480	18,010
3007	กส 828431	26 ม.ค. 2568 10:45	26 ม.ค. 2568 14:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,770	21,260	20,510
3031	กส 830667	26 ม.ค. 2568 13:34	26 ม.ค. 2568 18:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	42,860	23,130	19,730
3043	กส 831818	26 ม.ค. 2568 15:48	26 ม.ค. 2568 18:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,640	23,600	17,040
3068	กส 818835	26 ม.ค. 2568 18:53	27 ม.ค. 2568 00:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,970	21,940	19,030
3069	กส 828431	26 ม.ค. 2568 18:55	26 ม.ค. 2568 23:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,370	21,220	16,150
3100	กส 830667	27 ม.ค. 2568 05:31	27 ม.ค. 2568 08:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,760	23,360	15,400
3138	กส 831818	27 ม.ค. 2568 11:58	27 ม.ค. 2568 14:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,910	23,550	18,360
3169	กส 818835	27 ม.ค. 2568 15:42	27 ม.ค. 2568 20:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,970	21,900	17,070
3174	กส 828431	27 ม.ค. 2568 16:36	27 ม.ค. 2568 20:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,560	21,380	17,180
3182	กส 830667	27 ม.ค. 2568 17:27	27 ม.ค. 2568 23:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,770	23,290	17,480
3205	กส 831818	27 ม.ค. 2568 19:20	28 ม.ค. 2568 01:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,950	23,520	13,430

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3280	กส 818835	28 ม.ค. 2568 11:48	28 ม.ค. 2568 15:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,200	21,860	13,340
3283	กส 828431	28 ม.ค. 2568 11:53	28 ม.ค. 2568 16:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	34,890	21,330	13,560
3286	กส 830667	28 ม.ค. 2568 12:00	28 ม.ค. 2568 17:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,610	23,240	13,370
3291	กส 831818	28 ม.ค. 2568 12:34	28 ม.ค. 2568 17:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,270	23,490	13,780
3363	กส 818835	28 ม.ค. 2568 22:50	29 ม.ค. 2568 09:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,590	21,870	14,720
3370	กส 828431	29 ม.ค. 2568 00:01	29 ม.ค. 2568 10:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,130	21,310	14,820
3371	กส 830667	29 ม.ค. 2568 00:03	29 ม.ค. 2568 10:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,170	23,140	14,030
3389	กส 831818	29 ม.ค. 2568 10:13	29 ม.ค. 2568 13:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,470	23,440	16,030
3470	กส 818835	29 ม.ค. 2568 20:23	30 ม.ค. 2568 01:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,740	21,950	16,790
3476	กส 828431	29 ม.ค. 2568 20:55	30 ม.ค. 2568 01:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,690	21,380	16,310
3482	กส 831818	29 ม.ค. 2568 21:29	30 ม.ค. 2568 02:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,740	23,600	16,140
3526	กส 818835	30 ม.ค. 2568 10:35	30 ม.ค. 2568 13:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,590	21,910	13,680
3527	กส 828431	30 ม.ค. 2568 10:39	30 ม.ค. 2568 13:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	34,160	21,350	12,810
3530	กส 831818	30 ม.ค. 2568 11:07	30 ม.ค. 2568 13:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,260	23,560	12,700
3558	กส 830667	30 ม.ค. 2568 13:48	30 ม.ค. 2568 16:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,290	23,280	14,010
3595	กส 828431	30 ม.ค. 2568 18:27	31 ม.ค. 2568 00:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,100	21,330	14,770
3599	กส 831818	30 ม.ค. 2568 19:14	31 ม.ค. 2568 01:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,440	23,540	13,900
3630	กส 830667	30 ม.ค. 2568 23:38	31 ม.ค. 2568 09:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,270	23,240	14,030
3635	กส 818835	31 ม.ค. 2568 00:56	31 ม.ค. 2568 09:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,870	21,880	13,990
3662	กส 828431	31 ม.ค. 2568 10:17	31 ม.ค. 2568 14:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	34,700	21,290	13,410
3664	กส 831818	31 ม.ค. 2568 10:37	31 ม.ค. 2568 14:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,970	23,500	13,470
3690	กส 830667	31 ม.ค. 2568 14:33	31 ม.ค. 2568 19:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,650	23,190	14,460
3711	กส 818835	31 ม.ค. 2568 17:28	31 ม.ค. 2568 23:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,000	21,850	14,150
3722	กส 831818	31 ม.ค. 2568 19:03	31 ม.ค. 2568 23:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,960	23,480	14,480

รวมรับจาก นายบุญน้อม ประดากรณ์ เป็นจำนวน 2,905,580 กก. จำนวน 186 เทีย

### นายบุญศรี วิเศษการ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
233	รอ 832501	4 ม.ค. 2568 22:26	5 ม.ค. 2568 02:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,330	20,020	17,310
247	รอ 834222	5 ม.ค. 2568 06:01	5 ม.ค. 2568 08:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,760	21,920	15,840
410	รอ 832501	6 ม.ค. 2568 11:32	6 ม.ค. 2568 13:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	40,480	20,050	20,430
417	รอ 834222	6 ม.ค. 2568 12:06	6 ม.ค. 2568 13:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	40,910	21,840	19,070
468	รอ 832501	6 ม.ค. 2568 17:31	6 ม.ค. 2568 22:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,630	20,010	17,620



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
481	รอ 834222	6 ม.ค. 2568 18:51	7 ม.ค. 2568 00:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	39,770	21,890	17,880
624	รอ 832501	7 ม.ค. 2568 18:58	8 ม.ค. 2568 00:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	39,080	20,070	19,010
639	รอ 834222	7 ม.ค. 2568 20:15	8 ม.ค. 2568 02:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	42,300	21,870	20,430
698	รอ 832501	8 ม.ค. 2568 11:32	8 ม.ค. 2568 14:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	38,640	19,990	18,650
711	รอ 834222	8 ม.ค. 2568 13:16	8 ม.ค. 2568 15:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	38,830	21,920	16,910
765	รอ 832501	8 ม.ค. 2568 19:32	9 ม.ค. 2568 01:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	36,120	20,040	16,080
771	รอ 834222	8 ม.ค. 2568 20:33	9 ม.ค. 2568 04:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,250	21,880	15,370
824	รอ 832501	9 ม.ค. 2568 10:44	9 ม.ค. 2568 12:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,120	20,000	17,120
847	รอ 834222	9 ม.ค. 2568 13:12	9 ม.ค. 2568 16:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	41,030	21,880	19,150
877	รอ 832501	9 ม.ค. 2568 17:28	9 ม.ค. 2568 21:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	40,430	20,040	20,390
903	รอ 834222	9 ม.ค. 2568 21:18	10 ม.ค. 2568 01:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	41,760	21,840	19,920
999	รอ 832501	10 ม.ค. 2568 15:31	10 ม.ค. 2568 20:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,310	20,000	17,310
1005	รอ 834222	10 ม.ค. 2568 16:37	10 ม.ค. 2568 22:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,360	21,870	15,490
1066	รอ 832501	11 ม.ค. 2568 09:18	11 ม.ค. 2568 10:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	33,470	20,030	13,440
1084	รอ 834222	11 ม.ค. 2568 11:32	11 ม.ค. 2568 13:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	36,400	21,820	14,580
1128	รอ 832501	11 ม.ค. 2568 15:46	11 ม.ค. 2568 21:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	35,640	19,990	15,650
1148	รอ 834222	11 ม.ค. 2568 18:15	11 ม.ค. 2568 23:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	39,620	21,860	17,760
1211	รอ 832501	12 ม.ค. 2568 11:14	12 ม.ค. 2568 12:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	38,900	20,040	18,860
1231	รอ 834222	12 ม.ค. 2568 13:27	12 ม.ค. 2568 15:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	40,040	21,890	18,150
1303	รอ 832501	12 ม.ค. 2568 23:26	13 ม.ค. 2568 04:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	34,430	19,990	14,440
1343	รอ 834222	13 ม.ค. 2568 11:17	13 ม.ค. 2568 12:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	38,510	21,830	16,680
1423	รอ 832501	13 ม.ค. 2568 20:46	14 ม.ค. 2568 00:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,400	19,970	17,430
1626	รอ 834222	15 ม.ค. 2568 11:12	15 ม.ค. 2568 16:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	38,900	21,840	17,060
1651	รอ 832501	15 ม.ค. 2568 14:17	15 ม.ค. 2568 18:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	36,800	19,940	16,860
1696	รอ 834222	15 ม.ค. 2568 21:01	16 ม.ค. 2568 05:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	38,940	21,870	17,070
1732	รอ 832501	16 ม.ค. 2568 09:34	16 ม.ค. 2568 11:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,650	20,020	17,630
1740	รอ 834222	16 ม.ค. 2568 10:08	16 ม.ค. 2568 12:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	39,620	21,910	17,710
1788	รอ 832501	16 ม.ค. 2568 16:00	16 ม.ค. 2568 19:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	36,910	20,030	16,880
1795	รอ 834222	16 ม.ค. 2568 16:34	16 ม.ค. 2568 21:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	39,650	21,840	17,810
1885	รอ 832501	17 ม.ค. 2568 11:28	17 ม.ค. 2568 14:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	36,850	20,080	16,770
2130	รอ 834222	19 ม.ค. 2568 10:41	19 ม.ค. 2568 12:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	39,190	21,870	17,320
2158	รอ 832501	19 ม.ค. 2568 12:57	19 ม.ค. 2568 16:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,910	20,010	17,900

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
2183	รอ 834222	19 ม.ค. 2568 16:27	19 ม.ค. 2568 18:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	39,280	21,910	17,370
2318	รอ 832501	20 ม.ค. 2568 17:56	20 ม.ค. 2568 21:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	36,370	20,060	16,310
2347	รอ 834222	20 ม.ค. 2568 20:40	21 ม.ค. 2568 03:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	38,480	21,860	16,620
2384	รอ 832501	21 ม.ค. 2568 09:18	21 ม.ค. 2568 11:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	38,480	20,010	18,470
2489	รอ 832501	21 ม.ค. 2568 22:48	22 ม.ค. 2568 05:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	34,710	19,980	14,730
2542	รอ 832501	22 ม.ค. 2568 13:22	22 ม.ค. 2568 15:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	40,280	19,940	20,340
2684	รอ 834222	23 ม.ค. 2568 15:18	23 ม.ค. 2568 18:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	39,720	21,820	17,900
2716	รอ 832501	23 ม.ค. 2568 19:14	24 ม.ค. 2568 01:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	35,600	19,990	15,610
2752	รอ 834222	24 ม.ค. 2568 06:07	24 ม.ค. 2568 10:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,680	21,820	15,860
2786	รอ 832501	24 ม.ค. 2568 11:09	24 ม.ค. 2568 15:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	39,120	20,020	19,100
2828	รอ 834222	24 ม.ค. 2568 17:41	24 ม.ค. 2568 21:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	42,550	21,860	20,690
2877	รอ 832501	25 ม.ค. 2568 05:56	25 ม.ค. 2568 10:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,360	20,000	17,360
2929	รอ 834222	25 ม.ค. 2568 14:41	25 ม.ค. 2568 16:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	40,730	21,820	18,910
2955	รอ 832501	25 ม.ค. 2568 18:22	26 ม.ค. 2568 01:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	36,790	20,050	16,740
2989	รอ 834222	26 ม.ค. 2568 06:27	26 ม.ค. 2568 10:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	38,140	21,860	16,280
3045	รอ 832501	26 ม.ค. 2568 16:06	26 ม.ค. 2568 18:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,060	20,000	17,060
3102	รอ 834222	27 ม.ค. 2568 06:12	27 ม.ค. 2568 09:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	40,790	21,880	18,910
3152	รอ 832501	27 ม.ค. 2568 13:22	27 ม.ค. 2568 16:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	39,760	19,990	19,770
3194	รอ 834222	27 ม.ค. 2568 18:37	28 ม.ค. 2568 01:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,630	21,860	15,770
3285	รอ 832501	28 ม.ค. 2568 11:58	28 ม.ค. 2568 16:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	35,450	20,030	15,420
3312	รอ 834222	28 ม.ค. 2568 15:05	28 ม.ค. 2568 22:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	38,840	21,900	16,940
3405	รอ 832501	29 ม.ค. 2568 12:28	29 ม.ค. 2568 15:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,960	19,960	18,000
3415	รอ 834222	29 ม.ค. 2568 13:18	29 ม.ค. 2568 16:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	39,380	21,890	17,490
3480	รอ 832501	29 ม.ค. 2568 21:15	30 ม.ค. 2568 03:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	35,180	20,000	15,180
3505	รอ 834222	30 ม.ค. 2568 06:23	30 ม.ค. 2568 09:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,210	21,920	15,290
3520	รอ 832501	30 ม.ค. 2568 10:07	30 ม.ค. 2568 12:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	35,360	20,040	15,320
3557	รอ 834222	30 ม.ค. 2568 13:46	30 ม.ค. 2568 16:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,340	21,840	15,500
3614	รอ 832501	30 ม.ค. 2568 21:18	31 ม.ค. 2568 03:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,010	20,080	16,930
3703	รอ 834222	31 ม.ค. 2568 16:27	31 ม.ค. 2568 21:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	39,480	21,880	17,600
3726	รอ 832501	31 ม.ค. 2568 19:21	31 ม.ค. 2568 23:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	35,880	20,120	15,760

รวมรับจาก นายบุญศรี วิเศษการ เป็นจำนวน 1,157,210 กก. จำนวน 67 เที่ยว

### นายประจักษ์ ชื่นตา

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
20	รอ 833688	3 ม.ค. 2568 06:46	3 ม.ค. 2568 10:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	37,400	20,730	16,670

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
22	รอ 835026	3 ม.ค. 2568 06:50	3 ม.ค. 2568 11:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	42,530	22,270	20,260
55	รอ 832586	3 ม.ค. 2568 12:58	3 ม.ค. 2568 17:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,390	21,690	13,700
66	รอ 833688	3 ม.ค. 2568 15:22	3 ม.ค. 2568 21:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,070	20,740	15,330
76	รอ 835026	3 ม.ค. 2568 17:14	3 ม.ค. 2568 22:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	41,050	22,280	18,770
100	สก 824041	3 ม.ค. 2568 21:32	4 ม.ค. 2568 02:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	20,320	13,060	7,260
108	รอ 832586	3 ม.ค. 2568 22:54	4 ม.ค. 2568 03:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,860	21,700	14,160
145	รอ 833688	4 ม.ค. 2568 11:16	4 ม.ค. 2568 13:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,960	20,730	15,230
156	รอ 835026	4 ม.ค. 2568 12:44	4 ม.ค. 2568 15:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	40,370	22,250	18,120
158	รอ 832586	4 ม.ค. 2568 12:50	4 ม.ค. 2568 15:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,280	21,700	12,580
210	รอ 833688	4 ม.ค. 2568 18:48	4 ม.ค. 2568 22:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,580	20,710	14,870
237	รอ 835026	4 ม.ค. 2568 23:28	5 ม.ค. 2568 04:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	43,400	22,290	21,110
238	รอ 833586	4 ม.ค. 2568 23:31	5 ม.ค. 2568 04:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	39,350	21,690	17,660
272	รอ 833688	5 ม.ค. 2568 10:52	5 ม.ค. 2568 13:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,510	20,700	15,810
280	รอ 832586	5 ม.ค. 2568 11:42	5 ม.ค. 2568 16:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,590	21,680	14,910
311	รอ 835026	5 ม.ค. 2568 14:11	5 ม.ค. 2568 18:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	39,340	22,270	17,070
348	รอ 833688	5 ม.ค. 2568 18:45	5 ม.ค. 2568 23:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,650	23,180	12,470
365	รอ 832586	5 ม.ค. 2568 22:58	6 ม.ค. 2568 05:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	39,000	22,920	16,080
369	รอ 835026	6 ม.ค. 2568 01:14	6 ม.ค. 2568 07:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	40,720	22,290	18,430
464	รอ 833688	6 ม.ค. 2568 16:53	6 ม.ค. 2568 22:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,470	20,690	14,780
477	รอ 832586	6 ม.ค. 2568 18:36	7 ม.ค. 2568 00:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,480	21,670	13,810
508	สก 824041	6 ม.ค. 2568 22:18	7 ม.ค. 2568 04:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,260	20,030	15,230
543	รอ 833688	7 ม.ค. 2568 10:41	7 ม.ค. 2568 12:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,330	20,710	12,620
550	รอ 832586	7 ม.ค. 2568 11:40	7 ม.ค. 2568 13:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,900	21,680	12,220
561	สก 824041	7 ม.ค. 2568 12:37	7 ม.ค. 2568 14:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,280	20,070	16,210
603	รอ 833688	7 ม.ค. 2568 16:53	7 ม.ค. 2568 21:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,530	20,690	13,840
626	รอ 832586	7 ม.ค. 2568 19:00	8 ม.ค. 2568 01:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	40,400	21,680	18,720
645	สก 824041	7 ม.ค. 2568 21:13	8 ม.ค. 2568 06:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	37,210	20,120	17,090
699	รอ 833688	8 ม.ค. 2568 11:33	8 ม.ค. 2568 15:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,670	20,690	11,980
708	รอ 832586	8 ม.ค. 2568 13:02	8 ม.ค. 2568 15:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,180	21,680	12,500
728	สก 824041	8 ม.ค. 2568 15:26	8 ม.ค. 2568 21:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,950	20,090	13,860
772	รอ 833688	8 ม.ค. 2568 20:56	9 ม.ค. 2568 06:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,060	20,700	15,360
837	รอ 832586	9 ม.ค. 2568 12:26	9 ม.ค. 2568 15:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,660	21,680	14,980

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
858	สก 824041	9 ม.ค. 2568 14:54	9 ม.ค. 2568 21:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,140	20,130	14,010
889	รอ 833688	9 ม.ค. 2568 18:35	9 ม.ค. 2568 21:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,940	20,670	15,270
918	รอ 832586	9 ม.ค. 2568 23:00	10 ม.ค. 2568 06:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	37,070	21,660	15,410
964	สก 824041	10 ม.ค. 2568 12:17	10 ม.ค. 2568 15:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,940	20,140	15,800
965	รอ 833688	10 ม.ค. 2568 12:19	10 ม.ค. 2568 14:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	37,110	20,670	16,440
1004	รอ 832586	10 ม.ค. 2568 16:18	10 ม.ค. 2568 22:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	37,490	21,700	15,790
1031	สก 824041	10 ม.ค. 2568 21:01	11 ม.ค. 2568 01:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,190	20,140	14,050
1032	รอ 833688	10 ม.ค. 2568 21:07	11 ม.ค. 2568 01:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,920	20,680	12,240
1093	รอ 832586	11 ม.ค. 2568 12:14	11 ม.ค. 2568 13:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,900	21,680	11,220
1100	สก 824041	11 ม.ค. 2568 12:50	11 ม.ค. 2568 15:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	31,100	20,140	10,960
1101	รอ 833688	11 ม.ค. 2568 12:52	11 ม.ค. 2568 15:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	31,510	20,660	10,850
1179	รอ 832586	11 ม.ค. 2568 23:51	12 ม.ค. 2568 05:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,360	21,670	12,690
1180	สก 824041	11 ม.ค. 2568 23:53	12 ม.ค. 2568 06:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,610	20,140	14,470
1181	รอ 833688	12 ม.ค. 2568 00:01	12 ม.ค. 2568 06:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,710	20,650	14,060
1222	รอ 832586	12 ม.ค. 2568 12:45	12 ม.ค. 2568 14:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,380	21,680	13,700
1239	สก 824041	12 ม.ค. 2568 14:10	12 ม.ค. 2568 18:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,770	20,140	13,630
1266	รอ 833688	12 ม.ค. 2568 18:04	12 ม.ค. 2568 22:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,370	20,640	12,730
1300	รอ 832586	12 ม.ค. 2568 22:45	13 ม.ค. 2568 04:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,160	21,670	13,490
1301	สก 824041	12 ม.ค. 2568 22:47	13 ม.ค. 2568 04:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,410	20,180	14,230
1335	รอ 833688	13 ม.ค. 2568 10:43	13 ม.ค. 2568 11:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,750	20,640	13,110
1352	รอ 832586	13 ม.ค. 2568 12:46	13 ม.ค. 2568 14:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,300	21,660	13,640
1356	สก 824041	13 ม.ค. 2568 13:02	13 ม.ค. 2568 15:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,570	20,170	13,400
1377	รอ 833688	13 ม.ค. 2568 16:02	13 ม.ค. 2568 17:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,400	20,650	14,750
1420	รอ 832586	13 ม.ค. 2568 20:24	14 ม.ค. 2568 00:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,550	21,660	13,890
1428	สก 824041	13 ม.ค. 2568 21:10	14 ม.ค. 2568 01:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,830	20,180	13,650
1441	รอ 833688	13 ม.ค. 2568 22:55	14 ม.ค. 2568 04:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,170	20,650	13,520
1483	รอ 832586	14 ม.ค. 2568 11:18	14 ม.ค. 2568 14:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,820	21,650	13,170
1492	สก 824041	14 ม.ค. 2568 12:08	14 ม.ค. 2568 14:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,070	20,190	13,880
1495	รอ 833688	14 ม.ค. 2568 12:17	14 ม.ค. 2568 15:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,980	20,650	12,330
1571	รอ 832586	14 ม.ค. 2568 21:03	15 ม.ค. 2568 05:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,980	21,660	13,320
1572	สก 824041	14 ม.ค. 2568 21:05	15 ม.ค. 2568 04:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	31,820	20,190	11,630
1619	รอ 833688	15 ม.ค. 2568 10:39	15 ม.ค. 2568 13:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,260	20,650	11,610

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
1633	รอ 832586	15 ม.ค. 2568 12:01	15 ม.ค. 2568 17:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	31,700	21,650	10,050
1635	สก 824041	15 ม.ค. 2568 12:27	15 ม.ค. 2568 17:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	30,580	20,200	10,380
1673	รอ 833688	15 ม.ค. 2568 17:15	15 ม.ค. 2568 23:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,320	20,640	11,680
1716	สก 824041	16 ม.ค. 2568 00:28	16 ม.ค. 2568 10:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,320	20,190	15,130
1726	รอ 832586	16 ม.ค. 2568 07:32	16 ม.ค. 2568 11:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,190	21,670	13,520
1751	รอ 833688	16 ม.ค. 2568 11:31	16 ม.ค. 2568 14:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,880	20,660	13,220
1809	รอ 832586	16 ม.ค. 2568 18:18	17 ม.ค. 2568 00:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,900	21,650	15,250
1821	รอ 833688	16 ม.ค. 2568 19:28	17 ม.ค. 2568 01:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,340	20,640	13,700
1847	สก 824041	16 ม.ค. 2568 22:47	17 ม.ค. 2568 05:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,280	20,120	13,160
1886	รอ 832586	17 ม.ค. 2568 11:33	17 ม.ค. 2568 14:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,410	21,670	13,740
1898	รอ 833688	17 ม.ค. 2568 12:42	17 ม.ค. 2568 15:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,940	20,650	12,290
1957	รอ 832586	17 ม.ค. 2568 20:19	18 ม.ค. 2568 01:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,460	21,680	11,780
1958	สก 824041	17 ม.ค. 2568 20:32	18 ม.ค. 2568 03:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,540	20,590	13,950
1961	รอ 833688	17 ม.ค. 2568 20:46	18 ม.ค. 2568 03:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,230	20,640	12,590
2008	สก 824041	18 ม.ค. 2568 11:41	18 ม.ค. 2568 15:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,040	20,630	14,410
2020	รอ 833688	18 ม.ค. 2568 13:08	18 ม.ค. 2568 16:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	31,860	20,640	11,220
2021	รอ 832586	18 ม.ค. 2568 13:11	18 ม.ค. 2568 16:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,440	21,660	12,780
2081	สก 824041	18 ม.ค. 2568 20:50	19 ม.ค. 2568 00:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	31,990	20,620	11,370
2084	รอ 833688	18 ม.ค. 2568 21:27	19 ม.ค. 2568 00:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,630	20,620	12,010
2100	รอ 832586	19 ม.ค. 2568 00:04	19 ม.ค. 2568 05:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,540	21,670	12,870
2145	สก 824041	19 ม.ค. 2568 11:54	19 ม.ค. 2568 15:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,690	20,630	14,060
2146	รอ 833688	19 ม.ค. 2568 12:01	19 ม.ค. 2568 16:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	31,150	20,640	10,510
2165	รอ 832586	19 ม.ค. 2568 13:44	19 ม.ค. 2568 18:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	29,840	21,640	8,200
2234	สก 824041	19 ม.ค. 2568 22:26	20 ม.ค. 2568 05:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	31,200	20,640	10,560
2236	รอ 833688	19 ม.ค. 2568 22:29	20 ม.ค. 2568 05:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,630	20,650	12,980
2362	สก 824041	21 ม.ค. 2568 03:41	21 ม.ค. 2568 07:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,420	20,680	14,740
2493	รอ 833688	21 ม.ค. 2568 23:21	22 ม.ค. 2568 06:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,610	20,620	13,990
2602	สก 824041	22 ม.ค. 2568 19:37	23 ม.ค. 2568 07:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,700	20,680	14,020
2615	รอ 833688	22 ม.ค. 2568 21:14	23 ม.ค. 2568 10:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,120	20,600	12,520
2739	รอ 835448	23 ม.ค. 2568 21:54	24 ม.ค. 2568 05:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,390	20,670	13,720
2744	รอ 832586	23 ม.ค. 2568 22:45	24 ม.ค. 2568 06:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,690	21,620	15,070
2746	รอ 833688	24 ม.ค. 2568 00:12	24 ม.ค. 2568 07:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	31,160	20,590	10,570



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
2826	รอ 832586	24 ม.ค. 2568 17:35	24 ม.ค. 2568 22:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,980	21,630	12,350
2844	รอ 835448	24 ม.ค. 2568 19:24	25 ม.ค. 2568 01:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,290	20,670	15,620
2849	รอ 833688	24 ม.ค. 2568 20:16	25 ม.ค. 2568 02:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,380	20,590	13,790
2910	รอ 833688	25 ม.ค. 2568 12:10	25 ม.ค. 2568 17:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,670	20,580	13,090
2922	รอ 832586	25 ม.ค. 2568 14:04	25 ม.ค. 2568 19:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,870	21,610	14,260
2928	รอ 835448	25 ม.ค. 2568 14:32	25 ม.ค. 2568 19:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	37,610	20,670	16,940
2979	รอ 833688	25 ม.ค. 2568 23:08	26 ม.ค. 2568 08:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,110	20,580	15,530
3009	รอ 835448	26 ม.ค. 2568 10:49	26 ม.ค. 2568 16:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	37,310	20,670	16,640
3035	รอ 832586	26 ม.ค. 2568 14:40	26 ม.ค. 2568 19:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,840	21,630	12,210
3039	รอ 833688	26 ม.ค. 2568 15:02	26 ม.ค. 2568 19:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,900	20,580	13,320
3094	รอ 835448	26 ม.ค. 2568 22:42	27 ม.ค. 2568 06:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,620	20,700	12,920
3097	รอ 833688	26 ม.ค. 2568 23:36	27 ม.ค. 2568 07:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,290	20,590	11,700
3144	รอ 832586	27 ม.ค. 2568 12:30	27 ม.ค. 2568 15:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,160	21,610	11,550
3147	รอ 835448	27 ม.ค. 2568 12:52	27 ม.ค. 2568 16:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,280	20,670	12,610
3162	รอ 833688	27 ม.ค. 2568 14:32	27 ม.ค. 2568 19:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,930	20,570	12,360
3220	รอ 832586	27 ม.ค. 2568 21:06	28 ม.ค. 2568 03:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,810	21,680	14,130
3232	รอ 835448	27 ม.ค. 2568 22:22	28 ม.ค. 2568 07:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,550	20,680	13,870
3293	รอ 833688	28 ม.ค. 2568 12:43	28 ม.ค. 2568 18:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,690	20,560	12,130
3306	รอ 832586	28 ม.ค. 2568 14:15	28 ม.ค. 2568 23:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,350	21,680	13,670
3311	รอ 835448	28 ม.ค. 2568 15:03	29 ม.ค. 2568 00:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,600	20,670	12,930
3364	รอ 833688	28 ม.ค. 2568 23:20	29 ม.ค. 2568 11:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	31,080	20,570	10,510
3403	รอ 832586	29 ม.ค. 2568 11:57	29 ม.ค. 2568 14:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,310	21,610	10,700
3428	รอ 835448	29 ม.ค. 2568 14:59	29 ม.ค. 2568 18:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,250	20,660	12,590
3435	รอ 833688	29 ม.ค. 2568 15:52	29 ม.ค. 2568 19:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	30,700	20,550	10,150
3479	รอ 832586	29 ม.ค. 2568 21:11	30 ม.ค. 2568 02:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,300	21,660	11,640
3494	รอ 835448	29 ม.ค. 2568 23:32	30 ม.ค. 2568 08:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,380	20,680	14,700
3498	รอ 833688	30 ม.ค. 2568 00:27	30 ม.ค. 2568 09:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,130	20,540	13,590
3539	รอ 832586	30 ม.ค. 2568 12:10	30 ม.ค. 2568 14:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,830	21,610	13,220
3566	รอ 835448	30 ม.ค. 2568 14:56	30 ม.ค. 2568 19:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,410	20,660	13,750
3581	รอ 833688	30 ม.ค. 2568 16:45	30 ม.ค. 2568 22:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,570	20,550	15,020
3631	รอ 832586	30 ม.ค. 2568 23:55	31 ม.ค. 2568 10:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,260	21,680	14,580
3637	รอ 835448	31 ม.ค. 2568 01:24	31 ม.ค. 2568 11:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	30,930	20,650	10,280

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3639	รอ 835026	31 ม.ค. 2568 02:08	31 ม.ค. 2568 11:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	40,520	22,180	18,340
3641	รอ 833688	31 ม.ค. 2568 02:34	31 ม.ค. 2568 12:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	30,650	20,520	10,130
3705	รอ 832586	31 ม.ค. 2568 16:37	31 ม.ค. 2568 21:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,950	21,660	15,290
3712	รอ 835448	31 ม.ค. 2568 17:35	31 ม.ค. 2568 23:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,210	20,670	11,540

**รวมรับจาก นายประจักษ์ ชื่นตา เป็นจำนวน 1,820,320 กก. จำนวน 133 เทีย**

### นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
40	กส 819172	3 ม.ค. 2568 10:20	3 ม.ค. 2568 13:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	23,250	12,770	10,480
43	กส 444	3 ม.ค. 2568 10:52	3 ม.ค. 2568 16:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,260	9,870	12,390
53	กส 832592	3 ม.ค. 2568 12:53	3 ม.ค. 2568 15:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	36,990	20,500	16,490
70	กส 999	3 ม.ค. 2568 15:44	3 ม.ค. 2568 20:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,690	10,860	11,830
80	กส 819172	3 ม.ค. 2568 17:54	3 ม.ค. 2568 23:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	23,730	12,760	10,970
90	กส 832592	3 ม.ค. 2568 19:23	4 ม.ค. 2568 01:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	38,480	20,540	17,940
112	กส 999	3 ม.ค. 2568 23:20	5 ม.ค. 2568 13:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	23,020	10,890	12,130
135	กส 819172	4 ม.ค. 2568 09:25	4 ม.ค. 2568 12:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	25,000	12,760	12,240
160	กส 832592	4 ม.ค. 2568 13:00	4 ม.ค. 2568 16:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	40,290	20,530	19,760
195	กส 819172	4 ม.ค. 2568 16:59	4 ม.ค. 2568 20:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	24,290	12,740	11,550
208	กส 444	4 ม.ค. 2568 18:35	5 ม.ค. 2568 13:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,920	9,880	12,040
222	กส 832592	4 ม.ค. 2568 20:02	4 ม.ค. 2568 23:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	33,640	20,540	13,100
264	กส 819172	5 ม.ค. 2568 09:51	5 ม.ค. 2568 11:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,740	12,830	8,910
317	กส 819172	5 ม.ค. 2568 14:57	5 ม.ค. 2568 21:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,210	12,820	8,390
319	กส 832592	5 ม.ค. 2568 15:30	5 ม.ค. 2568 21:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	33,380	20,500	12,880
368	กส 832592	6 ม.ค. 2568 00:36	6 ม.ค. 2568 06:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	33,500	20,480	13,020
372	กส 819172	6 ม.ค. 2568 02:21	6 ม.ค. 2568 07:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,660	12,810	7,850
388	กส 832592	6 ม.ค. 2568 09:36	6 ม.ค. 2568 10:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	34,560	20,450	14,110
392	กส 455	6 ม.ค. 2568 09:55	6 ม.ค. 2568 20:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	18,530	9,900	8,630
404	กส 819172	6 ม.ค. 2568 10:51	6 ม.ค. 2568 13:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,490	12,800	8,690
427	กส 832592	6 ม.ค. 2568 13:30	6 ม.ค. 2568 15:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	33,200	20,440	12,760
484	กส 819172	6 ม.ค. 2568 19:06	7 ม.ค. 2568 01:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	23,870	12,750	11,120
486	กส 456	6 ม.ค. 2568 19:09	7 ม.ค. 2568 09:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,040	10,830	8,210
489	กส 832592	6 ม.ค. 2568 19:29	7 ม.ค. 2568 01:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	32,870	20,540	12,330
521	กส 819172	7 ม.ค. 2568 08:55	7 ม.ค. 2568 09:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,690	12,740	6,950

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
536	กส 832592	7 ม.ค. 2568 09:59	7 ม.ค. 2568 10:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	32,480	20,520	11,960
576	กส 819172	7 ม.ค. 2568 13:45	7 ม.ค. 2568 15:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,720	12,720	10,000
586	กส 456	7 ม.ค. 2568 14:14	7 ม.ค. 2568 15:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,970	10,830	9,140
599	กส 832592	7 ม.ค. 2568 15:49	7 ม.ค. 2568 21:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	32,590	20,520	12,070
618	กส 455	7 ม.ค. 2568 18:29	8 ม.ค. 2568 02:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,250	10,830	10,420
656	กส 832592	8 ม.ค. 2568 00:56	8 ม.ค. 2568 06:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	36,730	20,510	16,220
677	กส 819172	8 ม.ค. 2568 09:05	8 ม.ค. 2568 10:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	24,480	12,790	11,690
691	กส 832592	8 ม.ค. 2568 10:35	8 ม.ค. 2568 12:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	36,670	20,490	16,180
715	กส 455	8 ม.ค. 2568 13:38	8 ม.ค. 2568 18:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,990	10,820	10,170
726	กส 819172	8 ม.ค. 2568 15:00	8 ม.ค. 2568 19:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,080	12,780	9,300
744	กส 456	8 ม.ค. 2568 16:38	8 ม.ค. 2568 17:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,820	9,900	9,920
750	กส 832592	8 ม.ค. 2568 17:26	8 ม.ค. 2568 23:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	35,700	20,480	15,220
777	กส 455	8 ม.ค. 2568 22:24	9 ม.ค. 2568 10:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,200	10,870	11,330
801	กส 819172	9 ม.ค. 2568 07:11	9 ม.ค. 2568 09:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	24,600	12,750	11,850
850	กส 819172	9 ม.ค. 2568 13:24	9 ม.ค. 2568 16:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	24,360	12,840	11,520
857	กส 456	9 ม.ค. 2568 14:52	9 ม.ค. 2568 19:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,040	10,850	10,190
885	กส 455	9 ม.ค. 2568 18:19	9 ม.ค. 2568 18:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,420	9,930	11,490
892	กส 819172	9 ม.ค. 2568 19:23	10 ม.ค. 2568 01:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,410	12,830	9,580
939	กส 819172	10 ม.ค. 2568 09:25	10 ม.ค. 2568 10:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	24,220	12,810	11,410
962	กส 456	10 ม.ค. 2568 12:04	10 ม.ค. 2568 14:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	25,840	10,880	14,960
1002	กส 819172	10 ม.ค. 2568 16:00	10 ม.ค. 2568 20:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,600	12,770	7,830
1008	กส 830106	10 ม.ค. 2568 16:52	11 ม.ค. 2568 00:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,810	10,890	8,920
1141	กส 455	11 ม.ค. 2568 17:22	11 ม.ค. 2568 18:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	24,470	10,890	13,580
1150	กส 819172	11 ม.ค. 2568 18:41	11 ม.ค. 2568 23:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,620	12,770	9,850
1460	กส 819172	14 ม.ค. 2568 09:17	14 ม.ค. 2568 10:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	26,000	12,770	13,230
1498	กส 456	14 ม.ค. 2568 12:22	14 ม.ค. 2568 13:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	24,430	10,890	13,540
1514	กส 819172	14 ม.ค. 2568 14:28	14 ม.ค. 2568 17:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,690	12,790	9,900
1537	กส 456	14 ม.ค. 2568 17:10	14 ม.ค. 2568 19:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,640	10,920	9,720
1550	กส 830106	14 ม.ค. 2568 18:26	15 ม.ค. 2568 01:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,760	10,910	8,850
1594	กส 819172	15 ม.ค. 2568 05:10	15 ม.ค. 2568 07:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	24,930	12,780	12,150
1632	กส 456	15 ม.ค. 2568 11:50	15 ม.ค. 2568 12:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,200	10,960	9,240
1641	กส 819172	15 ม.ค. 2568 13:02	15 ม.ค. 2568 18:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	24,760	12,770	11,990

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
1656	กส 456	15 ม.ค. 2568 15:27	15 ม.ค. 2568 22:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,800	10,980	9,820
1665	กส 830106	15 ม.ค. 2568 15:56	16 ม.ค. 2568 01:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,740	10,890	8,850
1725	กส 819172	16 ม.ค. 2568 07:28	16 ม.ค. 2568 11:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	24,630	12,750	11,880
1783	กส 819172	16 ม.ค. 2568 15:16	16 ม.ค. 2568 18:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	25,050	12,760	12,290
1799	กส 456	16 ม.ค. 2568 17:07	16 ม.ค. 2568 22:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	23,900	10,930	12,970
1888	กส 456	17 ม.ค. 2568 11:37	17 ม.ค. 2568 15:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,110	10,940	11,170
1900	กส 819172	17 ม.ค. 2568 12:53	17 ม.ค. 2568 16:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	23,520	12,790	10,730
1952	กส 819172	17 ม.ค. 2568 19:59	18 ม.ค. 2568 01:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,330	12,780	8,550
1960	กส 456	17 ม.ค. 2568 20:44	18 ม.ค. 2568 12:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,130	10,990	11,140
2015	กส 819172	18 ม.ค. 2568 12:47	18 ม.ค. 2568 15:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,450	12,760	8,690
2049	กส 456	18 ม.ค. 2568 16:36	18 ม.ค. 2568 21:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,720	10,980	9,740
2063	กส 819172	18 ม.ค. 2568 18:13	18 ม.ค. 2568 21:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	23,380	12,760	10,620
2110	กส 819172	19 ม.ค. 2568 06:28	19 ม.ค. 2568 08:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	23,630	12,750	10,880
2148	กส 819172	19 ม.ค. 2568 12:08	19 ม.ค. 2568 14:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	24,070	12,810	11,260
2166	กส 456	19 ม.ค. 2568 13:48	19 ม.ค. 2568 19:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,880	11,010	9,870
2202	กส 819172	19 ม.ค. 2568 18:40	19 ม.ค. 2568 22:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	25,310	12,810	12,500
2286	กส 819172	20 ม.ค. 2568 13:16	20 ม.ค. 2568 16:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	27,200	12,790	14,410
2302	กส 456	20 ม.ค. 2568 14:55	20 ม.ค. 2568 18:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	24,220	11,030	13,190
2333	กส 819172	20 ม.ค. 2568 19:32	21 ม.ค. 2568 02:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	25,040	12,780	12,260
2353	กส 456	20 ม.ค. 2568 21:55	21 ม.ค. 2568 12:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,890	11,030	10,860
2389	กส 819172	21 ม.ค. 2568 09:38	21 ม.ค. 2568 11:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,570	12,760	7,810
2431	กส 819172	21 ม.ค. 2568 14:54	21 ม.ค. 2568 18:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,570	12,790	9,780
2470	กส 456	21 ม.ค. 2568 20:16	22 ม.ค. 2568 10:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,880	11,030	8,850
2480	กส 819172	21 ม.ค. 2568 21:41	22 ม.ค. 2568 01:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,410	12,780	7,630
2538	กส 819172	22 ม.ค. 2568 13:01	22 ม.ค. 2568 14:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,100	12,730	6,370
2551	กส 456	22 ม.ค. 2568 14:08	22 ม.ค. 2568 19:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	17,230	11,040	6,190
2588	กส 819172	22 ม.ค. 2568 18:09	23 ม.ค. 2568 01:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,340	12,790	6,550
2622	กส 456	22 ม.ค. 2568 22:10	23 ม.ค. 2568 12:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	16,970	11,040	5,930
2651	กส 819172	23 ม.ค. 2568 10:31	23 ม.ค. 2568 14:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,820	12,750	8,070
2675	กส 456	23 ม.ค. 2568 14:15	23 ม.ค. 2568 18:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	16,280	11,020	5,260
2714	กส 819172	23 ม.ค. 2568 18:58	24 ม.ค. 2568 01:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,870	12,750	8,120
2742	กส 456	23 ม.ค. 2568 22:23	24 ม.ค. 2568 11:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	16,540	11,020	5,520

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ้เข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
2756	กส 819172	24 ม.ค. 2568 07:50	24 ม.ค. 2568 12:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	17,400	12,830	4,570
2810	กส 456	24 ม.ค. 2568 14:32	24 ม.ค. 2568 21:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	15,670	11,000	4,670
2816	กส 819172	24 ม.ค. 2568 16:26	24 ม.ค. 2568 23:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,510	12,800	6,710
2868	กส 456	25 ม.ค. 2568 00:10	25 ม.ค. 2568 15:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,690	11,040	10,650
2881	กส 819172	25 ม.ค. 2568 08:43	25 ม.ค. 2568 11:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	23,090	12,790	10,300
2925	กส 830106	25 ม.ค. 2568 14:15	25 ม.ค. 2568 19:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,230	10,870	9,360
2934	กส 819172	25 ม.ค. 2568 15:20	25 ม.ค. 2568 21:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,270	12,810	9,460
2961	กส 456	25 ม.ค. 2568 19:20	26 ม.ค. 2568 03:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,750	11,050	10,700
2974	กส 830106	25 ม.ค. 2568 21:40	26 ม.ค. 2568 07:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,330	10,860	10,470
2984	กส 455	26 ม.ค. 2568 00:54	26 ม.ค. 2568 13:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,820	9,910	10,910
3006	กส 819172	26 ม.ค. 2568 10:28	26 ม.ค. 2568 13:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	23,670	12,790	10,880
3048	รช 819172	26 ม.ค. 2568 16:20	26 ม.ค. 2568 20:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	23,140	12,780	10,360
3078	กส 455	26 ม.ค. 2568 19:50	26 ม.ค. 2568 20:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,290	9,900	10,390
3165	กส 819172	27 ม.ค. 2568 15:28	27 ม.ค. 2568 19:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	24,090	12,760	11,330
3208	กส 455	27 ม.ค. 2568 19:23	28 ม.ค. 2568 14:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,860	9,890	10,970
3211	กส 830106	27 ม.ค. 2568 19:59	28 ม.ค. 2568 02:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	36,970	20,460	16,510
3287	กส 819172	28 ม.ค. 2568 12:01	28 ม.ค. 2568 18:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,220	12,740	9,480
3296	กส 456	28 ม.ค. 2568 13:09	28 ม.ค. 2568 22:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,390	10,970	11,420
3313	กส 832592	28 ม.ค. 2568 15:08	28 ม.ค. 2568 23:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	36,770	20,500	16,270
3349	กส 819172	28 ม.ค. 2568 21:01	28 ม.ค. 2568 22:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,610	12,740	9,870
3426	กส 832592	29 ม.ค. 2568 14:33	29 ม.ค. 2568 16:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	34,680	20,600	14,080
3442	กส 456	29 ม.ค. 2568 16:35	29 ม.ค. 2568 22:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	18,570	11,010	7,560
3462	กส 832592	29 ม.ค. 2568 19:34	30 ม.ค. 2568 00:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	30,040	20,590	9,450
3516	กส 819172	30 ม.ค. 2568 09:32	30 ม.ค. 2568 10:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,520	12,740	7,780
3537	กส 456	30 ม.ค. 2568 12:04	30 ม.ค. 2568 12:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,040	11,010	8,030
3546	กส 832592	30 ม.ค. 2568 12:50	30 ม.ค. 2568 14:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	35,880	20,580	15,300
3559	กส 819172	30 ม.ค. 2568 13:52	30 ม.ค. 2568 16:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,640	12,810	8,830
3567	กส 456	30 ม.ค. 2568 14:57	30 ม.ค. 2568 17:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,110	11,060	8,050
3585	กส 832592	30 ม.ค. 2568 17:19	30 ม.ค. 2568 23:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	30,820	20,600	10,220
3604	กส 819172	30 ม.ค. 2568 19:57	31 ม.ค. 2568 01:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,990	12,810	9,180
3620	กส 456	30 ม.ค. 2568 21:51	31 ม.ค. 2568 11:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,080	11,080	11,000
3638	กส 832592	31 ม.ค. 2568 01:34	31 ม.ค. 2568 11:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	33,920	20,560	13,360



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3670	กส 819172	31 ม.ค. 2568 11:20	31 ม.ค. 2568 15:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,680	12,790	9,890
3698	กส 456	31 ม.ค. 2568 15:24	31 ม.ค. 2568 17:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,410	11,080	9,330
3708	กส 832592	31 ม.ค. 2568 17:02	31 ม.ค. 2568 22:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	33,340	20,490	12,850

รวมรับจาก นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์ เป็นจำนวน 1,326,140 กก. จำนวน 124 เที่ยว

### นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
10	รช 835378	3 ม.ค. 2568 06:24	3 ม.ค. 2568 07:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	31,720	19,420	12,300
136	รช 835378	4 ม.ค. 2568 09:27	4 ม.ค. 2568 12:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,910	19,380	15,530
231	รช 835378	4 ม.ค. 2568 22:07	5 ม.ค. 2568 03:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	32,600	19,340	13,260
303	รช 835378	5 ม.ค. 2568 13:30	5 ม.ค. 2568 21:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,590	19,300	15,290
408	รช 835378	6 ม.ค. 2568 11:25	6 ม.ค. 2568 14:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	37,650	19,450	18,200
510	รช 835378	6 ม.ค. 2568 22:24	7 ม.ค. 2568 05:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,550	19,420	15,130
574	รช 835378	7 ม.ค. 2568 13:39	7 ม.ค. 2568 17:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	32,600	19,370	13,230
665	รช 835378	8 ม.ค. 2568 04:59	8 ม.ค. 2568 09:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,460	19,350	15,110
733	รช 835378	8 ม.ค. 2568 15:41	8 ม.ค. 2568 21:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,710	19,300	15,410
792	รช 835378	9 ม.ค. 2568 03:47	9 ม.ค. 2568 10:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,270	19,460	15,810
886	นม 905748	9 ม.ค. 2568 18:22	9 ม.ค. 2568 23:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	33,140	20,590	12,550
887	รช 835378	9 ม.ค. 2568 18:26	10 ม.ค. 2568 00:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,000	19,420	15,580
952	นม 905748	10 ม.ค. 2568 11:01	10 ม.ค. 2568 12:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,500	20,540	13,960
953	รช 835378	10 ม.ค. 2568 11:04	10 ม.ค. 2568 14:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,060	19,370	14,690
1028	นม 905748	10 ม.ค. 2568 20:33	11 ม.ค. 2568 00:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,660	20,520	15,140
1051	รช 835378	11 ม.ค. 2568 00:55	11 ม.ค. 2568 05:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	36,050	19,340	16,710
1108	รช 835378	11 ม.ค. 2568 13:34	11 ม.ค. 2568 16:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,490	19,310	16,180
1206	รช 835378	12 ม.ค. 2568 10:59	12 ม.ค. 2568 12:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	36,660	19,320	17,340
1216	นม 905748	12 ม.ค. 2568 11:38	12 ม.ค. 2568 13:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,140	20,490	14,650
1293	นม 905748	12 ม.ค. 2568 21:21	13 ม.ค. 2568 04:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	36,030	20,750	15,280
1297	รช 835378	12 ม.ค. 2568 22:07	13 ม.ค. 2568 07:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,870	19,310	16,560
1351	นม 905748	13 ม.ค. 2568 12:44	13 ม.ค. 2568 14:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,770	20,710	15,060
1473	นม 905748	14 ม.ค. 2568 10:35	14 ม.ค. 2568 13:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,900	20,680	14,220
1558	นม 905748	14 ม.ค. 2568 19:28	15 ม.ค. 2568 00:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,930	20,650	14,280
1577	รช 835378	14 ม.ค. 2568 21:34	15 ม.ค. 2568 05:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	37,200	19,440	17,760
1670	นม 905748	15 ม.ค. 2568 16:45	15 ม.ค. 2568 21:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	33,470	20,610	12,860

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
1742	นม 905748	16 ม.ค. 2568 10:10	16 ม.ค. 2568 12:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	32,680	20,590	12,090
1748	รอ 835378	16 ม.ค. 2568 11:02	16 ม.ค. 2568 14:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	33,120	19,400	13,720
1812	นม 905748	16 ม.ค. 2568 18:29	16 ม.ค. 2568 23:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,790	20,550	15,240
1831	รอ 835378	16 ม.ค. 2568 20:34	17 ม.ค. 2568 01:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	36,320	19,380	16,940
1912	นม 905748	17 ม.ค. 2568 14:36	17 ม.ค. 2568 17:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	33,630	20,520	13,110
1977	นม 905748	18 ม.ค. 2568 00:21	18 ม.ค. 2568 07:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,170	20,740	13,430
2094	นม 905748	18 ม.ค. 2568 23:11	19 ม.ค. 2568 02:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	31,350	20,690	10,660
2143	นม 905748	19 ม.ค. 2568 11:36	19 ม.ค. 2568 15:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	32,120	20,670	11,450
2174	รอ 835378	19 ม.ค. 2568 15:00	19 ม.ค. 2568 21:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	37,970	19,510	18,460
2233	นม 905748	19 ม.ค. 2568 22:17	20 ม.ค. 2568 05:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,610	20,650	13,960
2291	รอ 835378	20 ม.ค. 2568 13:58	20 ม.ค. 2568 17:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	36,590	19,480	17,110
2310	นม 905748	20 ม.ค. 2568 15:44	20 ม.ค. 2568 18:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	36,870	20,610	16,260
2365	นม 905748	21 ม.ค. 2568 05:39	21 ม.ค. 2568 07:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,480	20,590	13,890
2366	รอ 835378	21 ม.ค. 2568 05:41	21 ม.ค. 2568 10:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	36,830	19,450	17,380
2505	นม 905748	22 ม.ค. 2568 05:04	22 ม.ค. 2568 11:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,330	20,580	13,750
2506	รอ 835378	22 ม.ค. 2568 05:06	22 ม.ค. 2568 11:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	36,430	19,410	17,020
2570	นม 905748	22 ม.ค. 2568 16:05	22 ม.ค. 2568 19:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,060	20,550	14,510
2601	รอ 835378	22 ม.ค. 2568 19:28	23 ม.ค. 2568 08:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,170	19,370	14,800
2628	นม 905748	23 ม.ค. 2568 00:32	23 ม.ค. 2568 11:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	33,370	20,520	12,850
2693	รอ 835378	23 ม.ค. 2568 16:43	24 ม.ค. 2568 00:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,800	19,520	16,280
2840	นม 905748	24 ม.ค. 2568 19:00	25 ม.ค. 2568 01:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,050	20,730	13,320
2858	รอ 835378	24 ม.ค. 2568 21:35	25 ม.ค. 2568 05:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,970	19,500	15,470
2909	รอ 835378	25 ม.ค. 2568 12:08	25 ม.ค. 2568 16:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	36,530	19,460	17,070
3010	นม 905748	26 ม.ค. 2568 10:53	26 ม.ค. 2568 16:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	33,370	20,690	12,680
3093	นม 905748	26 ม.ค. 2568 22:22	27 ม.ค. 2568 06:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	33,280	20,670	12,610
3145	นม 905748	27 ม.ค. 2568 12:34	27 ม.ค. 2568 16:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,560	20,640	13,920
3154	รอ 835378	27 ม.ค. 2568 13:36	27 ม.ค. 2568 17:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	37,770	19,440	18,330
3231	นม 905748	27 ม.ค. 2568 22:17	28 ม.ค. 2568 05:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,380	20,620	14,760
3239	รอ 835378	27 ม.ค. 2568 23:06	28 ม.ค. 2568 12:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	36,650	19,410	17,240
3298	นม 905748	28 ม.ค. 2568 13:24	28 ม.ค. 2568 19:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,580	20,590	13,990
3333	รอ 835378	28 ม.ค. 2568 19:05	29 ม.ค. 2568 01:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,650	19,380	16,270
3395	นม 905748	29 ม.ค. 2568 10:54	29 ม.ค. 2568 14:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,980	20,560	15,420

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3495	นม 905748	29 ม.ค. 2568 23:43	30 ม.ค. 2568 07:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,240	20,540	14,700
3496	รอ 835378	29 ม.ค. 2568 23:45	30 ม.ค. 2568 09:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	36,250	19,530	16,720
3541	นม 905748	30 ม.ค. 2568 12:25	30 ม.ค. 2568 15:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	37,570	20,520	17,050
3583	รอ 835378	30 ม.ค. 2568 17:08	30 ม.ค. 2568 22:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	38,860	19,510	19,350
3613	นม 905748	30 ม.ค. 2568 21:14	31 ม.ค. 2568 02:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	38,160	20,720	17,440
3668	นม 905748	31 ม.ค. 2568 11:14	31 ม.ค. 2568 15:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	37,620	20,680	16,940

รวมรับจาก นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส เป็นจำนวน 968,280 กก. จำนวน 64 เที่ยว

### นายวิเชียร ทานะเวช

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
25	รอ 830827	3 ม.ค. 2568 07:01	3 ม.ค. 2568 11:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	29,700	19,530	10,170
111	รอ 830827	3 ม.ค. 2568 23:18	4 ม.ค. 2568 05:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	29,810	19,490	10,320
214	รอ 830827	4 ม.ค. 2568 19:21	4 ม.ค. 2568 23:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	29,250	19,540	9,710
306	รอ 830827	5 ม.ค. 2568 13:46	5 ม.ค. 2568 16:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	29,730	19,490	10,240
366	รอ 830827	5 ม.ค. 2568 23:39	6 ม.ค. 2568 06:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	30,020	19,540	10,480
456	รอ 830827	6 ม.ค. 2568 16:25	6 ม.ค. 2568 19:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	29,510	19,490	10,020
546	รอ 830827	7 ม.ค. 2568 11:02	7 ม.ค. 2568 12:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	29,390	19,460	9,930
642	รอ 830827	7 ม.ค. 2568 21:04	8 ม.ค. 2568 02:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	29,070	19,550	9,520
731	รอ 830827	8 ม.ค. 2568 15:37	8 ม.ค. 2568 21:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	28,940	19,500	9,440
840	รอ 830827	9 ม.ค. 2568 12:32	9 ม.ค. 2568 15:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	28,810	19,530	9,280
911	รอ 830827	9 ม.ค. 2568 22:10	10 ม.ค. 2568 03:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	28,970	19,490	9,480
982	รอ 830827	10 ม.ค. 2568 13:55	10 ม.ค. 2568 17:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	29,340	19,440	9,900
1053	รอ 830827	11 ม.ค. 2568 01:21	11 ม.ค. 2568 06:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	28,790	19,530	9,260
1110	รอ 830827	11 ม.ค. 2568 14:02	11 ม.ค. 2568 16:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	29,510	19,480	10,030
1568	รอ 830827	14 ม.ค. 2568 20:54	15 ม.ค. 2568 03:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	32,200	19,460	12,740
1569	รอ 822794	14 ม.ค. 2568 20:59	15 ม.ค. 2568 03:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	33,710	21,080	12,630
1688	รอ 830827	15 ม.ค. 2568 19:36	16 ม.ค. 2568 04:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	31,930	19,510	12,420
1689	รอ 822794	15 ม.ค. 2568 19:38	16 ม.ค. 2568 04:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	33,180	21,060	12,120
1827	รอ 830827	16 ม.ค. 2568 20:17	17 ม.ค. 2568 02:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	32,490	19,460	13,030
1828	รอ 822794	16 ม.ค. 2568 20:19	17 ม.ค. 2568 02:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	34,160	21,120	13,040
1940	รอ 830827	17 ม.ค. 2568 18:52	17 ม.ค. 2568 23:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	32,630	19,410	13,220
1941	รอ 827494	17 ม.ค. 2568 18:54	17 ม.ค. 2568 23:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	34,610	21,050	13,560
2045	รอ 822794	18 ม.ค. 2568 16:19	18 ม.ค. 2568 18:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	34,000	21,080	12,920

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
2057	รอ 830827	18 ม.ค. 2568 17:34	18 ม.ค. 2568 19:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	32,710	19,430	13,280
2194	รอ 822795	19 ม.ค. 2568 17:56	19 ม.ค. 2568 22:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	34,380	21,080	13,300
2207	รอ 830827	19 ม.ค. 2568 19:15	19 ม.ค. 2568 23:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	32,610	19,460	13,150
2314	รอ 822795	20 ม.ค. 2568 17:18	20 ม.ค. 2568 21:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	33,290	21,080	12,210
2320	รอ 830827	20 ม.ค. 2568 18:02	20 ม.ค. 2568 21:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	33,560	19,460	14,100
2458	รอ 822795	21 ม.ค. 2568 18:50	22 ม.ค. 2568 00:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	33,550	21,090	12,460
2481	รอ 830827	21 ม.ค. 2568 21:56	22 ม.ค. 2568 03:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	31,450	19,480	11,970
2560	รอ 822795	22 ม.ค. 2568 15:17	22 ม.ค. 2568 17:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	33,190	21,110	12,080
2566	รอ 830827	22 ม.ค. 2568 15:50	22 ม.ค. 2568 19:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	31,400	19,500	11,900
2732	รอ 822795	23 ม.ค. 2568 21:05	24 ม.ค. 2568 04:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	33,620	21,080	12,540
2741	รอ 830827	23 ม.ค. 2568 22:07	24 ม.ค. 2568 05:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	32,810	19,510	13,300
2806	รอ 822794	24 ม.ค. 2568 13:47	24 ม.ค. 2568 18:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	33,650	21,100	12,550
2817	รอ 830827	24 ม.ค. 2568 16:33	24 ม.ค. 2568 21:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	32,110	19,510	12,600
3015	รอ 830827	26 ม.ค. 2568 11:36	26 ม.ค. 2568 15:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	31,260	19,490	11,770
3016	รอ 822794	26 ม.ค. 2568 11:47	26 ม.ค. 2568 15:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	33,300	21,100	12,200
3098	รอ 830827	26 ม.ค. 2568 23:49	27 ม.ค. 2568 08:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	32,000	19,520	12,480
3117	รอ 822794	27 ม.ค. 2568 09:48	27 ม.ค. 2568 12:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	34,050	21,120	12,930
3344	รอ 822794	28 ม.ค. 2568 20:40	29 ม.ค. 2568 12:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	34,110	21,110	13,000
3348	รอ 830827	28 ม.ค. 2568 20:54	29 ม.ค. 2568 05:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	32,290	19,490	12,800
3419	รอ 830827	29 ม.ค. 2568 13:39	29 ม.ค. 2568 18:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	32,510	19,500	13,010
3493	รอ 822794	29 ม.ค. 2568 23:30	30 ม.ค. 2568 06:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	33,370	21,130	12,240
3543	รอ 830827	30 ม.ค. 2568 12:30	30 ม.ค. 2568 15:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	31,490	19,460	12,030
3640	รอ 830827	31 ม.ค. 2568 02:32	31 ม.ค. 2568 12:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	31,760	19,480	12,280

รวมรับจาก นายวิเชียร ทานะเวช เป็นจำนวน 543,640 กก. จำนวน 46 เที่ยว

### นายวิเชียร โออาร์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
17	รอ 832668	3 ม.ค. 2568 06:39	3 ม.ค. 2568 09:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,090	21,710	14,380
18	รอ 833618	3 ม.ค. 2568 06:41	3 ม.ค. 2568 09:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,010	22,830	14,180
19	รอ 835396	3 ม.ค. 2568 06:43	3 ม.ค. 2568 10:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,980	23,460	15,520
60	รอ 833618	3 ม.ค. 2568 14:29	3 ม.ค. 2568 17:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,480	22,790	17,690
61	รอ 832668	3 ม.ค. 2568 14:48	3 ม.ค. 2568 17:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,010	21,780	15,230
64	รอ 835396	3 ม.ค. 2568 15:12	3 ม.ค. 2568 19:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,830	23,520	15,310

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
114	รอ 833618	3 ม.ค. 2568 23:43	4 ม.ค. 2568 07:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,980	22,750	21,230
115	รอ 832668	3 ม.ค. 2568 23:45	4 ม.ค. 2568 07:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,190	21,750	19,440
117	รอ 835396	4 ม.ค. 2568 00:34	4 ม.ค. 2568 10:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,660	23,480	17,180
157	รอ 833618	4 ม.ค. 2568 12:47	4 ม.ค. 2568 15:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,320	22,710	19,610
159	รอ 832668	4 ม.ค. 2568 12:52	4 ม.ค. 2568 16:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,680	21,700	18,980
188	รอ 835396	4 ม.ค. 2568 16:31	4 ม.ค. 2568 19:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,130	23,540	18,590
226	รอ 833618	4 ม.ค. 2568 20:31	5 ม.ค. 2568 00:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	44,850	22,810	22,040
228	รอ 832668	4 ม.ค. 2568 21:17	5 ม.ค. 2568 00:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,790	21,780	18,010
245	รอ 835396	5 ม.ค. 2568 05:05	5 ม.ค. 2568 08:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,320	23,510	17,810
263	รอ 833618	5 ม.ค. 2568 09:44	5 ม.ค. 2568 11:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,450	22,800	20,650
273	รอ 832668	5 ม.ค. 2568 11:00	5 ม.ค. 2568 13:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,660	21,730	17,930
316	รอ 835396	5 ม.ค. 2568 14:54	5 ม.ค. 2568 21:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,350	23,550	17,800
333	รอ 833618	5 ม.ค. 2568 16:59	5 ม.ค. 2568 23:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,980	22,780	19,200
337	รอ 832668	5 ม.ค. 2568 17:17	5 ม.ค. 2568 23:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,170	21,690	17,480
383	รอ 835396	6 ม.ค. 2568 08:47	6 ม.ค. 2568 10:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,530	23,510	17,020
391	รอ 833618	6 ม.ค. 2568 09:53	6 ม.ค. 2568 11:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,980	22,830	19,150
398	รอ 832668	6 ม.ค. 2568 10:20	6 ม.ค. 2568 11:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,950	21,760	16,190
443	รอ 835396	6 ม.ค. 2568 15:04	6 ม.ค. 2568 16:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,620	23,460	16,160
460	รอ 832668	6 ม.ค. 2568 16:33	6 ม.ค. 2568 21:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,740	21,730	17,010
463	รอ 833618	6 ม.ค. 2568 16:50	6 ม.ค. 2568 22:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,730	22,760	16,970
509	รอ 835396	6 ม.ค. 2568 22:21	7 ม.ค. 2568 04:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,520	23,550	16,970
553	รอ 833618	7 ม.ค. 2568 11:50	7 ม.ค. 2568 13:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	44,100	22,720	21,380
557	รอ 832668	7 ม.ค. 2568 12:17	7 ม.ค. 2568 14:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,060	21,680	18,380
577	รอ 835396	7 ม.ค. 2568 13:47	7 ม.ค. 2568 15:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,120	23,520	18,600
611	รอ 833618	7 ม.ค. 2568 17:23	7 ม.ค. 2568 23:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	45,410	22,810	22,600
614	รอ 832668	7 ม.ค. 2568 18:02	7 ม.ค. 2568 23:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,800	21,780	19,020
638	รอ 835396	7 ม.ค. 2568 20:07	8 ม.ค. 2568 01:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,030	23,580	17,450
842	รอ 833618	9 ม.ค. 2568 12:41	9 ม.ค. 2568 15:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,020	22,790	17,230
873	รอ 835396	9 ม.ค. 2568 17:01	9 ม.ค. 2568 19:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,220	23,530	16,690
900	รอ 833618	9 ม.ค. 2568 21:07	10 ม.ค. 2568 01:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	44,420	22,750	21,670
901	รอ 832668	9 ม.ค. 2568 21:10	10 ม.ค. 2568 00:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,060	21,730	19,330
938	รอ 835396	10 ม.ค. 2568 09:01	10 ม.ค. 2568 10:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	45,540	23,490	22,050



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
942	รอ 833618	10 ม.ค. 2568 09:32	10 ม.ค. 2568 11:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,350	22,830	19,520
943	รอ 832668	10 ม.ค. 2568 09:40	10 ม.ค. 2568 12:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,580	21,710	16,870
981	รอ 835396	10 ม.ค. 2568 13:53	10 ม.ค. 2568 16:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,400	23,460	17,940
992	รอ 833618	10 ม.ค. 2568 14:50	10 ม.ค. 2568 18:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,440	22,840	19,600
1000	รอ 832668	10 ม.ค. 2568 15:34	10 ม.ค. 2568 20:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,110	21,670	17,440
1037	รอ 835396	10 ม.ค. 2568 21:46	11 ม.ค. 2568 02:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,530	23,560	19,970
1038	รอ 833618	10 ม.ค. 2568 21:48	11 ม.ค. 2568 02:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,980	22,820	18,160
1072	รอ 835396	11 ม.ค. 2568 09:37	11 ม.ค. 2568 10:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,960	23,530	17,430
1083	รอ 832668	11 ม.ค. 2568 11:24	11 ม.ค. 2568 13:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,210	21,650	18,560
1117	รอ 835396	11 ม.ค. 2568 14:39	11 ม.ค. 2568 16:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,890	23,500	20,390
1127	รอ 833618	11 ม.ค. 2568 15:44	11 ม.ค. 2568 21:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,820	22,770	19,050
1135	รอ 833668	11 ม.ค. 2568 16:28	11 ม.ค. 2568 21:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,320	21,740	17,580
1163	รอ 835396	11 ม.ค. 2568 20:35	12 ม.ค. 2568 04:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,470	23,470	18,000
1195	รอ 833618	12 ม.ค. 2568 09:12	12 ม.ค. 2568 09:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,740	22,750	15,990
1219	รอ 832668	12 ม.ค. 2568 12:23	12 ม.ค. 2568 14:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,400	21,720	20,680
1236	รอ 835396	12 ม.ค. 2568 13:44	12 ม.ค. 2568 15:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	46,730	23,550	23,180
1252	รอ 833618	12 ม.ค. 2568 15:38	12 ม.ค. 2568 18:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	44,410	22,820	21,590
1269	รอ 832668	12 ม.ค. 2568 18:27	12 ม.ค. 2568 22:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,370	21,790	17,580
1291	รอ 835396	12 ม.ค. 2568 21:01	13 ม.ค. 2568 03:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,650	23,530	19,120
1302	รอ 833618	12 ม.ค. 2568 22:49	13 ม.ค. 2568 04:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	44,590	22,790	21,800
1327	รอ 832668	13 ม.ค. 2568 09:29	13 ม.ค. 2568 11:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,080	21,760	19,320
1329	รอ 835396	13 ม.ค. 2568 09:44	13 ม.ค. 2568 11:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,530	23,610	17,920
1340	รอ 833618	13 ม.ค. 2568 11:02	13 ม.ค. 2568 12:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	45,400	22,740	22,660
1384	รอ 832668	13 ม.ค. 2568 16:29	13 ม.ค. 2568 19:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,800	21,710	18,090
1395	รอ 835396	13 ม.ค. 2568 17:12	13 ม.ค. 2568 21:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,480	23,540	17,940
1409	รอ 833618	13 ม.ค. 2568 19:00	13 ม.ค. 2568 22:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,480	22,820	20,660
1465	รอ 832668	14 ม.ค. 2568 09:35	14 ม.ค. 2568 10:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,530	21,810	17,720
1485	รอ 835396	14 ม.ค. 2568 11:23	14 ม.ค. 2568 13:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,210	23,590	18,620
1496	รอ 833618	14 ม.ค. 2568 12:19	14 ม.ค. 2568 15:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,950	22,760	19,190
1539	รอ 832668	14 ม.ค. 2568 17:16	14 ม.ค. 2568 21:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,940	21,760	19,180
1560	รอ 835396	14 ม.ค. 2568 19:51	14 ม.ค. 2568 23:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,930	23,530	19,400
1564	รอ 833618	14 ม.ค. 2568 20:39	15 ม.ค. 2568 01:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,780	22,740	21,040

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
1760	รอ 832668	16 ม.ค. 2568 12:13	16 ม.ค. 2568 15:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,230	21,780	19,450
1767	รอ 835396	16 ม.ค. 2568 12:54	16 ม.ค. 2568 17:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,310	23,580	19,730
1780	รอ 833618	16 ม.ค. 2568 14:19	16 ม.ค. 2568 17:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	44,110	22,800	21,310
1830	รอ 832668	16 ม.ค. 2568 20:21	17 ม.ค. 2568 01:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,290	21,720	17,570
1842	รอ 835396	16 ม.ค. 2568 22:24	17 ม.ค. 2568 05:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,090	23,530	18,560
1901	รอ 833618	17 ม.ค. 2568 13:06	17 ม.ค. 2568 16:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,920	22,750	20,170
1903	รอ 832668	17 ม.ค. 2568 13:16	17 ม.ค. 2568 16:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,810	21,780	16,030
1908	รอ 835396	17 ม.ค. 2568 14:11	17 ม.ค. 2568 16:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,260	23,590	16,670
1963	รอ 833618	17 ม.ค. 2568 21:09	18 ม.ค. 2568 03:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,400	22,710	18,690
1965	รอ 832668	17 ม.ค. 2568 21:14	18 ม.ค. 2568 05:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,840	21,740	16,100
1972	รอ 835396	17 ม.ค. 2568 22:20	18 ม.ค. 2568 05:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,690	23,550	17,140
1998	รอ 833618	18 ม.ค. 2568 10:28	18 ม.ค. 2568 13:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,350	22,790	18,560
2005	รอ 832668	18 ม.ค. 2568 11:29	18 ม.ค. 2568 14:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,410	21,710	14,700
2076	รอ 833618	18 ม.ค. 2568 19:44	18 ม.ค. 2568 22:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,900	22,770	17,130
2099	รอ 832668	18 ม.ค. 2568 23:57	19 ม.ค. 2568 05:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,390	21,790	16,600
2125	รอ 833618	19 ม.ค. 2568 10:07	19 ม.ค. 2568 11:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,170	22,820	19,350
2141	รอ 832668	19 ม.ค. 2568 11:29	19 ม.ค. 2568 14:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,230	21,730	16,500
2184	รอ 833618	19 ม.ค. 2568 16:42	19 ม.ค. 2568 20:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,400	22,790	18,610
2198	รอ 835396	19 ม.ค. 2568 18:10	19 ม.ค. 2568 22:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,270	23,570	14,700
2212	รอ 832668	19 ม.ค. 2568 19:40	19 ม.ค. 2568 23:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,300	21,690	14,610
2261	รอ 833618	20 ม.ค. 2568 09:42	20 ม.ค. 2568 13:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,550	22,750	17,800
2266	รอ 835396	20 ม.ค. 2568 10:36	20 ม.ค. 2568 13:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,270	23,520	16,750
2292	รอ 832668	20 ม.ค. 2568 14:00	20 ม.ค. 2568 15:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,610	21,760	19,850
2329	รอ 833618	20 ม.ค. 2568 18:48	21 ม.ค. 2568 00:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	44,150	22,840	21,310
2337	รอ 835396	20 ม.ค. 2568 19:48	21 ม.ค. 2568 03:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,500	23,590	19,910
2349	รอ 832668	20 ม.ค. 2568 21:11	21 ม.ค. 2568 04:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,460	21,730	17,730
2387	รอ 833618	21 ม.ค. 2568 09:34	21 ม.ค. 2568 11:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	44,690	22,800	21,890
2393	รอ 835396	21 ม.ค. 2568 10:05	21 ม.ค. 2568 14:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,310	23,540	18,770
2399	รอ 832668	21 ม.ค. 2568 11:00	21 ม.ค. 2568 14:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,810	21,680	18,130
2442	รอ 833618	21 ม.ค. 2568 16:27	21 ม.ค. 2568 19:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,330	22,780	19,550
2466	รอ 835396	21 ม.ค. 2568 19:35	22 ม.ค. 2568 01:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,870	23,500	16,370
2472	รอ 832668	21 ม.ค. 2568 20:42	22 ม.ค. 2568 01:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,430	21,760	14,670

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
2521	รจ 833618	22 ม.ค. 2568 10:02	22 ม.ค. 2568 12:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,490	22,750	17,740
2530	รจ 832668	22 ม.ค. 2568 11:58	22 ม.ค. 2568 14:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,160	21,730	16,430
2565	รจ 835396	22 ม.ค. 2568 15:48	22 ม.ค. 2568 19:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,460	23,570	18,890
2591	รจ 833618	22 ม.ค. 2568 18:34	23 ม.ค. 2568 03:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,470	22,820	17,650
2608	รจ 832668	22 ม.ค. 2568 20:41	23 ม.ค. 2568 08:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	33,790	21,680	12,110
2642	รจ 835396	23 ม.ค. 2568 08:56	23 ม.ค. 2568 12:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,630	23,510	13,120
2654	รจ 833618	23 ม.ค. 2568 11:18	23 ม.ค. 2568 16:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,520	22,780	16,740
2677	รจ 832668	23 ม.ค. 2568 14:23	23 ม.ค. 2568 18:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	35,310	21,770	13,540
2696	รจ 835396	23 ม.ค. 2568 17:03	24 ม.ค. 2568 00:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,930	23,560	15,370
2729	รจ 833618	23 ม.ค. 2568 20:53	24 ม.ค. 2568 04:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,830	22,850	16,980
2747	รจ 832668	24 ม.ค. 2568 00:15	24 ม.ค. 2568 07:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,280	21,720	16,560
2774	รจ 835396	24 ม.ค. 2568 10:17	24 ม.ค. 2568 14:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,690	23,530	16,160
2798	รจ 833618	24 ม.ค. 2568 12:26	24 ม.ค. 2568 17:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,710	22,820	17,890
2801	รจ 832668	24 ม.ค. 2568 12:46	24 ม.ค. 2568 17:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,480	21,680	14,800
2851	รจ 835396	24 ม.ค. 2568 20:28	25 ม.ค. 2568 06:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,460	23,510	19,950
2867	รจ 833618	24 ม.ค. 2568 23:31	25 ม.ค. 2568 07:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,310	22,790	18,520
2870	รจ 832668	25 ม.ค. 2568 00:37	25 ม.ค. 2568 10:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,640	21,760	17,880
2906	รจ 835396	25 ม.ค. 2568 12:03	25 ม.ค. 2568 15:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	44,170	23,560	20,610
2919	รจ 833618	25 ม.ค. 2568 13:42	25 ม.ค. 2568 17:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	44,010	22,740	21,270
2939	รจ 832668	25 ม.ค. 2568 16:12	25 ม.ค. 2568 21:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,350	21,710	17,640
2962	รจ 835396	25 ม.ค. 2568 19:47	26 ม.ค. 2568 02:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	44,540	23,520	21,020
2976	รจ 833618	25 ม.ค. 2568 22:10	26 ม.ค. 2568 06:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,420	22,830	18,590
3013	รจ 835396	26 ม.ค. 2568 11:24	26 ม.ค. 2568 14:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,070	23,590	18,480
3024	รจ 833618	26 ม.ค. 2568 12:52	26 ม.ค. 2568 16:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,370	22,780	19,590
3059	รจ 832668	26 ม.ค. 2568 17:36	26 ม.ค. 2568 22:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,080	21,810	14,270
3075	รจ 835396	26 ม.ค. 2568 19:41	27 ม.ค. 2568 01:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,740	23,540	15,200
3092	รจ 833618	26 ม.ค. 2568 22:16	27 ม.ค. 2568 06:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,740	22,760	20,980
3116	รจ 832668	27 ม.ค. 2568 09:46	27 ม.ค. 2568 11:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,740	21,790	17,950
3139	รจ 835396	27 ม.ค. 2568 12:05	27 ม.ค. 2568 14:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,850	23,600	19,250
3146	รจ 833618	27 ม.ค. 2568 12:36	27 ม.ค. 2568 16:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,430	22,840	13,590
3157	รจ 820839	27 ม.ค. 2568 14:06	27 ม.ค. 2568 16:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	32,080	21,380	10,700
3167	รจ 832668	27 ม.ค. 2568 15:38	27 ม.ค. 2568 18:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	33,130	21,790	11,340

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3192	รอ 835396	27 ม.ค. 2568 18:01	27 ม.ค. 2568 23:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,520	23,570	14,950
3212	รอ 820839	27 ม.ค. 2568 20:19	28 ม.ค. 2568 03:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	34,740	21,370	13,370
3222	รอ 833618	27 ม.ค. 2568 21:10	28 ม.ค. 2568 06:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,070	22,840	15,230
3277	รอ 832668	28 ม.ค. 2568 11:37	28 ม.ค. 2568 12:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,660	21,730	15,930
3278	รอ 835396	28 ม.ค. 2568 11:42	28 ม.ค. 2568 12:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,890	23,540	16,350
3288	รอ 833618	28 ม.ค. 2568 12:03	28 ม.ค. 2568 18:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,930	22,790	17,140
3299	รอ 820839	28 ม.ค. 2568 13:25	28 ม.ค. 2568 17:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,470	21,390	15,080
3325	รอ 832668	28 ม.ค. 2568 18:11	28 ม.ค. 2568 23:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,940	21,800	15,140
3338	รอ 835396	28 ม.ค. 2568 19:39	29 ม.ค. 2568 03:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,270	23,590	18,680
3368	รอ 820839	28 ม.ค. 2568 23:49	29 ม.ค. 2568 10:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,860	21,330	17,530
3369	รอ 833618	28 ม.ค. 2568 23:51	29 ม.ค. 2568 10:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,450	23,050	19,400
3399	รอ 832668	29 ม.ค. 2568 11:24	29 ม.ค. 2568 14:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,560	21,750	16,810
3402	รอ 835396	29 ม.ค. 2568 11:56	29 ม.ค. 2568 14:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,820	23,530	17,290
3436	รอ 833618	29 ม.ค. 2568 16:01	29 ม.ค. 2568 20:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,230	22,820	18,410
3440	รอ 820839	29 ม.ค. 2568 16:29	29 ม.ค. 2568 20:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,710	21,390	16,320
3473	รอ 832668	29 ม.ค. 2568 20:31	30 ม.ค. 2568 01:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,090	21,720	16,370
3477	รอ 835396	29 ม.ค. 2568 21:06	30 ม.ค. 2568 01:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,620	23,490	17,130
3515	รอ 833618	30 ม.ค. 2568 09:30	30 ม.ค. 2568 10:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,180	22,780	16,400
3529	รอ 820839	30 ม.ค. 2568 11:03	30 ม.ค. 2568 13:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,090	21,330	14,760
3531	รอ 832668	30 ม.ค. 2568 11:13	30 ม.ค. 2568 13:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,720	21,790	14,930
3538	รอ 835396	30 ม.ค. 2568 12:05	30 ม.ค. 2568 13:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,780	23,570	15,210
3575	รอ 833618	30 ม.ค. 2568 16:23	30 ม.ค. 2568 21:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,350	22,740	16,610
3600	รอ 820839	30 ม.ค. 2568 19:16	31 ม.ค. 2568 01:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,140	21,310	15,830
3610	รอ 832668	30 ม.ค. 2568 20:57	31 ม.ค. 2568 03:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,100	21,750	15,350
3618	รอ 835396	30 ม.ค. 2568 21:39	31 ม.ค. 2568 03:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,920	23,540	17,380
3663	รอ 833618	31 ม.ค. 2568 10:25	31 ม.ค. 2568 14:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,800	22,820	18,980
3671	รอ 820839	31 ม.ค. 2568 11:23	31 ม.ค. 2568 15:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,720	21,370	17,350
3679	รอ 832668	31 ม.ค. 2568 13:06	31 ม.ค. 2568 15:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,750	21,700	15,050
3683	รอ 835396	31 ม.ค. 2568 13:24	31 ม.ค. 2568 17:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,070	23,590	14,480

รวมรับจาก นายวิเชียร โออาร์ เป็นจำนวน 2,893,500 กก. จำนวน 163 เที่ยว

### นายสำราญ กอมะณี

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
1140	รอ 833608	11 ม.ค. 2568 17:20	11 ม.ค. 2568 22:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	34,080	22,760	11,320

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
1256	รอ 833608	12 ม.ค. 2568 16:23	12 ม.ค. 2568 20:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	36,690	22,630	14,060
1353	รอ 833608	13 ม.ค. 2568 12:50	13 ม.ค. 2568 14:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	36,210	22,660	13,550
1419	รอ 833608	13 ม.ค. 2568 20:21	14 ม.ค. 2568 00:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	37,420	22,600	14,820
1494	รอ 833608	14 ม.ค. 2568 12:15	14 ม.ค. 2568 15:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	39,090	22,640	16,450
1686	รอ 833608	15 ม.ค. 2568 19:30	16 ม.ค. 2568 03:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	38,010	22,550	15,460
1763	รอ 833608	16 ม.ค. 2568 12:31	16 ม.ค. 2568 16:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	37,180	22,600	14,580
1846	รอ 833608	16 ม.ค. 2568 22:44	17 ม.ค. 2568 04:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	40,100	22,550	17,550
1953	รอ 833608	17 ม.ค. 2568 20:01	18 ม.ค. 2568 01:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	39,770	22,600	17,170
2026	รอ 833608	18 ม.ค. 2568 13:36	18 ม.ค. 2568 16:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	38,580	22,530	16,050
2142	รอ 833608	19 ม.ค. 2568 11:30	19 ม.ค. 2568 14:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	38,880	22,580	16,300
2225	รอ 833608	19 ม.ค. 2568 21:17	20 ม.ค. 2568 03:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	41,160	22,530	18,630
2557	รอ 833608	22 ม.ค. 2568 14:45	22 ม.ค. 2568 17:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	38,330	22,550	15,780
2626	รอ 833608	23 ม.ค. 2568 00:12	23 ม.ค. 2568 11:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	37,710	22,530	15,180
2699	รอ 833608	23 ม.ค. 2568 17:32	23 ม.ค. 2568 21:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	36,810	22,600	14,210
2782	รอ 833608	24 ม.ค. 2568 10:49	24 ม.ค. 2568 14:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	37,690	22,530	15,160
2855	รอ 833608	24 ม.ค. 2568 20:51	25 ม.ค. 2568 05:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	36,200	22,580	13,620
2898	รอ 833608	25 ม.ค. 2568 11:05	25 ม.ค. 2568 12:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	36,150	22,530	13,620
2954	รอ 833608	25 ม.ค. 2568 18:20	26 ม.ค. 2568 01:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	36,660	22,580	14,080
2990	รอ 833608	26 ม.ค. 2568 06:33	26 ม.ค. 2568 10:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	39,210	22,510	16,700
3062	รอ 833608	26 ม.ค. 2568 18:11	26 ม.ค. 2568 22:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	37,690	22,570	15,120
3125	รอ 833608	27 ม.ค. 2568 10:50	27 ม.ค. 2568 14:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	37,140	22,520	14,620
3221	รอ 833608	27 ม.ค. 2568 21:08	28 ม.ค. 2568 03:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	37,790	22,600	15,190
3276	รอ 833608	28 ม.ค. 2568 11:34	28 ม.ค. 2568 14:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	39,620	22,540	17,080
3358	รอ 833608	28 ม.ค. 2568 22:00	29 ม.ค. 2568 06:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	40,850	22,570	18,280
3414	รอ 833608	29 ม.ค. 2568 13:14	29 ม.ค. 2568 16:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	39,570	22,520	17,050
3492	รอ 833305	29 ม.ค. 2568 23:15	30 ม.ค. 2568 06:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	41,300	23,090	18,210
3507	รอ 833608	30 ม.ค. 2568 08:42	30 ม.ค. 2568 10:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	37,900	22,570	15,330
3548	รอ 833305	30 ม.ค. 2568 13:07	30 ม.ค. 2568 16:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	40,890	23,110	17,780
3628	รอ 833305	30 ม.ค. 2568 23:31	31 ม.ค. 2568 09:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	39,350	23,060	16,290
3697	รอ 833305	31 ม.ค. 2568 15:19	31 ม.ค. 2568 21:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	38,720	23,100	15,620
3706	รอ 833608	31 ม.ค. 2568 16:43	31 ม.ค. 2568 21:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	40,370	22,520	17,850

รวมรับจาก นายสำราญ กอมะณี เป็นจำนวน 502,710 กก. จำนวน 32 เที่ยว

### นายสุรศักดิ์ เมฆกกดาล

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
15	รอ 823735	3 ม.ค. 2568 06:34	3 ม.ค. 2568 08:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกกดาล	36,970	20,540	16,430



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
77	รอ 823735	3 ม.ค. 2568 17:18	3 ม.ค. 2568 22:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	43,730	20,490	23,240
122	รอ 823735	4 ม.ค. 2568 04:54	4 ม.ค. 2568 11:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,840	20,460	20,380
297	รอ 823735	5 ม.ค. 2568 12:58	5 ม.ค. 2568 19:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	38,520	20,560	17,960
370	รอ 823735	6 ม.ค. 2568 01:43	6 ม.ค. 2568 07:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	38,780	20,530	18,250
440	รอ 823735	6 ม.ค. 2568 14:56	6 ม.ค. 2568 17:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	36,210	20,470	15,740
511	รอ 831095	6 ม.ค. 2568 22:32	7 ม.ค. 2568 06:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,710	25,020	16,690
514	รอ 823735	7 ม.ค. 2568 00:19	7 ม.ค. 2568 06:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	34,210	20,420	13,790
580	รอ 831095	7 ม.ค. 2568 13:55	7 ม.ค. 2568 16:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	46,470	24,960	21,510
593	รอ 823735	7 ม.ค. 2568 14:49	7 ม.ค. 2568 18:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	37,980	20,550	17,430
657	รอ 831095	8 ม.ค. 2568 01:12	8 ม.ค. 2568 09:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,520	24,910	16,610
659	รอ 823735	8 ม.ค. 2568 01:38	8 ม.ค. 2568 09:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	36,080	20,500	15,580
734	รอ 831095	8 ม.ค. 2568 15:42	8 ม.ค. 2568 21:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	45,350	24,870	20,480
754	รอ 823736	8 ม.ค. 2568 17:45	9 ม.ค. 2568 03:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	36,170	20,470	15,700
814	รอ 823736	9 ม.ค. 2568 09:38	9 ม.ค. 2568 12:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	37,100	20,430	16,670
832	รอ 831096	9 ม.ค. 2568 11:48	9 ม.ค. 2568 14:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	42,140	25,040	17,100
881	รอ 823735	9 ม.ค. 2568 18:05	9 ม.ค. 2568 21:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	38,060	20,570	17,490
909	รอ 831095	9 ม.ค. 2568 22:04	10 ม.ค. 2568 02:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	42,960	25,030	17,930
941	รอ 823736	10 ม.ค. 2568 09:30	10 ม.ค. 2568 11:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	36,940	20,550	16,390
956	รอ 831095	10 ม.ค. 2568 11:28	10 ม.ค. 2568 13:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	44,730	24,940	19,790
1006	รอ 823735	10 ม.ค. 2568 16:44	10 ม.ค. 2568 23:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	38,380	20,500	17,880
1049	รอ 831095	11 ม.ค. 2568 00:13	11 ม.ค. 2568 04:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	46,860	24,900	21,960
1075	รอ 823735	11 ม.ค. 2568 09:58	11 ม.ค. 2568 11:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	34,720	20,470	14,250
1094	รอ 831095	11 ม.ค. 2568 12:16	11 ม.ค. 2568 14:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	39,570	24,850	14,720
1153	รอ 823735	11 ม.ค. 2568 18:56	12 ม.ค. 2568 00:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	34,120	20,610	13,510
1165	รอ 831095	11 ม.ค. 2568 20:47	12 ม.ค. 2568 04:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	38,170	24,800	13,370
1194	รอ 823735	12 ม.ค. 2568 09:10	12 ม.ค. 2568 09:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	31,550	20,570	10,980
1258	รอ 823735	12 ม.ค. 2568 17:13	12 ม.ค. 2568 20:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	33,790	20,510	13,280
1280	รอ 831095	12 ม.ค. 2568 19:55	13 ม.ค. 2568 00:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,860	25,030	15,830
1310	รอ 823735	13 ม.ค. 2568 03:30	13 ม.ค. 2568 06:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	34,390	20,480	13,910
1315	รอ 831095	13 ม.ค. 2568 06:46	13 ม.ค. 2568 10:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	42,130	24,980	17,150
1368	รอ 823735	13 ม.ค. 2568 14:24	13 ม.ค. 2568 17:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	34,760	20,450	14,310
1388	รอ 831095	13 ม.ค. 2568 16:40	13 ม.ค. 2568 19:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	38,720	24,960	13,760

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
1457	รอ 823735	14 ม.ค. 2568 09:04	14 ม.ค. 2568 12:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	33,150	20,590	12,560
1469	รอ 831095	14 ม.ค. 2568 10:12	14 ม.ค. 2568 11:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	38,960	24,930	14,030
1542	รอ 831095	14 ม.ค. 2568 17:49	14 ม.ค. 2568 21:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,420	25,050	15,370
1555	รอ 823735	14 ม.ค. 2568 19:11	14 ม.ค. 2568 22:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	35,600	20,550	15,050
1593	รอ 823735	15 ม.ค. 2568 05:08	15 ม.ค. 2568 07:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	35,730	20,500	15,230
1611	รอ 831095	15 ม.ค. 2568 09:40	15 ม.ค. 2568 13:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	43,530	25,040	18,490
1649	รอ 823735	15 ม.ค. 2568 14:14	15 ม.ค. 2568 18:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	34,460	20,460	14,000
1694	รอ 831095	15 ม.ค. 2568 20:53	16 ม.ค. 2568 05:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,760	25,050	15,710
1717	รอ 823735	16 ม.ค. 2568 00:59	16 ม.ค. 2568 10:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	33,860	20,440	13,420
1746	รอ 831095	16 ม.ค. 2568 10:53	16 ม.ค. 2568 13:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	43,370	25,070	18,300
1803	รอ 823736	16 ม.ค. 2568 17:37	16 ม.ค. 2568 21:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	37,330	20,600	16,730
1833	รอ 831095	16 ม.ค. 2568 20:45	17 ม.ค. 2568 03:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,900	25,020	15,880
1860	รอ 823735	17 ม.ค. 2568 04:04	17 ม.ค. 2568 09:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	35,680	20,580	15,100
1890	รอ 831095	17 ม.ค. 2568 11:45	17 ม.ค. 2568 14:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,640	25,200	15,440
1937	รอ 823735	17 ม.ค. 2568 18:31	17 ม.ค. 2568 22:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	34,340	20,520	13,820
1966	รอ 831095	17 ม.ค. 2568 21:31	18 ม.ค. 2568 05:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	39,230	24,940	14,290
1992	รอ 823736	18 ม.ค. 2568 08:59	18 ม.ค. 2568 12:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	33,330	20,480	12,850
2027	รอ 831095	18 ม.ค. 2568 13:41	18 ม.ค. 2568 16:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	39,960	25,090	14,870
2082	รอ 823735	18 ม.ค. 2568 21:12	19 ม.ค. 2568 00:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	34,220	20,450	13,770
2092	รอ 831095	18 ม.ค. 2568 22:56	19 ม.ค. 2568 02:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,670	25,030	15,640
2114	รอ 823735	19 ม.ค. 2568 08:31	19 ม.ค. 2568 09:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	33,430	20,420	13,010
2121	รอ 831095	19 ม.ค. 2568 09:38	19 ม.ค. 2568 10:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,110	25,010	16,100
2200	รอ 823735	19 ม.ค. 2568 18:32	19 ม.ค. 2568 21:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	35,880	20,610	15,270
2244	รอ 823735	20 ม.ค. 2568 04:15	20 ม.ค. 2568 07:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	34,510	20,580	13,930
2270	รอ 831095	20 ม.ค. 2568 11:01	20 ม.ค. 2568 14:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,880	24,980	15,900
2295	รอ 823735	20 ม.ค. 2568 14:20	20 ม.ค. 2568 17:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	35,140	20,540	14,600
2352	รอ 831095	20 ม.ค. 2568 21:36	21 ม.ค. 2568 04:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,130	24,910	16,220
2356	รอ 823735	20 ม.ค. 2568 23:24	21 ม.ค. 2568 06:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	37,000	20,520	16,480
2406	รอ 831095	21 ม.ค. 2568 12:04	21 ม.ค. 2568 15:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	43,510	25,090	18,420
2424	รอ 833201	21 ม.ค. 2568 14:15	21 ม.ค. 2568 17:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,040	22,930	18,110
2435	รอ 823735	21 ม.ค. 2568 15:25	21 ม.ค. 2568 19:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	37,970	20,490	17,480
2471	รอ 831095	21 ม.ค. 2568 20:24	22 ม.ค. 2568 01:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	43,310	25,070	18,240

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
2490	รอ 833201	21 ม.ค. 2568 23:00	22 ม.ค. 2568 05:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,920	22,900	18,020
2497	รอ 828479	22 ม.ค. 2568 01:37	22 ม.ค. 2568 07:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	35,670	20,690	14,980
2499	รอ 823735	22 ม.ค. 2568 02:23	22 ม.ค. 2568 06:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	36,190	20,450	15,740
2524	รอ 831095	22 ม.ค. 2568 10:38	22 ม.ค. 2568 14:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	43,070	25,010	18,060
2533	รอ 833200	22 ม.ค. 2568 12:15	22 ม.ค. 2568 14:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	39,970	22,870	17,100
2561	รอ 823735	22 ม.ค. 2568 15:19	22 ม.ค. 2568 17:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	35,180	20,630	14,550
2562	รอ 828478	22 ม.ค. 2568 15:21	22 ม.ค. 2568 17:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	33,790	20,640	13,150
2603	รอ 831095	22 ม.ค. 2568 20:00	23 ม.ค. 2568 03:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,260	25,250	16,010
2617	รอ 833200	22 ม.ค. 2568 21:20	23 ม.ค. 2568 10:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	38,730	22,830	15,900
2624	รอ 823735	23 ม.ค. 2568 00:02	23 ม.ค. 2568 12:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	32,580	20,610	11,970
2625	รอ 828478	23 ม.ค. 2568 00:09	23 ม.ค. 2568 12:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	35,490	20,610	14,880
2680	รอ 831095	23 ม.ค. 2568 14:51	23 ม.ค. 2568 21:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	42,010	25,080	16,930
2703	รอ 833200	23 ม.ค. 2568 17:41	24 ม.ค. 2568 01:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	37,080	22,890	14,190
2722	รอ 828479	23 ม.ค. 2568 20:00	24 ม.ค. 2568 04:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	34,020	20,710	13,310
2733	รอ 823735	23 ม.ค. 2568 21:09	24 ม.ค. 2568 04:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	34,030	20,560	13,470
2755	รอ 833200	24 ม.ค. 2568 07:21	24 ม.ค. 2568 11:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	37,810	22,850	14,960
2761	รอ 831095	24 ม.ค. 2568 08:36	24 ม.ค. 2568 12:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	39,840	25,070	14,770
2778	รอ 828478	24 ม.ค. 2568 10:30	24 ม.ค. 2568 14:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	36,190	20,640	15,550
2792	รอ 823735	24 ม.ค. 2568 11:43	24 ม.ค. 2568 17:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	35,090	20,520	14,570
2845	รอ 833200	24 ม.ค. 2568 19:37	25 ม.ค. 2568 01:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	39,620	22,950	16,670
2865	รอ 831095	24 ม.ค. 2568 22:36	25 ม.ค. 2568 05:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,210	24,990	16,220
2869	รอ 823735	25 ม.ค. 2568 00:30	25 ม.ค. 2568 11:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	33,200	20,460	12,740
2872	รอ 828478	25 ม.ค. 2568 01:12	25 ม.ค. 2568 12:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	36,050	20,770	15,280
2904	รอ 833200	25 ม.ค. 2568 11:42	25 ม.ค. 2568 13:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	38,250	22,880	15,370
2941	รอ 831095	25 ม.ค. 2568 16:18	25 ม.ค. 2568 22:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,930	25,080	15,850
2958	รอ 828478	25 ม.ค. 2568 18:56	26 ม.ค. 2568 01:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	34,400	20,640	13,760
2967	รอ 833200	25 ม.ค. 2568 20:59	26 ม.ค. 2568 05:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	38,060	22,850	15,210
2982	รอ 823735	25 ม.ค. 2568 23:35	26 ม.ค. 2568 11:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	35,260	20,640	14,620
2998	รอ 831095	26 ม.ค. 2568 09:11	26 ม.ค. 2568 11:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,680	25,020	15,660
3023	รอ 833200	26 ม.ค. 2568 12:28	26 ม.ค. 2568 16:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	39,290	22,900	16,390
3065	รอ 823735	26 ม.ค. 2568 18:32	26 ม.ค. 2568 22:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	35,400	20,590	14,810
3085	รอ 831095	26 ม.ค. 2568 21:06	27 ม.ค. 2568 02:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,800	24,960	15,840

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3099	รอ 833200	27 ม.ค. 2568 01:41	27 ม.ค. 2568 08:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	37,970	22,880	15,090
3108	รอ 823735	27 ม.ค. 2568 09:02	27 ม.ค. 2568 11:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	34,340	20,530	13,810
3158	รอ 831095	27 ม.ค. 2568 14:08	27 ม.ค. 2568 17:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,310	24,900	15,410
3164	รอ 833200	27 ม.ค. 2568 15:11	27 ม.ค. 2568 19:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	39,510	22,830	16,680
3179	รอ 823735	27 ม.ค. 2568 17:10	27 ม.ค. 2568 20:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	34,980	20,500	14,480
3242	รอ 833200	28 ม.ค. 2568 01:46	28 ม.ค. 2568 11:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	36,010	22,790	13,220
3250	รอ 831095	28 ม.ค. 2568 07:08	28 ม.ค. 2568 11:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	39,450	25,080	14,370
3272	รอ 823735	28 ม.ค. 2568 10:48	28 ม.ค. 2568 16:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	33,060	20,620	12,440
3324	รอ 833200	28 ม.ค. 2568 18:09	28 ม.ค. 2568 23:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	37,610	22,930	14,680
3340	รอ 831095	28 ม.ค. 2568 20:17	29 ม.ค. 2568 02:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,640	25,030	16,610
3361	รอ 823735	28 ม.ค. 2568 22:34	29 ม.ค. 2568 10:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	39,650	20,590	19,060
3382	รอ 833200	29 ม.ค. 2568 08:57	29 ม.ค. 2568 13:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	38,830	22,880	15,950
3430	รอ 831096	29 ม.ค. 2568 15:17	29 ม.ค. 2568 17:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	39,100	24,980	14,120
3431	รอ 823735	29 ม.ค. 2568 15:19	29 ม.ค. 2568 18:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	32,770	20,540	12,230
3467	รอ 833200	29 ม.ค. 2568 20:07	30 ม.ค. 2568 01:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	39,160	22,860	16,300
3488	รอ 831095	29 ม.ค. 2568 22:01	30 ม.ค. 2568 03:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	42,180	24,950	17,230
3497	รอ 823735	30 ม.ค. 2568 00:25	30 ม.ค. 2568 06:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	34,780	20,510	14,270
3514	รอ 833200	30 ม.ค. 2568 09:23	30 ม.ค. 2568 11:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,370	22,820	17,550
3519	รอ 831095	30 ม.ค. 2568 10:05	30 ม.ค. 2568 12:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,750	24,900	16,850
3540	รอ 823735	30 ม.ค. 2568 12:13	30 ม.ค. 2568 13:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	35,470	20,470	15,000
3612	รอ 823735	30 ม.ค. 2568 21:05	31 ม.ค. 2568 02:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,690	20,460	21,230
3617	รอ 831095	30 ม.ค. 2568 21:35	31 ม.ค. 2568 02:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	42,980	25,080	17,900
3621	รอ 833200	30 ม.ค. 2568 21:53	31 ม.ค. 2568 03:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,070	23,010	18,060
3648	รอ 831095	31 ม.ค. 2568 08:24	31 ม.ค. 2568 11:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	43,080	25,030	18,050
3654	รอ 833200	31 ม.ค. 2568 09:10	31 ม.ค. 2568 14:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	39,810	22,970	16,840
3677	รอ 823735	31 ม.ค. 2568 12:40	31 ม.ค. 2568 15:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	36,590	20,630	15,960
3728	รอ 831095	31 ม.ค. 2568 19:40	31 ม.ค. 2568 23:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,180	24,980	16,200

รวมรับจาก นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล เป็นจำนวน 1,960,500 กก. จำนวน 124 เทียว

### นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
49	กส 831372	3 ม.ค. 2568 12:20	3 ม.ค. 2568 16:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,650	11,200	5,450
91	กส 002	3 ม.ค. 2568 19:42	4 ม.ค. 2568 02:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	14,520	9,420	5,100

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
99	กส 831372	3 ม.ค. 2568 21:10	4 ม.ค. 2568 02:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,820	11,200	6,620
205	กส 831372	4 ม.ค. 2568 18:06	4 ม.ค. 2568 22:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,460	11,200	5,260
308	กส 002	5 ม.ค. 2568 13:56	5 ม.ค. 2568 17:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	15,190	9,410	5,780
328	กส 831372	5 ม.ค. 2568 16:41	5 ม.ค. 2568 20:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,050	11,210	5,840
457	กส 832173	6 ม.ค. 2568 16:27	6 ม.ค. 2568 19:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,080	11,210	5,870
563	กส 831372	7 ม.ค. 2568 12:53	7 ม.ค. 2568 14:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,680	11,240	5,440
616	กส 831372	7 ม.ค. 2568 18:21	8 ม.ค. 2568 00:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,150	11,240	4,910
692	กส 831372	8 ม.ค. 2568 10:39	8 ม.ค. 2568 14:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,610	11,230	5,380
746	กส 831372	8 ม.ค. 2568 16:54	9 ม.ค. 2568 00:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,980	11,220	5,760
884	กส 831372	9 ม.ค. 2568 18:17	9 ม.ค. 2568 22:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,230	11,250	5,980
949	กส 002	10 ม.ค. 2568 10:34	10 ม.ค. 2568 14:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	14,490	9,400	5,090
991	กส 831372	10 ม.ค. 2568 14:47	10 ม.ค. 2568 19:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,470	11,240	6,230
1078	กส 831372	11 ม.ค. 2568 10:49	11 ม.ค. 2568 12:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,690	11,240	5,450
1098	กส 002	11 ม.ค. 2568 12:29	11 ม.ค. 2568 14:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	15,150	9,410	5,740
1125	กส 831374	11 ม.ค. 2568 15:29	11 ม.ค. 2568 21:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,650	11,220	6,430
1142	กส 002	11 ม.ค. 2568 17:50	12 ม.ค. 2568 08:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	15,720	9,400	6,320
1235	กส 002	12 ม.ค. 2568 13:41	12 ม.ค. 2568 17:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	15,180	9,390	5,790
1285	กส 831372	12 ม.ค. 2568 20:26	13 ม.ค. 2568 02:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,570	11,220	6,350
1350	กส 831372	13 ม.ค. 2568 12:20	13 ม.ค. 2568 13:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	18,160	11,200	6,960
1386	กส 831372	13 ม.ค. 2568 16:36	13 ม.ค. 2568 21:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,620	11,200	6,420
1501	กส 831372	14 ม.ค. 2568 12:32	14 ม.ค. 2568 14:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	18,180	11,250	6,930
1540	กส 831372	14 ม.ค. 2568 17:34	14 ม.ค. 2568 22:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	18,220	11,230	6,990
1624	กส 831372	15 ม.ค. 2568 11:02	15 ม.ค. 2568 14:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,420	11,210	6,210
1679	กส 831372	15 ม.ค. 2568 18:02	16 ม.ค. 2568 01:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,220	11,210	5,010
1744	กส 831372	16 ม.ค. 2568 10:13	16 ม.ค. 2568 13:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,790	11,250	5,540
1786	กส 831372	16 ม.ค. 2568 15:56	16 ม.ค. 2568 18:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,770	11,240	5,530
1854	กส 831372	17 ม.ค. 2568 00:38	17 ม.ค. 2568 07:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,640	11,240	6,400
2001	กส 831372	18 ม.ค. 2568 10:39	18 ม.ค. 2568 14:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,930	11,350	5,580
2056	กส 831372	18 ม.ค. 2568 17:20	18 ม.ค. 2568 19:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,290	11,350	5,940
2140	กส 831372	19 ม.ค. 2568 11:27	19 ม.ค. 2568 15:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,410	11,240	6,170
2217	กส 831372	19 ม.ค. 2568 20:15	20 ม.ค. 2568 01:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	18,210	11,230	6,980
2808	กส 831372	24 ม.ค. 2568 14:00	24 ม.ค. 2568 19:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,950	11,300	6,650



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
2871	กส 831372	25 ม.ค. 2568 00:49	25 ม.ค. 2568 10:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิมสนิพนันท์	18,070	11,290	6,780
2948	กส 831372	25 ม.ค. 2568 17:01	25 ม.ค. 2568 23:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิมสนิพนันท์	17,450	11,210	6,240
3020	กส 831372	26 ม.ค. 2568 12:06	26 ม.ค. 2568 16:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิมสนิพนันท์	17,290	11,200	6,090
3302	กส 831372	28 ม.ค. 2568 13:35	29 ม.ค. 2568 00:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิมสนิพนันท์	17,900	11,240	6,660
3561	กส 831372	30 ม.ค. 2568 14:30	30 ม.ค. 2568 19:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิมสนิพนันท์	17,160	11,240	5,920
3634	กส 831372	31 ม.ค. 2568 00:49	31 ม.ค. 2568 11:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิมสนิพนันท์	16,880	11,220	5,660

รวมรับจาก นายสุวัจชัย นิมสนิพนันท์ เป็นจำนวน 239,450 กก. จำนวน 40 เที่ยว

## ไพโรบูรณ์ ชัยคำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
16	รจ 829249	3 ม.ค. 2568 06:37	3 ม.ค. 2568 10:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,840	25,990	19,850
28	รจ 831088	3 ม.ค. 2568 07:40	3 ม.ค. 2568 11:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	42,780	25,260	17,520
84	รจ 829249	3 ม.ค. 2568 18:17	4 ม.ค. 2568 01:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	50,340	26,080	24,260
98	รจ 831088	3 ม.ค. 2568 20:58	4 ม.ค. 2568 02:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	47,050	25,320	21,730
180	รจ 831088	4 ม.ค. 2568 15:24	4 ม.ค. 2568 18:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,970	25,280	20,690
206	รจ 829249	4 ม.ค. 2568 18:14	4 ม.ค. 2568 22:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	47,960	26,010	21,950
240	รจ 831088	5 ม.ค. 2568 00:32	5 ม.ค. 2568 06:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	44,210	25,360	18,850
251	รจ 829249	5 ม.ค. 2568 06:54	5 ม.ค. 2568 10:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	47,020	26,090	20,930
300	รจ 831088	5 ม.ค. 2568 13:20	5 ม.ค. 2568 16:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	44,720	25,300	19,420
352	รจ 829249	5 ม.ค. 2568 19:22	6 ม.ค. 2568 01:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	47,570	26,050	21,520
367	รจ 831088	6 ม.ค. 2568 00:34	6 ม.ค. 2568 06:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,250	25,260	19,990
400	รจ 829249	6 ม.ค. 2568 10:35	6 ม.ค. 2568 12:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	47,210	26,010	21,200
458	รจ 831088	6 ม.ค. 2568 16:29	6 ม.ค. 2568 19:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,550	25,330	21,220
516	รจ 829249	7 ม.ค. 2568 02:25	7 ม.ค. 2568 07:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	44,180	26,090	18,090
517	รจ 831088	7 ม.ค. 2568 05:21	7 ม.ค. 2568 09:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	43,050	25,310	17,740
589	รจ 829249	7 ม.ค. 2568 14:25	7 ม.ค. 2568 18:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	44,920	26,050	18,870
604	รจ 831088	7 ม.ค. 2568 16:55	7 ม.ค. 2568 21:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	42,400	25,250	17,150
662	รจ 829249	8 ม.ค. 2568 02:59	8 ม.ค. 2568 09:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	44,610	26,000	18,610
669	รจ 831088	8 ม.ค. 2568 07:13	8 ม.ค. 2568 10:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,650	25,330	20,320
735	รจ 829249	8 ม.ค. 2568 15:44	8 ม.ค. 2568 21:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,800	26,090	20,710
745	รจ 831088	8 ม.ค. 2568 16:50	8 ม.ค. 2568 22:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,550	25,270	21,280
797	รจ 829249	9 ม.ค. 2568 05:59	9 ม.ค. 2568 10:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	47,280	26,040	21,240
808	รจ 831088	9 ม.ค. 2568 08:37	9 ม.ค. 2568 12:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	48,130	25,330	22,800

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
895	รอ 829249	9 ม.ค. 2568 20:04	10 ม.ค. 2568 01:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	47,490	25,990	21,500
905	รอ 831088	9 ม.ค. 2568 21:24	10 ม.ค. 2568 03:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,370	25,320	20,050
931	รอ 829249	10 ม.ค. 2568 06:43	10 ม.ค. 2568 10:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,460	25,950	20,510
970	รอ 831088	10 ม.ค. 2568 12:51	10 ม.ค. 2568 16:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,370	25,400	19,970
1041	รอ 831088	10 ม.ค. 2568 22:28	11 ม.ค. 2568 04:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	44,550	25,330	19,220
1082	รอ 831088	11 ม.ค. 2568 11:04	11 ม.ค. 2568 13:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	43,900	25,290	18,610
1159	รอ 831088	11 ม.ค. 2568 19:58	12 ม.ค. 2568 01:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	43,590	25,240	18,350
1214	รอ 831088	12 ม.ค. 2568 11:28	12 ม.ค. 2568 13:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	43,380	25,320	18,060
1259	รอ 831088	12 ม.ค. 2568 17:15	12 ม.ค. 2568 20:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	44,710	25,280	19,430
1279	รอ 829249	12 ม.ค. 2568 19:52	13 ม.ค. 2568 00:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,220	26,030	19,190
1313	รอ 831088	13 ม.ค. 2568 06:40	13 ม.ค. 2568 10:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,640	25,360	20,280
1324	รอ 829249	13 ม.ค. 2568 09:17	13 ม.ค. 2568 11:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	44,210	26,040	18,170
1375	รอ 831088	13 ม.ค. 2568 15:25	13 ม.ค. 2568 18:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	43,750	25,340	18,410
1397	รอ 829249	13 ม.ค. 2568 17:43	13 ม.ค. 2568 22:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,090	26,080	19,010
1446	รอ 831088	14 ม.ค. 2568 01:02	14 ม.ค. 2568 06:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,330	25,300	20,030
1450	รอ 829249	14 ม.ค. 2568 05:28	14 ม.ค. 2568 06:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,790	26,040	19,750
1481	รอ 831088	14 ม.ค. 2568 11:09	14 ม.ค. 2568 12:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	44,230	25,390	18,840
1522	รอ 829249	14 ม.ค. 2568 15:08	14 ม.ค. 2568 19:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	47,110	26,010	21,100
1547	รอ 831088	14 ม.ค. 2568 18:08	14 ม.ค. 2568 22:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	43,280	25,340	17,940
1591	รอ 829249	15 ม.ค. 2568 04:12	15 ม.ค. 2568 06:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	42,560	26,110	16,450
1607	รอ 831088	15 ม.ค. 2568 09:19	15 ม.ค. 2568 11:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,230	25,330	20,900
1661	รอ 829249	15 ม.ค. 2568 15:38	15 ม.ค. 2568 18:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	43,200	26,070	17,130
1674	รอ 831088	15 ม.ค. 2568 17:21	15 ม.ค. 2568 23:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,380	25,390	20,990
1719	รอ 829249	16 ม.ค. 2568 01:43	16 ม.ค. 2568 07:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	50,150	26,030	24,120
1765	รอ 829249	16 ม.ค. 2568 12:48	16 ม.ค. 2568 17:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,230	26,010	20,220
1773	รอ 831088	16 ม.ค. 2568 13:33	16 ม.ค. 2568 17:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,100	25,370	20,730
1836	รอ 831088	16 ม.ค. 2568 21:20	17 ม.ค. 2568 03:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	43,110	25,350	17,760
1865	รอ 829249	17 ม.ค. 2568 08:40	17 ม.ค. 2568 11:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	43,880	26,180	17,700
1916	รอ 831088	17 ม.ค. 2568 15:04	17 ม.ค. 2568 17:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	44,270	25,320	18,950
1967	รอ 831088	17 ม.ค. 2568 21:33	18 ม.ค. 2568 05:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	39,210	25,300	13,910
1993	รอ 829249	18 ม.ค. 2568 09:01	18 ม.ค. 2568 13:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,750	26,140	19,610
2002	รอ 831088	18 ม.ค. 2568 10:55	18 ม.ค. 2568 15:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	49,480	25,410	24,070

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ้เข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
2054	รอ 829249	18 ม.ค. 2568 17:13	18 ม.ค. 2568 18:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	52,340	26,130	26,210
2067	รอ 831088	18 ม.ค. 2568 19:08	18 ม.ค. 2568 23:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	53,940	25,390	28,550
2093	รอ 829249	18 ม.ค. 2568 23:03	19 ม.ค. 2568 02:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	53,070	26,110	26,960
2173	รอ 831088	19 ม.ค. 2568 14:56	19 ม.ค. 2568 18:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	50,750	25,330	25,420
2187	รอ 829249	19 ม.ค. 2568 16:54	19 ม.ค. 2568 21:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	52,430	26,140	26,290
2246	รอ 831088	20 ม.ค. 2568 05:41	20 ม.ค. 2568 10:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	49,630	25,410	24,220
2247	รอ 829249	20 ม.ค. 2568 05:58	20 ม.ค. 2568 09:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	51,080	26,100	24,980
2306	รอ 831088	20 ม.ค. 2568 15:25	20 ม.ค. 2568 19:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	51,560	25,350	26,210
2331	รอ 829249	20 ม.ค. 2568 19:15	21 ม.ค. 2568 01:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	50,620	26,140	24,480
2359	รอ 831088	21 ม.ค. 2568 01:13	21 ม.ค. 2568 06:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	44,600	25,300	19,300
2374	รอ 829249	21 ม.ค. 2568 08:37	21 ม.ค. 2568 11:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	45,440	26,090	19,350
2416	รอ 831088	21 ม.ค. 2568 13:00	21 ม.ค. 2568 17:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	43,160	25,370	17,790
2465	รอ 829249	21 ม.ค. 2568 19:27	22 ม.ค. 2568 01:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	43,490	26,030	17,460
2492	รอ 831088	21 ม.ค. 2568 23:19	22 ม.ค. 2568 06:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	41,750	25,330	16,420
2518	รอ 829249	22 ม.ค. 2568 09:48	22 ม.ค. 2568 12:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	45,590	26,120	19,470
2543	รอ 831088	22 ม.ค. 2568 13:24	22 ม.ค. 2568 15:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	43,780	25,390	18,390
2604	รอ 829249	22 ม.ค. 2568 20:10	23 ม.ค. 2568 03:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	47,510	26,070	21,440
2618	รอ 831088	22 ม.ค. 2568 21:32	23 ม.ค. 2568 10:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	44,760	25,340	19,420
2656	รอ 829249	23 ม.ค. 2568 11:49	23 ม.ค. 2568 16:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	49,100	26,120	22,980
2690	รอ 831088	23 ม.ค. 2568 16:26	23 ม.ค. 2568 21:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	44,600	25,320	19,280
2743	รอ 829249	23 ม.ค. 2568 22:35	24 ม.ค. 2568 06:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	45,230	26,090	19,140
2759	รอ 831088	24 ม.ค. 2568 08:33	24 ม.ค. 2568 11:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	41,420	25,400	16,020
2809	รอ 829249	24 ม.ค. 2568 14:13	24 ม.ค. 2568 19:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	44,220	26,120	18,100
2829	รอ 831088	24 ม.ค. 2568 17:44	24 ม.ค. 2568 22:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	46,100	25,320	20,780
2874	รอ 829249	25 ม.ค. 2568 02:03	25 ม.ค. 2568 10:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	43,300	26,070	17,230
2883	รอ 831088	25 ม.ค. 2568 08:47	25 ม.ค. 2568 11:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	44,080	25,270	18,810
2944	รอ 829249	25 ม.ค. 2568 16:35	25 ม.ค. 2568 23:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	47,910	26,020	21,890
2952	รอ 831088	25 ม.ค. 2568 18:10	25 ม.ค. 2568 23:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	46,370	25,350	21,020
2988	รอ 829249	26 ม.ค. 2568 06:17	26 ม.ค. 2568 13:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	48,440	26,110	22,330
3022	รอ 831088	26 ม.ค. 2568 12:21	26 ม.ค. 2568 15:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	47,550	25,280	22,270
3079	รอ 829249	26 ม.ค. 2568 19:58	27 ม.ค. 2568 03:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	45,460	26,060	19,400
3087	รอ 831088	26 ม.ค. 2568 21:37	27 ม.ค. 2568 04:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	47,330	25,380	21,950

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวัน 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3112	รอ 829249	27 ม.ค. 2568 09:32	27 ม.ค. 2568 11:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	47,260	26,120	21,140
3141	รอ 831088	27 ม.ค. 2568 12:13	27 ม.ค. 2568 14:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,480	25,320	21,160
3206	รอ 829249	27 ม.ค. 2568 19:22	28 ม.ค. 2568 01:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	49,800	26,080	23,720
3236	รอ 831088	27 ม.ค. 2568 22:54	28 ม.ค. 2568 07:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,460	25,400	21,060
3263	รอ 829249	28 ม.ค. 2568 10:00	28 ม.ค. 2568 14:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,610	26,130	20,480
3297	รอ 831088	28 ม.ค. 2568 13:12	28 ม.ค. 2568 17:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	50,090	25,340	24,750
3357	รอ 829249	28 ม.ค. 2568 21:58	29 ม.ค. 2568 06:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,050	26,080	18,970
3367	รอ 831088	28 ม.ค. 2568 23:41	29 ม.ค. 2568 09:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,940	25,280	20,660
3408	รอ 829249	29 ม.ค. 2568 12:35	29 ม.ค. 2568 15:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,720	26,030	20,690
3433	รอ 831088	29 ม.ค. 2568 15:36	29 ม.ค. 2568 19:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	50,360	25,360	25,000
3490	รอ 829249	29 ม.ค. 2568 22:20	30 ม.ค. 2568 06:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	48,120	26,130	21,990
3500	รอ 831088	30 ม.ค. 2568 01:05	30 ม.ค. 2568 09:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,190	25,300	19,890
3550	รอ 829249	30 ม.ค. 2568 13:15	30 ม.ค. 2568 17:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	48,230	26,060	22,170
3577	รอ 831088	30 ม.ค. 2568 16:27	30 ม.ค. 2568 20:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	43,450	25,380	18,070
3629	รอ 829249	30 ม.ค. 2568 23:34	31 ม.ค. 2568 10:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,320	26,020	20,300
3636	รอ 831088	31 ม.ค. 2568 01:14	31 ม.ค. 2568 11:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,980	25,340	20,640
3695	รอ 829249	31 ม.ค. 2568 15:06	31 ม.ค. 2568 19:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,480	26,120	20,360
3700	รอ 831088	31 ม.ค. 2568 16:07	31 ม.ค. 2568 21:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,310	25,300	20,010

รวมรับจาก ไพโรบูรณ์ ชัยคำ เป็นจำนวน 2,151,520 กก. จำนวน 105 เที่ยว

รวมรับตามชนิด : Cane leaf, ใบอ้อย (ton) เป็นจำนวน 35,976,050 กก. จำนวน 2,595 เที่ยว

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

### น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3729	รอ 702520	31 ม.ก. 2568 19:44	1 ก.พ. 2568 01:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	37,590	21,840	15,750
3776	รอ 704636	1 ก.พ. 2568 10:35	1 ก.พ. 2568 13:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	37,840	21,270	16,570
3816	รอ 702520	1 ก.พ. 2568 14:51	1 ก.พ. 2568 18:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	40,850	21,820	19,030
3830	รอ 704636	1 ก.พ. 2568 17:28	1 ก.พ. 2568 21:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	39,230	21,250	17,980
3954	รอ 702520	2 ก.พ. 2568 17:36	2 ก.พ. 2568 22:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	39,700	21,790	17,910
3966	รอ 704636	2 ก.พ. 2568 19:15	2 ก.พ. 2568 23:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	20,490	12,460	8,030
4053	รอ 702520	3 ก.พ. 2568 14:49	3 ก.พ. 2568 17:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	35,390	21,790	13,600
4065	รอ 704636	3 ก.พ. 2568 16:32	3 ก.พ. 2568 18:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	34,960	21,220	13,740
4153	รอ 702520	4 ก.พ. 2568 11:03	4 ก.พ. 2568 13:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	36,110	21,930	14,180
4185	รอ 704636	4 ก.พ. 2568 14:17	4 ก.พ. 2568 19:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	33,640	21,200	12,440
4214	รอ 702520	4 ก.พ. 2568 17:26	5 ก.พ. 2568 00:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	33,600	21,900	11,700
4279	รอ 704636	5 ก.พ. 2568 10:34	5 ก.พ. 2568 13:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	33,650	21,180	12,470
4328	รอ 702520	5 ก.พ. 2568 15:05	5 ก.พ. 2568 18:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	34,970	21,870	13,100
4345	รอ 704636	5 ก.พ. 2568 17:16	5 ก.พ. 2568 22:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	34,120	21,290	12,830
4427	รอ 702520	6 ก.พ. 2568 11:38	6 ก.พ. 2568 13:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	34,800	21,830	12,970
4437	รอ 704636	6 ก.พ. 2568 12:31	6 ก.พ. 2568 15:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	34,670	21,270	13,400
4470	รอ 702520	6 ก.พ. 2568 17:04	6 ก.พ. 2568 18:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	36,940	21,810	15,130
4481	รอ 704636	6 ก.พ. 2568 18:09	6 ก.พ. 2568 20:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	37,150	21,250	15,900
4554	รอ 702520	7 ก.พ. 2568 11:05	7 ก.พ. 2568 13:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	37,660	21,800	15,860
4598	รอ 704636	7 ก.พ. 2568 16:56	7 ก.พ. 2568 21:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	38,230	21,230	17,000
4672	รอ 702520	8 ก.พ. 2568 10:43	8 ก.พ. 2568 13:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	35,960	21,880	14,080
4682	รอ 704636	8 ก.พ. 2568 12:10	8 ก.พ. 2568 15:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	34,910	21,200	13,710
4714	รอ 702520	8 ก.พ. 2568 16:28	8 ก.พ. 2568 21:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	37,600	21,860	15,740
4730	รอ 704636	8 ก.พ. 2568 19:09	8 ก.พ. 2568 22:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	39,540	21,190	18,350
4797	รอ 702520	9 ก.พ. 2568 11:31	9 ก.พ. 2568 13:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	37,010	21,840	15,170
4839	รอ 704636	9 ก.พ. 2568 17:48	9 ก.พ. 2568 21:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	33,190	21,300	11,890
4910	รอ 702520	10 ก.พ. 2568 11:24	10 ก.พ. 2568 14:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	35,940	21,820	14,120
4926	รอ 704636	10 ก.พ. 2568 13:43	10 ก.พ. 2568 16:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	37,940	21,270	16,670
4955	รอ 702520	10 ก.พ. 2568 17:50	10 ก.พ. 2568 22:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	39,560	21,930	17,630
5047	รอ 704636	11 ก.พ. 2568 13:15	11 ก.พ. 2568 16:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	37,590	21,260	16,330
5055	รอ 702520	11 ก.พ. 2568 15:15	11 ก.พ. 2568 17:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	35,270	21,910	13,360



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
5097	รือ 704636	11 ก.พ. 2568 19:32	11 ก.พ. 2568 23:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	34,440	21,240	13,200
5103	รือ 702520	11 ก.พ. 2568 19:58	11 ก.พ. 2568 23:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	35,760	21,900	13,860
5183	รือ 704636	12 ก.พ. 2568 12:06	12 ก.พ. 2568 13:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	34,600	21,230	13,370
5207	รือ 702520	12 ก.พ. 2568 15:28	12 ก.พ. 2568 18:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	36,120	21,870	14,250
5219	รือ 704636	12 ก.พ. 2568 17:27	12 ก.พ. 2568 21:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	35,630	21,220	14,410
5295	รือ 702520	13 ก.พ. 2568 09:53	13 ก.พ. 2568 11:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	34,210	21,860	12,350
5338	รือ 704636	13 ก.พ. 2568 15:08	13 ก.พ. 2568 18:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	38,770	21,200	17,570
5352	รือ 702520	13 ก.พ. 2568 17:40	13 ก.พ. 2568 20:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	40,710	21,840	18,870
5439	รือ 704636	14 ก.พ. 2568 11:11	14 ก.พ. 2568 14:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	41,100	21,180	19,920
5466	รือ 702520	14 ก.พ. 2568 14:46	14 ก.พ. 2568 16:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	40,440	21,820	18,620
5482	รือ 704636	14 ก.พ. 2568 17:07	14 ก.พ. 2568 21:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	37,910	21,170	16,740
5584	รือ 704636	15 ก.พ. 2568 11:18	15 ก.พ. 2568 12:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	39,440	21,160	18,280
5627	รือ 704636	15 ก.พ. 2568 15:34	15 ก.พ. 2568 17:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	38,040	21,280	16,760
5643	รือ 823013	15 ก.พ. 2568 17:47	15 ก.พ. 2568 22:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	19,700	10,710	8,990
5756	รือ 704636	16 ก.พ. 2568 12:57	16 ก.พ. 2568 15:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	41,970	21,260	20,710
5778	รือ 823013	16 ก.พ. 2568 15:33	16 ก.พ. 2568 22:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	21,510	11,080	10,430
5813	รือ 704636	16 ก.พ. 2568 18:57	17 ก.พ. 2568 02:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	40,250	21,240	19,010
5890	รือ 704636	17 ก.พ. 2568 12:19	17 ก.พ. 2568 14:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	40,550	21,220	19,330
5908	รือ 823013	17 ก.พ. 2568 14:54	17 ก.พ. 2568 19:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	19,200	10,890	8,310
5932	รือ 704636	17 ก.พ. 2568 18:18	17 ก.พ. 2568 21:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	39,190	21,200	17,990
6052	รือ 704636	18 ก.พ. 2568 16:55	18 ก.พ. 2568 21:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	35,810	21,190	14,620
6070	รือ 823013	18 ก.พ. 2568 18:25	19 ก.พ. 2568 01:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	18,250	10,840	7,410
6152	รือ 704636	19 ก.พ. 2568 11:53	19 ก.พ. 2568 14:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	36,870	21,170	15,700
6202	รือ 704636	19 ก.พ. 2568 17:33	19 ก.พ. 2568 20:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	36,560	21,300	15,260
6283	รือ 823013	20 ก.พ. 2568 11:49	20 ก.พ. 2568 15:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	20,620	10,870	9,750
6295	รือ 704636	20 ก.พ. 2568 13:06	20 ก.พ. 2568 14:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	37,640	21,270	16,370
6328	รือ 704636	20 ก.พ. 2568 17:11	20 ก.พ. 2568 20:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	36,060	21,260	14,800
6432	รือ 823013	21 ก.พ. 2568 11:25	21 ก.พ. 2568 14:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	20,050	10,790	9,260
6471	รือ 704636	21 ก.พ. 2568 15:38	21 ก.พ. 2568 17:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	38,350	21,240	17,110
6494	รือ 823013	21 ก.พ. 2568 18:20	22 ก.พ. 2568 00:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	19,410	10,710	8,700
6632	รือ 823013	22 ก.พ. 2568 18:16	23 ก.พ. 2568 03:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	20,900	10,870	10,030
6709	รือ 823013	23 ก.พ. 2568 10:15	23 ก.พ. 2568 14:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	20,940	10,830	10,110

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซื้เข้า	วันที่ซ้งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
6758	รอ 823013	23 ก.พ. 2568 16:04	24 ก.พ. 2568 00:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	18,380	10,820	7,560
6779	รอ 704636	23 ก.พ. 2568 18:18	23 ก.พ. 2568 22:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	39,170	21,220	17,950
6887	รอ 704636	24 ก.พ. 2568 12:47	24 ก.พ. 2568 15:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	35,290	21,200	14,090
7071	รอ 823013	25 ก.พ. 2568 16:58	26 ก.พ. 2568 00:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	19,700	10,750	8,950
7072	รอ 702526	25 ก.พ. 2568 16:59	25 ก.พ. 2568 22:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	19,640	12,200	7,440
7156	รอ 702526	26 ก.พ. 2568 11:00	26 ก.พ. 2568 13:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	20,510	12,180	8,330
7186	รอ 823013	26 ก.พ. 2568 13:40	26 ก.พ. 2568 19:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	19,850	10,890	8,960
7236	รอ 702526	26 ก.พ. 2568 19:37	26 ก.พ. 2568 23:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	21,490	12,160	9,330
7340	รอ 823013	27 ก.พ. 2568 15:34	27 ก.พ. 2568 22:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	19,510	10,840	8,670
7368	รอ 702526	27 ก.พ. 2568 18:40	27 ก.พ. 2568 21:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	20,740	12,150	8,590
7440	รอ 702526	28 ก.พ. 2568 10:48	28 ก.พ. 2568 14:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	20,350	12,130	8,220
7468	รอ 823013	28 ก.พ. 2568 14:35	28 ก.พ. 2568 19:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	19,510	10,840	8,670

รวมรับจาก น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์ เป็นจำนวน 1,035,490 กก. จำนวน 75 เที่ยว

### นาง พานิช กาพย์กลอน

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซื้เข้า	วันที่ซ้งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3771	กส 2530	1 ก.พ. 2568 09:25	1 ก.พ. 2568 11:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,350	10,610	7,740
3774	กส 5555	1 ก.พ. 2568 10:17	1 ก.พ. 2568 11:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,190	10,160	8,030
3783	กส 2531	1 ก.พ. 2568 11:32	1 ก.พ. 2568 14:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,520	9,530	7,990
3811	กส 2530	1 ก.พ. 2568 14:26	1 ก.พ. 2568 15:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,470	10,580	8,890
3821	กส 2530	1 ก.พ. 2568 15:24	1 ก.พ. 2568 21:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,400	10,120	8,280
3832	กส 2531	1 ก.พ. 2568 17:42	1 ก.พ. 2568 22:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,400	9,540	7,860
3893	กส 2530	2 ก.พ. 2568 09:43	2 ก.พ. 2568 14:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,340	10,600	9,740
3898	กส 555	2 ก.พ. 2568 10:27	2 ก.พ. 2568 14:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,130	10,140	10,990
3906	กส 2531	2 ก.พ. 2568 11:35	2 ก.พ. 2568 15:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,370	9,570	10,800
3941	กส 2530	2 ก.พ. 2568 16:18	3 ก.พ. 2568 01:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,470	10,590	10,880
3955	กส 2531	2 ก.พ. 2568 17:56	3 ก.พ. 2568 01:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,740	9,560	8,180
4006	กส 2530	3 ก.พ. 2568 08:44	3 ก.พ. 2568 11:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,760	10,630	11,130
4013	กส 2531	3 ก.พ. 2568 09:55	3 ก.พ. 2568 13:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,980	9,590	10,390
4020	กส 5555	3 ก.พ. 2568 10:38	3 ก.พ. 2568 14:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,420	10,120	8,300
4045	กส 2530	3 ก.พ. 2568 13:51	3 ก.พ. 2568 16:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,620	10,590	8,030
4062	กส 555	3 ก.พ. 2568 16:19	3 ก.พ. 2568 19:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,060	10,110	7,950
4080	กส 2531	3 ก.พ. 2568 17:42	3 ก.พ. 2568 23:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,470	9,580	8,890

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
4145	กส 555	4 ก.พ. 2568 09:35	4 ก.พ. 2568 13:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,440	10,130	9,310
4174	กส 2531	4 ก.พ. 2568 13:03	4 ก.พ. 2568 18:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,620	10,600	10,020
4197	กส 2531	4 ก.พ. 2568 15:48	4 ก.พ. 2568 22:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,360	9,540	9,820
4203	กส 5555	4 ก.พ. 2568 16:14	4 ก.พ. 2568 23:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,910	10,120	8,790
4267	กส 2530	5 ก.พ. 2568 09:29	5 ก.พ. 2568 11:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,770	10,610	9,160
4285	กส 5555	5 ก.พ. 2568 11:31	5 ก.พ. 2568 15:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,080	10,140	8,940
4304	กส 2530	5 ก.พ. 2568 13:20	5 ก.พ. 2568 17:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,970	10,590	9,380
4308	กส 2531	5 ก.พ. 2568 13:42	5 ก.พ. 2568 18:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,530	9,530	10,000
4332	กส 830262	5 ก.พ. 2568 16:13	5 ก.พ. 2568 21:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	23,130	12,320	10,810
4405	กส 830262	6 ก.พ. 2568 09:25	6 ก.พ. 2568 11:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,990	12,310	6,680
4410	กส 2530	6 ก.พ. 2568 10:16	6 ก.พ. 2568 13:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,000	10,600	9,400
4418	กส 5555	6 ก.พ. 2568 10:54	6 ก.พ. 2568 13:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,820	10,130	8,690
4450	กส 830262	6 ก.พ. 2568 14:20	6 ก.พ. 2568 17:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,700	12,340	5,360
4455	กส 2530	6 ก.พ. 2568 15:06	6 ก.พ. 2568 17:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	13,930	10,580	3,350
4465	กส 555	6 ก.พ. 2568 16:19	7 ก.พ. 2568 06:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,520	10,120	8,400
4539	กส 2530	7 ก.พ. 2568 09:24	7 ก.พ. 2568 13:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,790	10,610	9,180
4543	กส 5555	7 ก.พ. 2568 10:06	7 ก.พ. 2568 13:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,340	10,130	10,210
4550	กส 830262	7 ก.พ. 2568 10:28	7 ก.พ. 2568 13:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,650	12,330	9,320
4585	กส 2530	7 ก.พ. 2568 15:50	7 ก.พ. 2568 17:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,930	10,580	10,350
4590	กส 555	7 ก.พ. 2568 16:20	7 ก.พ. 2568 19:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,090	10,120	9,970
4599	กส 830262	7 ก.พ. 2568 17:00	7 ก.พ. 2568 21:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,840	12,310	9,530
4670	กส 2530	8 ก.พ. 2568 10:27	8 ก.พ. 2568 13:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,010	10,620	9,390
4675	กส 5555	8 ก.พ. 2568 10:53	8 ก.พ. 2568 13:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,070	9,530	9,540
4712	กส 2530	8 ก.พ. 2568 16:13	8 ก.พ. 2568 22:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,550	10,620	9,930
4719	กส 5555	8 ก.พ. 2568 17:04	8 ก.พ. 2568 22:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,790	9,490	10,300
4785	กส 2530	9 ก.พ. 2568 09:42	9 ก.พ. 2568 10:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,260	10,630	10,630
4791	กส 555	9 ก.พ. 2568 10:43	9 ก.พ. 2568 12:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,260	10,130	10,130
4822	กส 555	9 ก.พ. 2568 15:02	9 ก.พ. 2568 19:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,440	10,140	9,300
4890	กส 2530	10 ก.พ. 2568 09:00	10 ก.พ. 2568 11:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	22,100	10,600	11,500
4899	กส 555	10 ก.พ. 2568 09:42	10 ก.พ. 2568 13:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,920	10,140	9,780
4920	กส 2530	10 ก.พ. 2568 13:00	10 ก.พ. 2568 16:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,080	10,620	9,460
4934	กส 555	10 ก.พ. 2568 14:47	10 ก.พ. 2568 17:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,820	10,150	7,670

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ้เข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
5020	กส 2530	11 ก.พ. 2568 09:57	11 ก.พ. 2568 13:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,190	10,640	9,550
5022	กส 555	11 ก.พ. 2568 10:12	11 ก.พ. 2568 14:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,330	10,190	10,140
5060	กส 2530	11 ก.พ. 2568 15:55	11 ก.พ. 2568 17:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,600	10,610	9,990
5077	กส 5555	11 ก.พ. 2568 16:58	11 ก.พ. 2568 17:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,410	10,150	10,260
5160	กส 2530	12 ก.พ. 2568 09:49	12 ก.พ. 2568 11:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	22,110	10,630	11,480
5174	กส 555	12 ก.พ. 2568 11:32	12 ก.พ. 2568 13:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	22,060	10,180	11,880
5175	กส 4206	12 ก.พ. 2568 11:37	12 ก.พ. 2568 14:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,320	9,510	10,810
5203	กส 2530	12 ก.พ. 2568 15:06	12 ก.พ. 2568 19:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,380	10,600	10,780
5213	กส 5555	12 ก.พ. 2568 16:37	12 ก.พ. 2568 19:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,170	10,160	10,010
5230	กส 2532	12 ก.พ. 2568 18:37	12 ก.พ. 2568 20:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,080	9,470	11,610
5289	กส 2530	13 ก.พ. 2568 09:10	13 ก.พ. 2568 10:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,670	10,630	11,040
5297	กส 555	13 ก.พ. 2568 10:08	13 ก.พ. 2568 11:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,370	10,160	9,210
5315	กส 2530	13 ก.พ. 2568 12:56	13 ก.พ. 2568 15:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,710	10,640	10,070
5332	กส 555	13 ก.พ. 2568 14:38	13 ก.พ. 2568 16:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,490	10,210	9,280
5350	กส 2530	13 ก.พ. 2568 16:53	13 ก.พ. 2568 20:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,490	10,600	6,890
5440	กส 2530	14 ก.พ. 2568 11:14	14 ก.พ. 2568 14:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	22,140	10,640	11,500
5441	กส 2532	14 ก.พ. 2568 11:18	14 ก.พ. 2568 14:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,640	9,490	9,150
5444	กส 555	14 ก.พ. 2568 11:48	14 ก.พ. 2568 15:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,070	10,200	10,870
5488	กส 2530	14 ก.พ. 2568 17:49	14 ก.พ. 2568 23:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,850	10,600	8,250
5489	กส 2532	14 ก.พ. 2568 17:53	14 ก.พ. 2568 23:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,330	9,480	7,850
5496	กส 5555	14 ก.พ. 2568 18:55	14 ก.พ. 2568 23:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,840	10,170	10,670
5572	กส 2530	15 ก.พ. 2568 10:15	15 ก.พ. 2568 12:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,120	10,620	9,500
5588	กส 5555	15 ก.พ. 2568 11:40	15 ก.พ. 2568 15:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,370	10,190	10,180
5593	กส 2532	15 ก.พ. 2568 12:01	15 ก.พ. 2568 15:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,540	9,500	9,040
5630	กส 2530	15 ก.พ. 2568 16:09	15 ก.พ. 2568 18:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,880	10,590	9,290
5650	กส 555	15 ก.พ. 2568 18:32	16 ก.พ. 2568 09:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,400	10,190	10,210
5651	กส 2531	15 ก.พ. 2568 18:36	15 ก.พ. 2568 22:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	16,960	9,490	7,470
5724	กส 2530	16 ก.พ. 2568 09:58	16 ก.พ. 2568 13:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,710	10,620	7,090
5725	กส 2534	16 ก.พ. 2568 10:00	16 ก.พ. 2568 13:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	16,580	9,520	7,060
5747	กส 5555	16 ก.พ. 2568 11:50	16 ก.พ. 2568 15:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,120	10,160	6,960
5782	กส 2530	16 ก.พ. 2568 15:57	16 ก.พ. 2568 20:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,830	10,600	10,230
5792	กส 2531	16 ก.พ. 2568 16:59	16 ก.พ. 2568 20:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,760	9,510	9,250

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ้เข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
5876	กส 2530	17 ก.พ. 2568 10:36	17 ก.พ. 2568 13:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,390	10,620	8,770
5883	กส 5555	17 ก.พ. 2568 11:20	17 ก.พ. 2568 15:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,960	10,180	8,780
5913	กส 2534	17 ก.พ. 2568 15:26	17 ก.พ. 2568 22:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,900	9,460	9,440
5927	กส 2530	17 ก.พ. 2568 17:31	17 ก.พ. 2568 23:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,540	10,600	9,940
5936	กส 5555	17 ก.พ. 2568 18:49	18 ก.พ. 2568 14:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,380	10,190	10,190
5998	กส 2530	18 ก.พ. 2568 10:01	18 ก.พ. 2568 12:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,520	10,610	10,910
6047	กส 2532	18 ก.พ. 2568 16:34	18 ก.พ. 2568 22:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	22,100	9,500	12,600
6059	กส 2530	18 ก.พ. 2568 17:34	18 ก.พ. 2568 22:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	22,250	10,590	11,660
6066	กส 5555	18 ก.พ. 2568 18:07	18 ก.พ. 2568 23:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,400	10,160	10,240
6136	กส 2530	19 ก.พ. 2568 09:10	19 ก.พ. 2568 10:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,830	10,610	10,220
6143	กส 5555	19 ก.พ. 2568 10:37	19 ก.พ. 2568 11:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,880	10,210	9,670
6183	กส 5555	19 ก.พ. 2568 15:37	19 ก.พ. 2568 19:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,160	10,160	8,000
6268	กส 2530	20 ก.พ. 2568 09:50	20 ก.พ. 2568 12:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,570	10,610	7,960
6277	กส 2530	20 ก.พ. 2568 11:22	20 ก.พ. 2568 13:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,410	9,480	7,930
6278	กส 5555	20 ก.พ. 2568 11:29	20 ก.พ. 2568 12:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,180	10,170	8,010
6310	กส 2530	20 ก.พ. 2568 15:02	20 ก.พ. 2568 16:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,930	10,590	7,340
6318	กส 5555	20 ก.พ. 2568 15:45	20 ก.พ. 2568 16:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,020	10,150	7,870
6323	กส 2532	20 ก.พ. 2568 16:42	20 ก.พ. 2568 22:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,360	9,460	7,900
6413	กส 2530	21 ก.พ. 2568 09:44	21 ก.พ. 2568 10:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,320	10,610	7,710
6424	กส 2532	21 ก.พ. 2568 11:00	21 ก.พ. 2568 14:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,010	9,470	8,540
6428	กส 5555	21 ก.พ. 2568 11:05	21 ก.พ. 2568 13:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,270	10,180	8,090
6450	กส 2530	21 ก.พ. 2568 13:07	21 ก.พ. 2568 17:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,390	10,590	8,800
6478	กส 5555	21 ก.พ. 2568 16:45	21 ก.พ. 2568 19:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,450	10,160	8,290
6502	กส 2532	21 ก.พ. 2568 19:14	22 ก.พ. 2568 00:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,610	9,450	11,160
6566	กส 2530	22 ก.พ. 2568 10:09	22 ก.พ. 2568 14:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,410	10,610	10,800
6599	กส 5555	22 ก.พ. 2568 13:01	22 ก.พ. 2568 18:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,420	10,170	11,250
6601	กส 2530	22 ก.พ. 2568 13:20	22 ก.พ. 2568 18:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,020	9,460	11,560
6623	กส 2530	22 ก.พ. 2568 17:14	23 ก.พ. 2568 02:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,890	10,590	11,300
6706	กส 2532	23 ก.พ. 2568 10:07	23 ก.พ. 2568 16:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,570	10,190	10,380
6718	กส 2530	23 ก.พ. 2568 11:33	23 ก.พ. 2568 16:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,150	9,450	10,700
6728	กส 2531	23 ก.พ. 2568 12:24	23 ก.พ. 2568 17:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,140	10,600	10,540
6786	กส 555	23 ก.พ. 2568 18:44	23 ก.พ. 2568 22:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,040	10,150	7,890



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
6858	กส 2531	24 ก.พ. 2568 10:09	24 ก.พ. 2568 12:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,980	10,610	11,370
6868	กส 2530	24 ก.พ. 2568 11:20	24 ก.พ. 2568 14:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,640	9,460	10,180
6878	กส 5555	24 ก.พ. 2568 12:00	24 ก.พ. 2568 16:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,100	10,170	8,930
6901	กส 2531	24 ก.พ. 2568 14:49	24 ก.พ. 2568 19:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,750	10,600	10,150
6918	กส 2530	24 ก.พ. 2568 16:51	24 ก.พ. 2568 23:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,350	9,450	9,900
6932	กส 555	24 ก.พ. 2568 18:17	25 ก.พ. 2568 02:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,030	10,150	9,880
7000	กส 2531	25 ก.พ. 2568 08:51	25 ก.พ. 2568 14:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,900	10,610	10,290
7010	กส 2530	25 ก.พ. 2568 10:10	25 ก.พ. 2568 15:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,620	9,480	10,140
7015	กส 5555	25 ก.พ. 2568 10:42	25 ก.พ. 2568 16:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,360	10,140	10,220
7149	กส 5555	26 ก.พ. 2568 10:40	26 ก.พ. 2568 13:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,370	10,150	8,220
7150	กส 2531	26 ก.พ. 2568 10:41	26 ก.พ. 2568 14:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,170	10,620	8,550
7152	กส 2530	26 ก.พ. 2568 10:49	26 ก.พ. 2568 14:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,460	9,500	7,960
7217	กส 555	26 ก.พ. 2568 16:48	26 ก.พ. 2568 23:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,240	10,120	9,120
7219	กส 2533	26 ก.พ. 2568 17:03	26 ก.พ. 2568 22:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,720	9,470	8,250
7294	กส 2531	27 ก.พ. 2568 09:46	27 ก.พ. 2568 12:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,820	10,590	8,230
7296	กส 2532	27 ก.พ. 2568 10:06	27 ก.พ. 2568 12:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	17,970	9,490	8,480
7302	กส 5555	27 ก.พ. 2568 11:14	27 ก.พ. 2568 14:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,010	10,140	9,870
7338	กส 2531	27 ก.พ. 2568 15:24	27 ก.พ. 2568 18:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,220	10,570	8,650
7349	กส 555	27 ก.พ. 2568 16:40	27 ก.พ. 2568 22:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,510	10,130	8,380
7352	กส 2532	27 ก.พ. 2568 17:10	28 ก.พ. 2568 01:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,120	9,470	8,650
7429	กส 2531	28 ก.พ. 2568 09:40	28 ก.พ. 2568 13:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,700	10,590	9,110
7432	กส 2532	28 ก.พ. 2568 10:10	28 ก.พ. 2568 13:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,630	9,480	9,150
7439	กส 5555	28 ก.พ. 2568 10:46	28 ก.พ. 2568 15:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,340	10,170	9,170
7478	กส 2531	28 ก.พ. 2568 15:59	28 ก.พ. 2568 22:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,340	10,580	8,760

รวมรับจาก นาง พานิช กาพย์กลอน เป็นจำนวน 1,281,990 กก. จำนวน 137 เทีย

### นาง แพงศรี เนินแสง

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3731	รอ 828553	31 ม.ค. 2568 19:51	1 ก.พ. 2568 01:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	39,250	23,130	16,120
3779	รอ 828553	1 ก.พ. 2568 11:07	1 ก.พ. 2568 13:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	38,440	23,070	15,370
3844	รอ 828553	1 ก.พ. 2568 20:04	1 ก.พ. 2568 23:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	36,900	23,030	13,870
3900	รอ 828553	2 ก.พ. 2568 10:49	2 ก.พ. 2568 13:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	38,500	22,970	15,530
3991	รอ 828553	3 ก.พ. 2568 00:06	3 ก.พ. 2568 09:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	40,160	23,010	17,150

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
4172	รือ 828553	4 ก.พ. 2568 12:56	4 ก.พ. 2568 15:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	38,690	22,990	15,700
4233	รือ 828553	4 ก.พ. 2568 20:25	5 ก.พ. 2568 02:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	37,180	22,960	14,220
4286	รือ 828553	5 ก.พ. 2568 11:43	5 ก.พ. 2568 13:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	36,770	22,980	13,790
4358	รือ 828553	5 ก.พ. 2568 18:46	6 ก.พ. 2568 01:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	36,690	22,950	13,740
4429	รือ 828553	6 ก.พ. 2568 11:40	6 ก.พ. 2568 13:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	37,160	22,900	14,260
4485	รือ 828553	6 ก.พ. 2568 19:01	6 ก.พ. 2568 20:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	41,290	23,100	18,190
4549	รือ 828553	7 ก.พ. 2568 10:26	7 ก.พ. 2568 13:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	37,760	23,080	14,680
4641	รือ 828553	7 ก.พ. 2568 22:24	8 ก.พ. 2568 06:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	38,620	23,020	15,600
4680	รือ 828553	8 ก.พ. 2568 12:03	8 ก.พ. 2568 14:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	37,130	22,960	14,170
4735	รือ 828553	8 ก.พ. 2568 19:46	8 ก.พ. 2568 22:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	36,650	22,920	13,730
4794	รือ 828553	9 ก.พ. 2568 11:12	9 ก.พ. 2568 13:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	40,130	23,070	17,060
4846	รือ 828553	9 ก.พ. 2568 19:03	9 ก.พ. 2568 21:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	39,660	23,030	16,630
4906	รือ 828553	10 ก.พ. 2568 10:45	10 ก.พ. 2568 13:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	41,750	22,990	18,760
4953	รือ 828553	10 ก.พ. 2568 17:30	10 ก.พ. 2568 21:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	40,320	22,940	17,380
4997	รือ 828553	11 ก.พ. 2568 02:08	11 ก.พ. 2568 08:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	38,790	22,900	15,890
5048	รือ 828553	11 ก.พ. 2568 13:49	11 ก.พ. 2568 16:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	37,630	23,080	14,550
5112	รือ 828553	11 ก.พ. 2568 21:18	12 ก.พ. 2568 01:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	36,170	23,040	13,130
5176	รือ 828553	12 ก.พ. 2568 11:38	12 ก.พ. 2568 13:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	37,410	23,000	14,410
5236	รือ 828553	12 ก.พ. 2568 19:07	12 ก.พ. 2568 21:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	40,810	22,950	17,860
5304	รือ 828553	13 ก.พ. 2568 11:16	13 ก.พ. 2568 13:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	39,100	23,080	16,020
5375	รือ 828553	13 ก.พ. 2568 19:56	14 ก.พ. 2568 01:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	35,770	23,040	12,730
5448	รือ 828553	14 ก.พ. 2568 12:28	14 ก.พ. 2568 14:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	38,510	22,970	15,540
5517	รือ 828553	14 ก.พ. 2568 21:06	15 ก.พ. 2568 02:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	36,690	22,930	13,760
5552	รือ 828553	15 ก.พ. 2568 08:36	15 ก.พ. 2568 10:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	36,670	23,100	13,570
5632	รือ 828553	15 ก.พ. 2568 16:20	15 ก.พ. 2568 17:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	36,710	23,030	13,680
5698	รือ 828553	16 ก.พ. 2568 00:25	16 ก.พ. 2568 06:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	36,970	22,990	13,980
5761	รือ 828553	16 ก.พ. 2568 13:25	16 ก.พ. 2568 14:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	37,540	22,980	14,560
5831	รือ 828553	16 ก.พ. 2568 21:36	17 ก.พ. 2568 04:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	37,120	23,060	14,060
5870	รือ 828553	17 ก.พ. 2568 09:34	17 ก.พ. 2568 11:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	36,040	23,220	12,820
5948	รือ 828553	17 ก.พ. 2568 19:55	18 ก.พ. 2568 01:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	36,690	22,960	13,730
5991	รือ 828553	18 ก.พ. 2568 09:09	18 ก.พ. 2568 10:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	36,790	22,910	13,880
6075	รือ 828553	18 ก.พ. 2568 19:09	18 ก.พ. 2568 21:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศ์รี เนินแสง	36,260	23,100	13,160

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
6161	รอ 828553	19 ก.พ. 2568 12:52	19 ก.พ. 2568 14:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	36,160	23,050	13,110
6221	รอ 828553	19 ก.พ. 2568 20:06	20 ก.พ. 2568 01:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	39,550	23,000	16,550
6272	รอ 828553	20 ก.พ. 2568 10:52	20 ก.พ. 2568 12:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	39,570	22,950	16,620
6340	รอ 828553	20 ก.พ. 2568 18:53	20 ก.พ. 2568 23:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	38,690	22,890	15,800
6431	รอ 828553	21 ก.พ. 2568 11:20	21 ก.พ. 2568 13:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	37,880	23,060	14,820
6503	รอ 828553	21 ก.พ. 2568 19:18	21 ก.พ. 2568 22:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	36,880	23,020	13,860
6586	รอ 828553	22 ก.พ. 2568 12:01	22 ก.พ. 2568 15:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	39,710	22,960	16,750
6645	รอ 828553	22 ก.พ. 2568 20:16	23 ก.พ. 2568 00:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	40,930	22,930	18,000
6717	รอ 828553	23 ก.พ. 2568 11:29	23 ก.พ. 2568 15:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	37,760	22,900	14,860
6812	รอ 828553	23 ก.พ. 2568 21:34	24 ก.พ. 2568 03:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	38,150	23,070	15,080
6880	รอ 828553	24 ก.พ. 2568 12:15	24 ก.พ. 2568 15:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	38,800	23,000	15,800
6951	รอ 828553	24 ก.พ. 2568 20:39	25 ก.พ. 2568 01:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	37,980	22,950	15,030
7034	รอ 828553	25 ก.พ. 2568 12:30	25 ก.พ. 2568 16:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	38,550	22,900	15,650
7118	รอ 828553	25 ก.พ. 2568 23:09	26 ก.พ. 2568 04:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	37,650	23,050	14,600
7184	รอ 828553	26 ก.พ. 2568 13:28	26 ก.พ. 2568 15:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	38,540	23,000	15,540
7269	รอ 828553	26 ก.พ. 2568 23:43	27 ก.พ. 2568 06:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	37,560	22,950	14,610
7323	รอ 828553	27 ก.พ. 2568 13:14	27 ก.พ. 2568 16:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	38,340	22,900	15,440
7404	รอ 828553	27 ก.พ. 2568 22:54	28 ก.พ. 2568 02:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	36,430	23,060	13,370
7479	รอ 828553	28 ก.พ. 2568 16:07	28 ก.พ. 2568 22:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	37,150	23,010	14,140

รวมรับจาก นาง แพงศรี เนินแสง เป็นจำนวน 842,910 กก. จำนวน 56 เที่ยว

### นาง สายฝน ไชยคำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3877	รอ 826400	2 ก.พ. 2568 05:16	2 ก.พ. 2568 11:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,500	20,380	17,120
3936	รอ 833664	2 ก.พ. 2568 15:10	2 ก.พ. 2568 22:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,030	20,840	16,190
3997	รอ 826400	3 ก.พ. 2568 05:07	3 ก.พ. 2568 10:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,380	20,320	17,060
4074	รอ 833664	3 ก.พ. 2568 17:29	3 ก.พ. 2568 22:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,880	20,870	18,010
4123	รอ 826400	4 ก.พ. 2568 05:23	4 ก.พ. 2568 06:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	35,690	20,360	15,330
4150	รอ 833664	4 ก.พ. 2568 10:42	4 ก.พ. 2568 13:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,960	20,920	16,040
4202	รอ 824600	4 ก.พ. 2568 16:09	4 ก.พ. 2568 23:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,480	20,310	16,170
4241	รอ 833664	4 ก.พ. 2568 21:25	5 ก.พ. 2568 03:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,350	20,860	17,490
4303	รอ 826400	5 ก.พ. 2568 13:18	5 ก.พ. 2568 16:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,600	20,360	16,240
4319	รอ 833664	5 ก.พ. 2568 14:36	5 ก.พ. 2568 18:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,120	20,880	17,240

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
4448	รอ 826400	6 ก.พ. 2568 14:04	6 ก.พ. 2568 16:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	35,650	20,310	15,340
4477	รอ 833664	6 ก.พ. 2568 17:58	6 ก.พ. 2568 23:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,920	20,810	16,110
4522	รอ 826400	7 ก.พ. 2568 05:14	7 ก.พ. 2568 09:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	34,290	20,350	13,940
4580	รอ 833664	7 ก.พ. 2568 15:14	7 ก.พ. 2568 17:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,600	20,840	15,760
4653	รอ 826400	8 ก.พ. 2568 05:11	8 ก.พ. 2568 11:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,850	20,280	16,570
4692	รอ 833664	8 ก.พ. 2568 13:17	8 ก.พ. 2568 15:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	40,540	20,860	19,680
4749	รอ 833664	8 ก.พ. 2568 21:27	9 ก.พ. 2568 00:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	39,640	20,810	18,830
4809	รอ 833664	9 ก.พ. 2568 12:53	9 ก.พ. 2568 16:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	39,960	20,840	19,120
4819	รอ 826400	9 ก.พ. 2568 14:38	9 ก.พ. 2568 19:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,410	20,330	18,080
4875	รอ 833664	9 ก.พ. 2568 23:21	10 ก.พ. 2568 04:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	39,540	20,870	18,670
4911	รอ 826400	10 ก.พ. 2568 11:57	10 ก.พ. 2568 15:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,100	20,390	17,710
4922	รอ 833664	10 ก.พ. 2568 13:04	10 ก.พ. 2568 16:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	39,280	20,850	18,430
4989	รอ 833664	10 ก.พ. 2568 22:20	11 ก.พ. 2568 05:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,240	20,790	16,450
5000	รอ 826400	11 ก.พ. 2568 05:13	11 ก.พ. 2568 10:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,380	20,350	16,030
5073	รอ 826400	11 ก.พ. 2568 16:42	11 ก.พ. 2568 19:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,710	20,390	17,320
5093	รอ 833664	11 ก.พ. 2568 19:08	12 ก.พ. 2568 01:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,250	20,820	16,430
5182	รอ 826400	12 ก.พ. 2568 12:01	12 ก.พ. 2568 14:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,130	20,340	15,790
5205	รอ 833664	12 ก.พ. 2568 15:24	12 ก.พ. 2568 19:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,840	20,760	16,080
5277	รอ 826400	13 ก.พ. 2568 05:17	13 ก.พ. 2568 06:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,000	20,400	17,600
5303	รอ 833664	13 ก.พ. 2568 11:14	13 ก.พ. 2568 14:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	39,680	20,800	18,880
5331	รอ 826400	13 ก.พ. 2568 14:27	13 ก.พ. 2568 18:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,620	20,360	17,260
5393	รอ 833664	13 ก.พ. 2568 23:32	14 ก.พ. 2568 05:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	39,720	20,770	18,950
5474	รอ 826400	14 ก.พ. 2568 16:10	14 ก.พ. 2568 19:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,190	20,300	17,890
5480	รอ 833664	14 ก.พ. 2568 17:00	14 ก.พ. 2568 20:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	40,460	20,800	19,660
5575	รอ 826400	15 ก.พ. 2568 10:30	15 ก.พ. 2568 13:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,010	20,360	17,650
5605	รอ 833664	15 ก.พ. 2568 13:23	15 ก.พ. 2568 16:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,880	20,750	18,130
5711	รอ 826400	16 ก.พ. 2568 07:26	16 ก.พ. 2568 11:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,450	20,330	17,120
5768	รอ 833664	16 ก.พ. 2568 13:49	16 ก.พ. 2568 19:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	40,670	20,790	19,880
5793	รอ 826400	16 ก.พ. 2568 17:11	17 ก.พ. 2568 01:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	39,290	20,340	18,950
5897	รอ 833664	17 ก.พ. 2568 13:27	17 ก.พ. 2568 17:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	39,690	20,860	18,830
5909	รอ 826400	17 ก.พ. 2568 14:57	17 ก.พ. 2568 19:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,010	20,390	16,620
5965	รอ 833664	17 ก.พ. 2568 22:20	18 ก.พ. 2568 02:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	40,250	20,820	19,430

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวัน 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
6015	รอ 833664	18 ก.พ. 2568 12:21	18 ก.พ. 2568 14:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,150	20,770	17,380
6026	รอ 826400	18 ก.พ. 2568 13:32	18 ก.พ. 2568 17:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,330	20,340	15,990
6087	รอ 833664	18 ก.พ. 2568 20:08	19 ก.พ. 2568 02:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,550	20,830	16,720
6150	รอ 833664	19 ก.พ. 2568 11:45	19 ก.พ. 2568 15:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,950	20,770	16,180
6234	รอ 833664	19 ก.พ. 2568 21:44	20 ก.พ. 2568 04:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,260	20,840	17,420
6273	รอ 833664	20 ก.พ. 2568 11:00	20 ก.พ. 2568 13:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,010	20,790	17,220
6298	รอ 826400	20 ก.พ. 2568 13:27	20 ก.พ. 2568 17:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	34,960	20,400	14,560
6353	รอ 833644	20 ก.พ. 2568 19:50	21 ก.พ. 2568 01:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	39,360	20,840	18,520
6421	รอ 826400	21 ก.พ. 2568 10:41	21 ก.พ. 2568 13:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	39,960	20,360	19,600
6468	รอ 833664	21 ก.พ. 2568 14:24	21 ก.พ. 2568 19:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	39,940	20,790	19,150
6548	รอ 826400	22 ก.พ. 2568 05:12	22 ก.พ. 2568 11:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,940	20,420	17,520
6653	รอ 833664	22 ก.พ. 2568 20:51	23 ก.พ. 2568 05:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,770	20,840	17,930
6683	รอ 826400	23 ก.พ. 2568 05:21	23 ก.พ. 2568 11:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,780	20,370	16,410
6813	รอ 833664	23 ก.พ. 2568 21:41	24 ก.พ. 2568 06:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	39,230	20,790	18,440
6835	รอ 826400	24 ก.พ. 2568 05:20	24 ก.พ. 2568 11:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,890	20,400	16,490
6917	รอ 833664	24 ก.พ. 2568 16:44	24 ก.พ. 2568 22:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,020	20,840	17,180
6928	รอ 826400	24 ก.พ. 2568 17:54	25 ก.พ. 2568 01:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	35,870	20,370	15,500
7052	รอ 828400	25 ก.พ. 2568 14:33	25 ก.พ. 2568 19:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,770	20,410	16,360
7076	รอ 833664	25 ก.พ. 2568 17:22	26 ก.พ. 2568 00:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,110	20,790	17,320
7157	รอ 826400	26 ก.พ. 2568 11:15	26 ก.พ. 2568 13:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,000	20,360	16,640
7182	รอ 833664	26 ก.พ. 2568 13:21	26 ก.พ. 2568 17:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,400	20,840	16,560
7266	รอ 833664	26 ก.พ. 2568 23:30	27 ก.พ. 2568 06:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,860	20,800	18,060
7274	รอ 826400	27 ก.พ. 2568 05:13	27 ก.พ. 2568 08:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,140	20,410	15,730
7329	รอ 833664	27 ก.พ. 2568 14:16	27 ก.พ. 2568 18:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,270	20,820	17,450
7408	รอ 833664	27 ก.พ. 2568 23:56	28 ก.พ. 2568 07:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,140	20,780	16,360
7414	รอ 826400	28 ก.พ. 2568 05:28	28 ก.พ. 2568 10:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	35,460	20,370	15,090
7486	รอ 826400	28 ก.พ. 2568 17:08	28 ก.พ. 2568 23:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	35,200	20,410	14,790

รวมรับจาก นาง สายฝน ไชยคำ เป็นจำนวน 1,186,650 กก. จำนวน 69 เทียว

### นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3807	รอ 820946	1 ก.พ. 2568 14:04	1 ก.พ. 2568 18:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	38,360	23,230	15,130
3810	รอ 832979	1 ก.พ. 2568 14:20	1 ก.พ. 2568 18:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	36,750	22,370	14,380



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3919	รอ 820946	2 ก.พ. 2568 13:16	2 ก.พ. 2568 18:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	39,550	23,190	16,360
4030	รอ 820946	3 ก.พ. 2568 12:24	3 ก.พ. 2568 15:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	40,650	23,290	17,360
4173	รอ 820946	4 ก.พ. 2568 12:58	4 ก.พ. 2568 17:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	39,380	23,260	16,120
4179	รอ 832979	4 ก.พ. 2568 13:41	4 ก.พ. 2568 16:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	38,660	22,430	16,230
4696	รอ 820946	8 ก.พ. 2568 13:58	8 ก.พ. 2568 16:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	39,750	23,210	16,540
4913	รอ 832979	10 ก.พ. 2568 12:05	10 ก.พ. 2568 15:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	37,440	22,420	15,020
4915	รอ 820946	10 ก.พ. 2568 12:23	10 ก.พ. 2568 15:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	39,240	23,300	15,940
5180	รอ 820946	12 ก.พ. 2568 11:49	12 ก.พ. 2568 13:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	40,010	23,240	16,770
5187	รอ 829159	12 ก.พ. 2568 12:20	12 ก.พ. 2568 14:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	37,560	21,850	15,710
5190	รอ 832979	12 ก.พ. 2568 12:47	12 ก.พ. 2568 16:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	39,430	22,490	16,940
5218	รอ 820946	12 ก.พ. 2568 17:25	12 ก.พ. 2568 18:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	39,330	23,200	16,130
5259	รอ 829159	12 ก.พ. 2568 23:26	13 ก.พ. 2568 04:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	36,570	21,770	14,800
5320	รอ 820946	13 ก.พ. 2568 13:06	13 ก.พ. 2568 15:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	40,310	23,160	17,150
5366	รอ 832979	13 ก.พ. 2568 18:45	13 ก.พ. 2568 21:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	39,340	22,400	16,940
5390	รอ 829159	13 ก.พ. 2568 23:05	14 ก.พ. 2568 04:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	37,300	21,860	15,440
5449	รอ 820946	14 ก.พ. 2568 12:32	14 ก.พ. 2568 14:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	40,610	23,260	17,350
5450	รอ 832979	14 ก.พ. 2568 12:47	14 ก.พ. 2568 14:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	39,050	22,510	16,540
5520	รอ 820946	14 ก.พ. 2568 21:36	15 ก.พ. 2568 05:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	40,100	23,220	16,880
5598	รอ 832979	15 ก.พ. 2568 12:34	15 ก.พ. 2568 14:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	39,060	22,450	16,610
5749	รอ 832979	16 ก.พ. 2568 12:07	16 ก.พ. 2568 18:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	37,550	22,420	15,130
5769	รอ 820946	16 ก.พ. 2568 13:51	16 ก.พ. 2568 17:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	40,130	23,160	16,970
5833	รอ 828445	16 ก.พ. 2568 22:20	17 ก.พ. 2568 05:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	38,560	21,760	16,800
5958	รอ 829159	17 ก.พ. 2568 21:10	18 ก.พ. 2568 02:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	37,610	21,750	15,860
5990	รอ 820946	18 ก.พ. 2568 08:53	18 ก.พ. 2568 11:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	41,070	23,230	17,840
6022	รอ 832979	18 ก.พ. 2568 13:08	18 ก.พ. 2568 15:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	36,750	22,370	14,380
6043	รอ 825159	18 ก.พ. 2568 15:40	18 ก.พ. 2568 18:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	35,680	21,770	13,910
6109	รอ 820946	18 ก.พ. 2568 22:39	19 ก.พ. 2568 05:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	39,710	23,220	16,490
6158	รอ 832979	19 ก.พ. 2568 12:25	19 ก.พ. 2568 14:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	36,230	22,500	13,730
6200	รอ 820946	19 ก.พ. 2568 17:26	19 ก.พ. 2568 21:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	39,840	23,150	16,690
6285	รอ 832979	20 ก.พ. 2568 12:00	20 ก.พ. 2568 15:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	37,380	22,450	14,930
6333	รอ 825159	20 ก.พ. 2568 18:16	20 ก.พ. 2568 23:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	36,270	21,810	14,460
6346	รอ 820946	20 ก.พ. 2568 19:12	21 ก.พ. 2568 01:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	39,620	23,290	16,330

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
6370	รอ 828445	20 ก.พ. 2568 22:22	21 ก.พ. 2568 05:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	36,920	21,800	15,120
6472	รอ 820946	21 ก.พ. 2568 15:53	21 ก.พ. 2568 23:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	38,620	23,250	15,370
6512	รอ 828445	21 ก.พ. 2568 20:22	22 ก.พ. 2568 00:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	39,650	21,750	17,900
6604	รอ 832979	22 ก.พ. 2568 13:45	22 ก.พ. 2568 16:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	38,650	22,430	16,220
6642	รอ 828445	22 ก.พ. 2568 19:56	24 ก.พ. 2568 05:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	34,990	21,740	13,250
6751	รอ 820946	23 ก.พ. 2568 15:06	23 ก.พ. 2568 19:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	39,210	23,320	15,890
6752	รอ 832979	23 ก.พ. 2568 15:13	23 ก.พ. 2568 18:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	37,130	22,350	14,780
6790	รอ 820946	23 ก.พ. 2568 19:18	24 ก.พ. 2568 05:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	36,820	21,740	15,080
6883	รอ 832979	24 ก.พ. 2568 12:29	24 ก.พ. 2568 15:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	35,500	22,500	13,000
6907	รอ 820946	24 ก.พ. 2568 16:08	24 ก.พ. 2568 17:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	37,140	23,260	13,880
6961	รอ 828445	24 ก.พ. 2568 21:57	25 ก.พ. 2568 14:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	36,300	21,720	14,580
7201	รอ 820946	26 ก.พ. 2568 14:59	26 ก.พ. 2568 20:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	36,520	23,330	13,190
7207	รอ 832979	26 ก.พ. 2568 15:41	26 ก.พ. 2568 22:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	34,870	22,460	12,410
7351	รอ 828445	27 ก.พ. 2568 17:02	27 ก.พ. 2568 22:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	35,540	21,800	13,740
7371	รอ 820946	27 ก.พ. 2568 18:57	28 ก.พ. 2568 03:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	38,170	23,280	14,890
7400	รอ 825159	27 ก.พ. 2568 22:30	28 ก.พ. 2568 06:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	37,650	21,790	15,860

รวมรับจาก นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์ เป็นจำนวน 779,020 กก. จำนวน 50 เทียน

### นางยุพา นามทอง

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3781	กส 1002	1 ก.พ. 2568 11:22	1 ก.พ. 2568 14:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,820	9,880	7,940
3791	กส 1005	1 ก.พ. 2568 12:26	1 ก.พ. 2568 15:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,850	10,240	8,610
3835	กส 1002	1 ก.พ. 2568 18:03	1 ก.พ. 2568 22:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,650	9,880	10,770
3856	กส 1005	1 ก.พ. 2568 21:53	2 ก.พ. 2568 06:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	21,350	10,240	11,110
3871	กส 1002	2 ก.พ. 2568 00:43	2 ก.พ. 2568 08:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,160	9,880	7,280
3922	กส 1005	2 ก.พ. 2568 13:32	2 ก.พ. 2568 19:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,510	10,220	10,290
3928	กส 1002	2 ก.พ. 2568 14:27	2 ก.พ. 2568 19:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,160	9,870	9,290
4011	กส 1002	3 ก.พ. 2568 09:50	3 ก.พ. 2568 13:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,500	9,870	10,630
4016	กส 1005	3 ก.พ. 2568 10:14	3 ก.พ. 2568 14:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,220	10,180	9,040
4090	กส 1002	3 ก.พ. 2568 19:25	3 ก.พ. 2568 23:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,090	9,890	10,200
4091	กส 1005	3 ก.พ. 2568 19:31	3 ก.พ. 2568 23:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,770	10,160	9,610
4151	กส 1005	4 ก.พ. 2568 10:49	4 ก.พ. 2568 14:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,290	10,160	8,130
4170	กส 1002	4 ก.พ. 2568 12:45	4 ก.พ. 2568 14:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	21,240	9,900	11,340

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
4228	กส 1005	4 ก.พ. 2568 19:15	5 ก.พ. 2568 04:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,590	10,230	9,360
4239	กส 1002	4 ก.พ. 2568 21:10	5 ก.พ. 2568 08:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,460	9,910	10,550
4283	กส 1001	5 ก.พ. 2568 11:00	5 ก.พ. 2568 15:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,560	10,210	10,350
4297	กส 1002	5 ก.พ. 2568 12:33	5 ก.พ. 2568 17:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,430	9,920	9,510
4380	กส 1001	5 ก.พ. 2568 22:55	6 ก.พ. 2568 05:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,630	10,180	10,450
4382	กส 1002	5 ก.พ. 2568 22:59	6 ก.พ. 2568 05:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	21,760	9,920	11,840
4420	กส 1002	6 ก.พ. 2568 10:58	6 ก.พ. 2568 14:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,860	9,910	8,950
4436	กส 1005	6 ก.พ. 2568 12:24	6 ก.พ. 2568 15:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,500	10,210	9,290
4596	กส 1005	7 ก.พ. 2568 16:51	7 ก.พ. 2568 22:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,550	10,220	8,330
4982	กส 1002	10 ก.พ. 2568 21:37	10 ก.พ. 2568 23:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,890	9,920	9,970
4983	กส 1003	10 ก.พ. 2568 21:39	11 ก.พ. 2568 00:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,700	10,220	9,480
4985	กส 1001	10 ก.พ. 2568 21:42	10 ก.พ. 2568 23:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	16,460	10,470	5,990
5244	กส 1001	12 ก.พ. 2568 21:05	13 ก.พ. 2568 00:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,920	9,930	7,990
5307	กส 1002	13 ก.พ. 2568 11:48	13 ก.พ. 2568 14:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,050	9,910	10,140
5321	กส 1003	13 ก.พ. 2568 13:15	13 ก.พ. 2568 16:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,080	10,230	9,850
5362	กส 1002	13 ก.พ. 2568 18:39	13 ก.พ. 2568 20:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,700	9,900	9,800
5377	กส 1003	13 ก.พ. 2568 20:06	13 ก.พ. 2568 20:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,520	10,250	10,270
5394	กส 1002	13 ก.พ. 2568 23:39	14 ก.พ. 2568 00:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,570	9,890	8,680
5395	กส 1003	13 ก.พ. 2568 23:46	14 ก.พ. 2568 01:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,190	10,260	8,930
5405	กส 1004	14 ก.พ. 2568 01:49	14 ก.พ. 2568 10:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,430	11,240	6,190
5477	กส 1003	14 ก.พ. 2568 16:38	14 ก.พ. 2568 19:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,250	10,220	9,030
5485	กส 1002	14 ก.พ. 2568 17:42	14 ก.พ. 2568 23:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,360	9,910	9,450
5493	กส 1002	14 ก.พ. 2568 18:39	14 ก.พ. 2568 23:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,860	11,260	7,600
5532	กส 1003	14 ก.พ. 2568 23:43	15 ก.พ. 2568 00:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,450	10,180	9,270
5554	กส 1001	15 ก.พ. 2568 08:41	15 ก.พ. 2568 14:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	16,980	10,230	6,750
5579	กส 1003	15 ก.พ. 2568 11:01	15 ก.พ. 2568 13:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,290	10,220	9,070
5602	กส 1004	15 ก.พ. 2568 12:52	15 ก.พ. 2568 16:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,110	9,940	9,170
5646	กส 1003	15 ก.พ. 2568 18:05	15 ก.พ. 2568 22:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,500	10,220	9,280
5664	กส 1002	15 ก.พ. 2568 19:55	15 ก.พ. 2568 23:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,790	9,930	8,860
5680	กส 1006	15 ก.พ. 2568 21:16	15 ก.พ. 2568 23:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,690	11,270	6,420
5731	กส 1003	16 ก.พ. 2568 10:42	16 ก.พ. 2568 15:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,170	11,200	6,970
5750	กส 1002	16 ก.พ. 2568 12:08	16 ก.พ. 2568 14:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,900	9,880	9,020

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
5765	กส 1001	16 ก.พ. 2568 13:41	16 ก.พ. 2568 16:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,220	10,240	8,980
5810	กส 1002	16 ก.พ. 2568 18:45	16 ก.พ. 2568 22:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,760	9,900	9,860
5823	กส 1009	16 ก.พ. 2568 20:23	16 ก.พ. 2568 21:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,350	11,250	6,100
5830	กส 1001	16 ก.พ. 2568 21:32	17 ก.พ. 2568 05:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,750	10,180	9,570
5862	กส 1001	17 ก.พ. 2568 07:30	17 ก.พ. 2568 16:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,360	10,440	6,920
5867	กส 1003	17 ก.พ. 2568 09:24	17 ก.พ. 2568 17:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,820	10,190	8,630
5880	กส 1002	17 ก.พ. 2568 11:04	17 ก.พ. 2568 14:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,040	9,920	10,120
5947	กส 1002	17 ก.พ. 2568 19:51	18 ก.พ. 2568 01:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,110	9,890	9,220
5957	กส 1005	17 ก.พ. 2568 21:07	18 ก.พ. 2568 05:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,780	11,280	6,500
5960	กส 1003	17 ก.พ. 2568 21:24	18 ก.พ. 2568 09:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,450	10,230	7,220
6001	กส 1001	18 ก.พ. 2568 10:26	18 ก.พ. 2568 14:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,000	10,230	6,770
6008	กส 1002	18 ก.พ. 2568 11:17	18 ก.พ. 2568 12:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,650	9,850	8,800
6034	กส 1003	18 ก.พ. 2568 14:04	18 ก.พ. 2568 19:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,060	10,240	8,820
6042	กส 1002	18 ก.พ. 2568 15:24	18 ก.พ. 2568 16:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,080	9,860	7,220
6060	กส 1004	18 ก.พ. 2568 17:40	18 ก.พ. 2568 23:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,190	11,230	7,960
6086	กส 1002	18 ก.พ. 2568 20:06	19 ก.พ. 2568 10:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,050	9,860	8,190
6168	กส 1002	19 ก.พ. 2568 13:52	19 ก.พ. 2568 15:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,100	9,900	9,200
6178	กส 1001	19 ก.พ. 2568 14:59	19 ก.พ. 2568 19:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,780	11,240	6,540
6211	กส 1002	19 ก.พ. 2568 19:03	20 ก.พ. 2568 02:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,070	9,890	9,180
6236	กส 1003	19 ก.พ. 2568 22:13	20 ก.พ. 2568 05:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,350	10,300	9,050
6240	กส 1001	19 ก.พ. 2568 22:29	20 ก.พ. 2568 14:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,220	11,220	7,000
6275	กส 1002	20 ก.พ. 2568 11:12	20 ก.พ. 2568 12:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,340	9,910	7,430
6294	กส 1003	20 ก.พ. 2568 13:00	20 ก.พ. 2568 15:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,910	10,190	8,720
6311	กส 1002	20 ก.พ. 2568 15:08	20 ก.พ. 2568 16:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,580	9,910	8,670
6341	กส 1003	20 ก.พ. 2568 18:58	21 ก.พ. 2568 00:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,990	10,200	8,790
6373	กส 1002	20 ก.พ. 2568 23:24	21 ก.พ. 2568 09:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,630	9,880	8,750
6377	กส 1001	21 ก.พ. 2568 00:14	21 ก.พ. 2568 10:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,960	11,270	6,690
6435	กส 1003	21 ก.พ. 2568 11:47	21 ก.พ. 2568 18:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,310	9,840	9,470
6458	กส 1001	21 ก.พ. 2568 13:43	21 ก.พ. 2568 17:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,360	11,270	6,090
6475	กส 1002	21 ก.พ. 2568 16:33	21 ก.พ. 2568 17:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	16,110	9,890	6,220
6486	กส 1004	21 ก.พ. 2568 17:42	21 ก.พ. 2568 22:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	15,760	10,220	5,540
6511	กส 1001	21 ก.พ. 2568 20:10	22 ก.พ. 2568 03:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,490	11,260	6,230

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
6570	กส 1003	22 ก.พ. 2568 10:39	22 ก.พ. 2568 16:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,030	11,210	5,820
6574	กส 1004	22 ก.พ. 2568 11:06	22 ก.พ. 2568 15:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	16,170	9,860	6,310
6607	กส 1002	22 ก.พ. 2568 14:22	23 ก.พ. 2568 02:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,960	9,820	9,140
6612	กส 1001	22 ก.พ. 2568 15:11	23 ก.พ. 2568 02:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,390	10,210	8,180
6655	กส 1009	22 ก.พ. 2568 20:58	23 ก.พ. 2568 14:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	16,440	11,190	5,250
6724	กส 1008	23 ก.พ. 2568 12:08	23 ก.พ. 2568 18:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,230	11,260	8,970
6742	กส 1003	23 ก.พ. 2568 13:57	23 ก.พ. 2568 21:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	21,900	9,850	12,050
6773	กส 1009	23 ก.พ. 2568 17:39	23 ก.พ. 2568 23:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,700	11,240	7,460
6791	กส 1002	23 ก.พ. 2568 19:27	23 ก.พ. 2568 22:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,100	9,780	10,320
6810	กส 1008	23 ก.พ. 2568 21:30	23 ก.พ. 2568 23:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,530	10,220	8,310
6876	กส 1001	24 ก.พ. 2568 11:56	24 ก.พ. 2568 17:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,240	10,230	8,010
6920	กส 1008	24 ก.พ. 2568 17:00	24 ก.พ. 2568 23:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,570	10,230	8,340
6958	กส 1009	24 ก.พ. 2568 21:37	25 ก.พ. 2568 02:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,590	11,230	8,360
6967	กส 1003	24 ก.พ. 2568 22:34	25 ก.พ. 2568 02:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,080	9,990	8,090
6979	กส 1002	25 ก.พ. 2568 02:57	25 ก.พ. 2568 03:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,710	9,840	10,870
7048	กส 1002	25 ก.พ. 2568 14:22	25 ก.พ. 2568 19:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	16,880	9,870	7,010
7060	กส 1008	25 ก.พ. 2568 15:34	25 ก.พ. 2568 22:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	16,150	11,260	4,890
7082	กส 1003	25 ก.พ. 2568 18:03	26 ก.พ. 2568 13:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,370	9,900	7,470
7105	กส 1009	25 ก.พ. 2568 20:53	26 ก.พ. 2568 07:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,130	10,250	7,880
7173	กส 1008	26 ก.พ. 2568 12:25	26 ก.พ. 2568 17:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,590	10,170	7,420
7178	กส 1001	26 ก.พ. 2568 12:52	26 ก.พ. 2568 17:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,210	9,890	7,320
7215	กส 1009	26 ก.พ. 2568 16:35	27 ก.พ. 2568 00:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	16,770	11,260	5,510
7218	กส 1002	26 ก.พ. 2568 16:49	26 ก.พ. 2568 23:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,790	9,810	7,980
7238	กส 1003	26 ก.พ. 2568 19:47	27 ก.พ. 2568 00:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	15,990	9,890	6,100
7367	กส 1002	27 ก.พ. 2568 18:35	28 ก.พ. 2568 01:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,450	9,880	9,570
7387	กส 1008	27 ก.พ. 2568 20:36	28 ก.พ. 2568 11:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,800	10,170	7,630
7469	กส 1002	28 ก.พ. 2568 14:39	28 ก.พ. 2568 19:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,850	9,880	7,970
7470	กส 1008	28 ก.พ. 2568 14:43	28 ก.พ. 2568 19:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,380	10,180	8,200
7499	กส 1003	28 ก.พ. 2568 18:57	28 ก.พ. 2568 23:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,390	9,770	8,620

รวมรับจาก นางยุพา นามทอง เป็นจำนวน 894,550 กก. จำนวน 106 เที่ยว

### นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
4608	อย 721137	7 ก.พ. 2568 18:42	7 ก.พ. 2568 22:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	18,640	12,400	6,240



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
4747	อย 721137	8 ก.พ. 2568 21:16	9 ก.พ. 2568 01:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	19,350	12,430	6,920
4852	อย 721137	9 ก.พ. 2568 19:50	9 ก.พ. 2568 22:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	20,490	12,410	8,080
4987	อย 721137	10 ก.พ. 2568 22:14	11 ก.พ. 2568 06:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	20,410	12,400	8,010
5108	อย 721137	11 ก.พ. 2568 20:44	12 ก.พ. 2568 01:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	20,040	12,420	7,620
5278	อย 721137	13 ก.พ. 2568 05:33	13 ก.พ. 2568 08:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	19,920	12,390	7,530
5355	อย 721137	13 ก.พ. 2568 17:57	13 ก.พ. 2568 20:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	19,110	12,410	6,700
5568	อย 721137	15 ก.พ. 2568 09:47	15 ก.พ. 2568 13:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	20,140	12,410	7,730
5807	อย 721137	16 ก.พ. 2568 18:23	16 ก.พ. 2568 22:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	20,380	12,420	7,960
6417	อย 721137	21 ก.พ. 2568 10:01	21 ก.พ. 2568 14:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	20,090	12,400	7,690
6616	อย 721137	22 ก.พ. 2568 16:14	23 ก.พ. 2568 02:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	20,360	12,410	7,950
6830	อย 721137	24 ก.พ. 2568 04:33	24 ก.พ. 2568 10:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	21,060	12,400	8,660
6915	อย 721137	24 ก.พ. 2568 16:37	24 ก.พ. 2568 23:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	20,830	12,400	8,430
7373	อย 721137	27 ก.พ. 2568 19:06	28 ก.พ. 2568 01:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	21,500	12,420	9,080
7460	อย 721137	28 ก.พ. 2568 14:06	28 ก.พ. 2568 17:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	21,080	12,410	8,670

รวมรับจาก นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ เป็นจำนวน 117,270 กก. จำนวน 15 เที่ยว

### นางสาววรรณ จรบุรณ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3757	รอ 822505	31 ม.ก. 2568 23:18	1 ก.พ. 2568 11:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	34,920	20,520	14,400
3778	รอ 834286	1 ก.พ. 2568 10:49	1 ก.พ. 2568 14:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	38,610	22,320	16,290
3842	รอ 822505	1 ก.พ. 2568 19:04	1 ก.พ. 2568 23:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	38,070	20,500	17,570
3850	รอ 834286	1 ก.พ. 2568 21:00	2 ก.พ. 2568 01:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	38,820	22,340	16,480
3888	รอ 822505	2 ก.พ. 2568 08:45	2 ก.พ. 2568 13:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	37,130	20,520	16,610
3894	รอ 834285	2 ก.พ. 2568 10:11	2 ก.พ. 2568 16:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	39,270	22,360	16,910
3978	รอ 822505	2 ก.พ. 2568 21:22	3 ก.พ. 2568 05:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	40,550	20,530	20,020
3993	รอ 834286	3 ก.พ. 2568 01:18	3 ก.พ. 2568 10:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	38,650	22,340	16,310
4035	รอ 822505	3 ก.พ. 2568 12:57	3 ก.พ. 2568 16:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	38,460	20,540	17,920
4064	รอ 834286	3 ก.พ. 2568 16:24	3 ก.พ. 2568 18:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	40,910	22,330	18,580
4115	รอ 822505	3 ก.พ. 2568 23:43	4 ก.พ. 2568 04:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	35,560	20,530	15,030
4116	รอ 834286	3 ก.พ. 2568 23:53	4 ก.พ. 2568 05:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	37,320	22,330	14,990
4178	รอ 822505	4 ก.พ. 2568 13:28	4 ก.พ. 2568 18:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	36,960	20,540	16,420
4182	รอ 834286	4 ก.พ. 2568 13:59	4 ก.พ. 2568 18:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	37,290	22,320	14,970
4251	รอ 834286	4 ก.พ. 2568 23:58	5 ก.พ. 2568 05:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณ	38,110	22,330	15,780

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
4288	รือ 822505	5 ก.พ. 2568 11:47	5 ก.พ. 2568 14:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	34,730	20,530	14,200
4315	รือ 834286	5 ก.พ. 2568 14:18	5 ก.พ. 2568 18:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	38,140	22,360	15,780
4515	รือ 822505	7 ก.พ. 2568 00:48	7 ก.พ. 2568 09:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	34,690	20,480	14,210
4516	รือ 834286	7 ก.พ. 2568 00:50	7 ก.พ. 2568 09:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	33,980	22,290	11,690
4605	รือ 834286	7 ก.พ. 2568 18:01	7 ก.พ. 2568 22:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	38,360	22,320	16,040
4649	รือ 822505	8 ก.พ. 2568 01:00	8 ก.พ. 2568 08:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	32,860	20,520	12,340
4772	รือ 822505	9 ก.พ. 2568 06:57	9 ก.พ. 2568 12:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	32,380	20,510	11,870
4939	รือ 822505	10 ก.พ. 2568 15:18	10 ก.พ. 2568 19:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	36,400	20,490	15,910
4999	รือ 822505	11 ก.พ. 2568 04:09	11 ก.พ. 2568 10:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	36,050	20,570	15,480
5059	รือ 822505	11 ก.พ. 2568 15:51	11 ก.พ. 2568 18:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	34,810	20,550	14,260
5254	รือ 822505	12 ก.พ. 2568 22:47	13 ก.พ. 2568 04:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	35,230	20,620	14,610
5342	รือ 822505	13 ก.พ. 2568 15:44	13 ก.พ. 2568 19:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	35,440	20,460	14,980
5429	รือ 822505	14 ก.พ. 2568 09:38	14 ก.พ. 2568 11:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	36,680	20,500	16,180
5548	รือ 834286	15 ก.พ. 2568 06:51	15 ก.พ. 2568 10:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	38,080	22,350	15,730
5649	รือ 834286	15 ก.พ. 2568 18:30	15 ก.พ. 2568 22:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	37,560	22,360	15,200
5710	รือ 834286	16 ก.พ. 2568 06:36	16 ก.พ. 2568 11:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	36,440	22,340	14,100
5826	รือ 822505	16 ก.พ. 2568 20:53	17 ก.พ. 2568 03:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	34,970	20,880	14,090
5827	รือ 834286	16 ก.พ. 2568 21:01	17 ก.พ. 2568 04:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	36,860	22,400	14,460
5904	รือ 822505	17 ก.พ. 2568 14:26	17 ก.พ. 2568 18:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	34,560	20,480	14,080
5919	รือ 834286	17 ก.พ. 2568 16:12	18 ก.พ. 2568 00:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	37,850	22,370	15,480
5980	รือ 822505	18 ก.พ. 2568 03:37	18 ก.พ. 2568 07:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	35,290	20,440	14,850
6055	รือ 822505	18 ก.พ. 2568 17:11	18 ก.พ. 2568 22:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	36,040	20,520	15,520
6103	รือ 834286	18 ก.พ. 2568 21:55	19 ก.พ. 2568 03:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	36,830	22,380	14,450
6186	รือ 834286	19 ก.พ. 2568 15:51	19 ก.พ. 2568 19:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	38,780	22,370	16,410
6220	รือ 822505	19 ก.พ. 2568 19:58	20 ก.พ. 2568 01:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	35,580	20,430	15,150
6257	รือ 834286	20 ก.พ. 2568 06:50	20 ก.พ. 2568 13:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	40,290	22,380	17,910
6269	รือ 822505	20 ก.พ. 2568 10:15	20 ก.พ. 2568 14:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	37,890	20,460	17,430
6509	รือ 822505	21 ก.พ. 2568 20:06	22 ก.พ. 2568 01:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	34,620	20,440	14,180
6551	รือ 822505	22 ก.พ. 2568 06:31	22 ก.พ. 2568 13:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	35,990	20,480	15,510
6669	รือ 822505	22 ก.พ. 2568 23:04	23 ก.พ. 2568 08:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	37,210	20,520	16,690
6808	รือ 822505	23 ก.พ. 2568 21:27	24 ก.พ. 2568 04:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	36,650	20,530	16,120
6904	รือ 822505	24 ก.พ. 2568 15:42	24 ก.พ. 2568 22:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสวรรณ จรบูรณณ์	35,090	20,450	14,640

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวัน 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7032	รอ 822505	25 ก.พ. 2568 12:11	25 ก.พ. 2568 17:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	35,330	20,450	14,880
7122	รอ 822505	26 ก.พ. 2568 00:17	26 ก.พ. 2568 07:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	33,880	20,480	13,400
7185	รอ 822505	26 ก.พ. 2568 13:31	26 ก.พ. 2568 18:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	33,260	20,520	12,740
7332	รอ 822505	27 ก.พ. 2568 14:28	27 ก.พ. 2568 18:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	36,140	20,500	15,640
7410	รอ 822505	28 ก.พ. 2568 00:18	28 ก.พ. 2568 08:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	35,300	20,520	14,780

รวมรับจาก นางสาววรรณ จรรย์มณี เป็นจำนวน 799,270 กก. จำนวน 52 ท้าย

### นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7047	รอ 823344	25 ก.พ. 2568 14:00	25 ก.พ. 2568 18:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	34,400	21,630	12,770
7049	รอ 826297	25 ก.พ. 2568 14:24	25 ก.พ. 2568 18:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	38,040	22,930	15,110
7467	รอ 823344	28 ก.พ. 2568 14:33	28 ก.พ. 2568 17:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	32,440	21,580	10,860

รวมรับจาก นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ เป็นจำนวน 38,740 กก. จำนวน 3 ท้าย

### นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3733	รอ 834941	31 ม.ค. 2568 20:21	1 ก.พ. 2568 02:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	37,620	22,270	15,350
3786	รอ 833622	1 ก.พ. 2568 12:16	1 ก.พ. 2568 15:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	38,070	22,210	15,860
3805	รอ 832303	1 ก.พ. 2568 14:00	1 ก.พ. 2568 17:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	35,550	21,620	13,930
3806	รอ 834941	1 ก.พ. 2568 14:02	1 ก.พ. 2568 17:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	38,230	22,350	15,880
3857	รอ 833622	1 ก.พ. 2568 22:00	2 ก.พ. 2568 01:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	37,990	22,170	15,820
3859	รอ 834941	1 ก.พ. 2568 22:13	2 ก.พ. 2568 03:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	37,530	22,330	15,200
3911	รอ 832303	2 ก.พ. 2568 12:15	2 ก.พ. 2568 17:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	35,570	21,550	14,020
3920	รอ 833622	2 ก.พ. 2568 13:20	2 ก.พ. 2568 18:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	35,520	22,150	13,370
3929	รอ 834941	2 ก.พ. 2568 14:30	2 ก.พ. 2568 18:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	36,930	22,280	14,650
3985	รอ 833622	2 ก.พ. 2568 22:57	3 ก.พ. 2568 06:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	37,110	22,120	14,990
3990	รอ 834941	3 ก.พ. 2568 00:04	3 ก.พ. 2568 09:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	36,910	22,260	14,650
4033	รอ 833622	3 ก.พ. 2568 12:35	3 ก.พ. 2568 15:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	36,890	22,100	14,790
4044	รอ 834942	3 ก.พ. 2568 13:46	3 ก.พ. 2568 15:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	36,460	22,350	14,110
4106	รอ 833622	3 ก.พ. 2568 21:53	4 ก.พ. 2568 01:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	37,090	22,070	15,020
4107	รอ 834941	3 ก.พ. 2568 21:55	4 ก.พ. 2568 02:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	37,630	22,320	15,310
4171	รอ 833622	4 ก.พ. 2568 12:55	4 ก.พ. 2568 15:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	33,580	22,270	11,310
4201	รอ 834941	4 ก.พ. 2568 16:06	4 ก.พ. 2568 22:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	37,260	22,300	14,960
4293	รอ 832303	5 ก.พ. 2568 12:06	5 ก.พ. 2568 15:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	35,600	21,650	13,950

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
4309	รอ 833622	5 ก.พ. 2568 13:52	5 ก.พ. 2568 17:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	38,050	22,240	15,810
4582	รอ 834941	7 ก.พ. 2568 15:22	7 ก.พ. 2568 16:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	34,540	22,250	12,290
4604	รอ 832303	7 ก.พ. 2568 17:56	7 ก.พ. 2568 22:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	33,940	21,610	12,330
4616	รอ 833622	7 ก.พ. 2568 19:17	7 ก.พ. 2568 23:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	38,640	22,230	16,410
4683	รอ 834941	8 ก.พ. 2568 12:12	8 ก.พ. 2568 15:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	37,810	22,330	15,480
4694	รอ 832303	8 ก.พ. 2568 13:34	8 ก.พ. 2568 15:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	35,650	21,580	14,070
4703	รอ 833622	8 ก.พ. 2568 15:03	8 ก.พ. 2568 18:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	37,240	22,150	15,090
4740	รอ 834941	8 ก.พ. 2568 20:23	8 ก.พ. 2568 23:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	36,410	22,290	14,120
4759	รอ 833622	9 ก.พ. 2568 00:21	9 ก.พ. 2568 03:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	35,690	22,110	13,580
4773	รอ 832303	9 ก.พ. 2568 07:00	9 ก.พ. 2568 09:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	33,770	21,650	12,120
4796	รอ 834941	9 ก.พ. 2568 11:29	9 ก.พ. 2568 13:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	34,640	22,250	12,390
4811	รอ 833622	9 ก.พ. 2568 13:10	9 ก.พ. 2568 16:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	35,980	22,050	13,930
4823	รอ 832303	9 ก.พ. 2568 15:09	9 ก.พ. 2568 17:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	34,820	21,600	13,220
4850	รอ 834941	9 ก.พ. 2568 19:40	9 ก.พ. 2568 21:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	37,540	22,350	15,190
4907	รอ 833623	10 ก.พ. 2568 10:50	10 ก.พ. 2568 13:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	37,530	22,270	15,260
4914	รอ 834941	10 ก.พ. 2568 12:21	10 ก.พ. 2568 15:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	37,570	22,310	15,260
4923	รอ 832303	10 ก.พ. 2568 13:09	10 ก.พ. 2568 16:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	20,610	12,770	7,840
4949	รอ 833622	10 ก.พ. 2568 16:50	10 ก.พ. 2568 22:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	34,010	22,240	11,770
4962	รอ 834941	10 ก.พ. 2568 19:13	10 ก.พ. 2568 23:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	34,340	22,290	12,050
4964	รอ 832303	10 ก.พ. 2568 19:16	11 ก.พ. 2568 01:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	18,450	12,880	5,570
5028	รอ 833622	11 ก.พ. 2568 11:16	11 ก.พ. 2568 14:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	36,240	22,230	14,010
5031	รอ 832303	11 ก.พ. 2568 11:29	11 ก.พ. 2568 12:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	18,770	12,850	5,920
5043	รอ 834941	11 ก.พ. 2568 12:54	11 ก.พ. 2568 14:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	34,660	22,260	12,400
5067	รอ 832303	11 ก.พ. 2568 16:18	11 ก.พ. 2568 18:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	19,510	12,820	6,690
5084	รอ 833622	11 ก.พ. 2568 17:48	11 ก.พ. 2568 22:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	33,140	22,190	10,950
5088	รอ 834941	11 ก.พ. 2568 18:39	11 ก.พ. 2568 22:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	33,010	22,360	10,650
5170	รอ 832303	12 ก.พ. 2568 11:01	12 ก.พ. 2568 12:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	19,760	12,800	6,960
5192	รอ 833622	12 ก.พ. 2568 12:59	12 ก.พ. 2568 17:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	38,790	22,160	16,630
5215	รอ 832303	12 ก.พ. 2568 16:47	12 ก.พ. 2568 18:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	20,140	12,770	7,370
5305	รอ 833622	13 ก.พ. 2568 11:20	13 ก.พ. 2568 13:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	38,330	22,110	16,220
5335	รอ 832303	13 ก.พ. 2568 14:50	13 ก.พ. 2568 16:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	34,300	21,660	12,640
5363	รอ 833622	13 ก.พ. 2568 18:41	13 ก.พ. 2568 21:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย คั้รงฉั้ หนอ้งซุ้นสาร	34,530	22,090	12,440

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ้เข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
5446	รอ 834941	14 ก.พ. 2568 12:20	14 ก.พ. 2568 14:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	37,990	22,320	15,670
5469	รอ 832303	14 ก.พ. 2568 15:02	14 ก.พ. 2568 18:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	32,230	21,670	10,560
5472	รอ 833622	14 ก.พ. 2568 15:31	14 ก.พ. 2568 18:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	35,180	22,260	12,920
5501	รอ 834941	14 ก.พ. 2568 19:12	15 ก.พ. 2568 01:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	34,870	22,310	12,560
5595	รอ 832303	15 ก.พ. 2568 12:06	15 ก.พ. 2568 14:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	36,030	21,620	14,410
5606	รอ 833622	15 ก.พ. 2568 13:25	15 ก.พ. 2568 16:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	37,700	22,230	15,470
5622	รอ 834941	15 ก.พ. 2568 14:54	15 ก.พ. 2568 17:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	37,720	22,270	15,450
5666	รอ 834941	15 ก.พ. 2568 20:00	16 ก.พ. 2568 00:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	34,440	21,600	12,840
5705	รอ 833622	16 ก.พ. 2568 01:22	16 ก.พ. 2568 07:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	37,950	22,200	15,750
5742	รอ 834941	16 ก.พ. 2568 11:21	16 ก.พ. 2568 12:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	35,540	22,360	13,180
5752	รอ 832303	16 ก.พ. 2568 12:29	16 ก.พ. 2568 15:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	33,690	21,680	12,010
5759	รอ 833622	16 ก.พ. 2568 13:13	16 ก.พ. 2568 15:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	35,520	22,170	13,350
5790	รอ 834941	16 ก.พ. 2568 16:46	16 ก.พ. 2568 21:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	34,260	22,320	11,940
5818	รอ 832303	16 ก.พ. 2568 19:14	17 ก.พ. 2568 01:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	33,160	21,650	11,510
5836	รอ 833622	16 ก.พ. 2568 23:36	17 ก.พ. 2568 07:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	34,240	22,150	12,090
5886	รอ 834941	17 ก.พ. 2568 11:59	17 ก.พ. 2568 14:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	35,570	22,290	13,280
5899	รอ 832303	17 ก.พ. 2568 13:52	17 ก.พ. 2568 17:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	33,080	21,630	11,450
5918	รอ 833622	17 ก.พ. 2568 15:59	17 ก.พ. 2568 19:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	35,320	22,110	13,210
5949	รอ 834942	17 ก.พ. 2568 19:59	18 ก.พ. 2568 01:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	32,610	22,270	10,340
6019	รอ 833622	18 ก.พ. 2568 12:50	18 ก.พ. 2568 14:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	37,790	22,270	15,520
6029	รอ 832303	18 ก.พ. 2568 13:40	18 ก.พ. 2568 17:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	35,270	21,600	13,670
6036	รอ 834941	18 ก.พ. 2568 14:23	18 ก.พ. 2568 17:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	38,030	22,360	15,670
6081	รอ 833622	18 ก.พ. 2568 19:51	19 ก.พ. 2568 01:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	33,850	22,240	11,610
6099	รอ 834941	18 ก.พ. 2568 21:26	19 ก.พ. 2568 03:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	35,030	22,330	12,700
6201	รอ 832303	19 ก.พ. 2568 17:28	19 ก.พ. 2568 22:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	37,210	21,680	15,530
6439	รอ 833622	21 ก.พ. 2568 11:59	21 ก.พ. 2568 16:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	39,010	22,190	16,820
6448	รอ 834941	21 ก.พ. 2568 12:59	21 ก.พ. 2568 16:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	38,000	22,280	15,720
6521	รอ 833622	21 ก.พ. 2568 20:52	22 ก.พ. 2568 03:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	37,750	22,170	15,580
6550	834941	22 ก.พ. 2568 05:45	22 ก.พ. 2568 11:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	36,390	22,280	14,110
6726	รอ 832303	23 ก.พ. 2568 12:11	23 ก.พ. 2568 18:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	35,080	21,650	13,430
6733	รอ 833622	23 ก.พ. 2568 12:48	23 ก.พ. 2568 18:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	37,120	22,120	15,000
6753	รอ 834941	23 ก.พ. 2568 15:18	23 ก.พ. 2568 21:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	35,860	22,340	13,520



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
6874	รอ 832303	24 ก.พ. 2568 11:45	24 ก.พ. 2568 15:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	33,800	21,590	12,210
6889	รอ 833622	24 ก.พ. 2568 12:55	24 ก.พ. 2568 17:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	37,330	22,080	15,250
6894	รอ 834941	24 ก.พ. 2568 14:02	24 ก.พ. 2568 18:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	38,200	22,290	15,910
7008	รอ 832303	25 ก.พ. 2568 09:51	25 ก.พ. 2568 15:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	34,820	21,690	13,130
7021	รอ 833622	25 ก.พ. 2568 11:04	25 ก.พ. 2568 16:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	38,710	22,270	16,440
7035	รอ 834941	25 ก.พ. 2568 12:36	25 ก.พ. 2568 17:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	38,480	22,260	16,220
7131	รอ 832303	26 ก.พ. 2568 04:00	26 ก.พ. 2568 10:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	33,260	21,690	11,570
7167	รอ 833622	26 ก.พ. 2568 12:04	26 ก.พ. 2568 16:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	33,710	22,240	11,470
7175	รอ 834941	26 ก.พ. 2568 12:28	26 ก.พ. 2568 16:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	33,370	22,350	11,020
7196	รอ 832303	26 ก.พ. 2568 14:25	26 ก.พ. 2568 18:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	31,250	21,640	9,610
7241	รอ 833622	26 ก.พ. 2568 19:55	26 ก.พ. 2568 23:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	33,430	22,220	11,210
7250	รอ 834941	26 ก.พ. 2568 21:16	27 ก.พ. 2568 02:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	33,410	22,330	11,080
7298	รอ 832303	27 ก.พ. 2568 10:19	27 ก.พ. 2568 13:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	31,620	21,730	9,890
7311	รอ 833622	27 ก.พ. 2568 11:46	27 ก.พ. 2568 15:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	33,510	22,180	11,330
7320	รอ 834941	27 ก.พ. 2568 12:53	27 ก.พ. 2568 15:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	33,590	22,300	11,290
7353	รอ 832303	27 ก.พ. 2568 17:17	28 ก.พ. 2568 00:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	32,700	21,700	11,000
7377	รอ 834941	27 ก.พ. 2568 20:10	28 ก.พ. 2568 03:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	34,390	22,280	12,110
7443	รอ 832303	28 ก.พ. 2568 10:55	28 ก.พ. 2568 15:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	30,590	21,650	8,940
7449	รอ 834941	28 ก.พ. 2568 12:05	28 ก.พ. 2568 15:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	32,400	22,370	10,030

รวมรับจาก นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร เป็นจำนวน 1,326,410 กก. จำนวน 101 เที่ยว

### นาย ทองดี ไกยฤทธิ์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3742	รอ 829777	31 ม.ค. 2568 21:33	1 ก.พ. 2568 03:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	30,830	19,420	11,410
3744	รอ 830877	31 ม.ค. 2568 21:36	1 ก.พ. 2568 03:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	33,150	20,730	12,420
3745	รอ 822892	31 ม.ค. 2568 21:45	1 ก.พ. 2568 05:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	32,430	19,620	12,810
3798	รอ 822892	1 ก.พ. 2568 13:21	1 ก.พ. 2568 17:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	33,900	19,620	14,280
3823	รอ 830877	1 ก.พ. 2568 15:52	1 ก.พ. 2568 23:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	32,460	20,880	11,580
3825	รอ 829777	1 ก.พ. 2568 16:06	1 ก.พ. 2568 21:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	30,470	19,420	11,050
3860	รอ 822892	1 ก.พ. 2568 22:16	2 ก.พ. 2568 10:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	30,660	19,630	11,030
3874	รอ 829777	2 ก.พ. 2568 03:34	2 ก.พ. 2568 10:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	33,580	19,410	14,170
3934	รอ 829777	2 ก.พ. 2568 14:57	2 ก.พ. 2568 19:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	33,120	19,410	13,710
3960	รอ 830877	2 ก.พ. 2568 18:35	3 ก.พ. 2568 03:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	31,200	20,780	10,420

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3961	รอ 822892	2 ก.พ. 2568 18:37	3 ก.พ. 2568 08:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	29,360	19,630	9,730
3989	รอ 829777	2 ก.พ. 2568 23:17	3 ก.พ. 2568 08:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	29,080	19,430	9,650
4031	รอ 830877	3 ก.พ. 2568 12:30	3 ก.พ. 2568 15:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	32,330	20,860	11,470
4121	รอ 830877	4 ก.พ. 2568 02:15	4 ก.พ. 2568 06:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	32,740	21,090	11,650
4131	รอ 829777	4 ก.พ. 2568 08:35	4 ก.พ. 2568 10:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	31,080	19,420	11,660
4195	รอ 822892	4 ก.พ. 2568 15:41	4 ก.พ. 2568 21:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	32,670	19,640	13,030
4196	รอ 830877	4 ก.พ. 2568 15:43	4 ก.พ. 2568 21:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	34,410	20,860	13,550
4212	รอ 829777	4 ก.พ. 2568 17:12	5 ก.พ. 2568 00:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	32,360	19,430	12,930
4323	รอ 829777	5 ก.พ. 2568 14:52	5 ก.พ. 2568 18:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	32,630	19,430	13,200
4359	รอ 822892	5 ก.พ. 2568 19:01	6 ก.พ. 2568 02:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	32,570	19,630	12,940
4387	รอ 830877	6 ก.พ. 2568 00:44	6 ก.พ. 2568 08:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	35,190	20,860	14,330
4451	รอ 829777	6 ก.พ. 2568 14:22	6 ก.พ. 2568 16:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,220	19,430	13,790
4471	รอ 822892	6 ก.พ. 2568 17:25	6 ก.พ. 2568 23:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,480	19,620	13,860
4503	รอ 829777	6 ก.พ. 2568 22:02	7 ก.พ. 2568 03:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	32,190	19,430	12,760
4563	รอ 829777	7 ก.พ. 2568 12:15	7 ก.พ. 2568 16:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	31,410	19,420	11,990
4591	รอ 822892	7 ก.พ. 2568 16:24	7 ก.พ. 2568 18:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	34,640	19,630	15,010
4655	รอ 822892	8 ก.พ. 2568 06:23	8 ก.พ. 2568 11:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	34,000	19,630	14,370
4656	รอ 830877	8 ก.พ. 2568 06:25	8 ก.พ. 2568 11:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	34,380	20,890	13,490
4709	รอ 829777	8 ก.พ. 2568 16:03	8 ก.พ. 2568 19:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	32,060	19,430	12,630
4763	รอ 822892	9 ก.พ. 2568 01:25	9 ก.พ. 2568 07:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	31,910	19,590	12,320
4764	รอ 829777	9 ก.พ. 2568 01:27	9 ก.พ. 2568 06:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	31,540	19,510	12,030
4765	รอ 830877	9 ก.พ. 2568 01:38	9 ก.พ. 2568 06:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	34,250	20,800	13,450
4804	รอ 829777	9 ก.พ. 2568 12:23	9 ก.พ. 2568 15:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	31,660	19,420	12,240
4862	รอ 822892	9 ก.พ. 2568 20:43	10 ก.พ. 2568 01:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,100	19,620	13,480
4865	รอ 830877	9 ก.พ. 2568 20:51	10 ก.พ. 2568 02:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	35,100	20,850	14,250
4942	รอ 829777	10 ก.พ. 2568 15:41	10 ก.พ. 2568 22:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	31,030	19,430	11,600
4990	รอ 830877	10 ก.พ. 2568 22:27	11 ก.พ. 2568 05:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	34,350	20,800	13,550
5039	รอ 822892	11 ก.พ. 2568 12:17	11 ก.พ. 2568 15:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,480	19,560	13,920
5074	รอ 829777	11 ก.พ. 2568 16:44	11 ก.พ. 2568 20:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,130	19,450	13,680
5122	รอ 822892	11 ก.พ. 2568 22:47	12 ก.พ. 2568 05:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,070	19,610	13,460
5130	รอ 830877	11 ก.พ. 2568 23:44	12 ก.พ. 2568 05:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,900	20,900	13,000
5194	รอ 829777	12 ก.พ. 2568 13:21	12 ก.พ. 2568 17:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	35,070	19,410	15,660

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
5260	รือ 830877	12 ก.พ. 2568 23:28	13 ก.พ. 2568 04:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	36,850	20,900	15,950
5294	รือ 822892	13 ก.พ. 2568 09:47	13 ก.พ. 2568 12:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	33,710	19,670	14,040
5392	รือ 829777	13 ก.พ. 2568 23:13	14 ก.พ. 2568 05:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	33,830	19,410	14,420
5412	รือ 830877	14 ก.พ. 2568 04:55	14 ก.พ. 2568 10:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	35,790	20,830	14,960
5551	รือ 829777	15 ก.พ. 2568 08:34	15 ก.พ. 2568 11:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	32,270	19,430	12,840
5582	รือ 830877	15 ก.พ. 2568 11:12	15 ก.พ. 2568 14:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	33,700	20,830	12,870
5667	รือ 829777	15 ก.พ. 2568 20:02	16 ก.พ. 2568 02:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	31,300	19,460	11,840
5703	รือ 822892	16 ก.พ. 2568 01:17	16 ก.พ. 2568 07:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	31,620	19,610	12,010
5704	รือ 830877	16 ก.พ. 2568 01:19	16 ก.พ. 2568 07:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	34,290	20,850	13,440
5714	รือ 829777	16 ก.พ. 2568 08:51	16 ก.พ. 2568 12:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	34,030	19,410	14,620
5858	รือ 830877	17 ก.พ. 2568 06:11	17 ก.พ. 2568 12:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	35,840	20,900	14,940
5860	รือ 822892	17 ก.พ. 2568 06:40	17 ก.พ. 2568 12:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	34,220	19,550	14,670
5915	รือ 829777	17 ก.พ. 2568 15:37	17 ก.พ. 2568 22:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	33,720	19,400	14,320
6062	รือ 830877	18 ก.พ. 2568 17:50	18 ก.พ. 2568 23:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	35,130	20,830	14,300
6063	รือ 822892	18 ก.พ. 2568 17:53	18 ก.พ. 2568 23:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	34,830	19,620	15,210
6187	รือ 829777	19 ก.พ. 2568 15:55	19 ก.พ. 2568 19:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	32,970	19,410	13,560
6196	รือ 822892	19 ก.พ. 2568 17:00	19 ก.พ. 2568 22:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	33,190	19,610	13,580
6241	รือ 830877	19 ก.พ. 2568 22:34	20 ก.พ. 2568 07:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	35,100	20,820	14,280
6270	รือ 829777	20 ก.พ. 2568 10:22	20 ก.พ. 2568 13:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	32,860	19,410	13,450
6330	รือ 830877	20 ก.พ. 2568 17:39	20 ก.พ. 2568 22:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	35,090	20,840	14,250
6368	รือ 829777	20 ก.พ. 2568 22:14	21 ก.พ. 2568 03:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	32,950	19,420	13,530
6433	รือ 829777	21 ก.พ. 2568 11:35	21 ก.พ. 2568 14:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	33,290	19,420	13,870
6436	รือ 822892	21 ก.พ. 2568 11:49	21 ก.พ. 2568 15:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	32,420	19,590	12,830
6460	รือ 830877	21 ก.พ. 2568 13:57	21 ก.พ. 2568 18:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	35,670	20,850	14,820
6544	รือ 830877	22 ก.พ. 2568 03:56	22 ก.พ. 2568 10:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	34,780	20,840	13,940
6545	รือ 822892	22 ก.พ. 2568 04:15	22 ก.พ. 2568 10:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	33,580	19,620	13,960
6549	รือ 829777	22 ก.พ. 2568 05:21	22 ก.พ. 2568 11:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	33,250	19,430	13,820
6651	รือ 829777	22 ก.พ. 2568 20:40	23 ก.พ. 2568 04:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	33,460	19,490	13,970
6677	รือ 830877	23 ก.พ. 2568 02:08	23 ก.พ. 2568 10:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	34,840	20,820	14,020
6679	รือ 822892	23 ก.พ. 2568 02:17	23 ก.พ. 2568 10:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	33,190	19,570	13,620
6735	รือ 829777	23 ก.พ. 2568 13:20	23 ก.พ. 2568 19:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	31,980	19,410	12,570
6818	รือ 830877	23 ก.พ. 2568 23:39	24 ก.พ. 2568 06:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	33,190	20,850	12,340

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
6828	รอ 829777	24 ก.พ. 2568 02:32	24 ก.พ. 2568 10:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	31,990	19,410	12,580
6860	รอ 822892	24 ก.พ. 2568 10:20	24 ก.พ. 2568 13:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	32,990	19,600	13,390
6924	รอ 829777	24 ก.พ. 2568 17:18	24 ก.พ. 2568 23:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	32,650	19,420	13,230
6969	รอ 830877	24 ก.พ. 2568 22:48	25 ก.พ. 2568 06:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	35,890	20,850	15,040
6971	รอ 822892	24 ก.พ. 2568 22:53	25 ก.พ. 2568 07:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,770	19,550	14,220
7040	รอ 829777	25 ก.พ. 2568 13:33	25 ก.พ. 2568 18:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	32,860	19,410	13,450
7093	รอ 830877	25 ก.พ. 2568 19:34	26 ก.พ. 2568 01:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	35,530	21,160	14,370
7113	รอ 822892	25 ก.พ. 2568 22:09	26 ก.พ. 2568 05:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	32,700	20,350	12,350
7206	รอ 822892	26 ก.พ. 2568 15:39	26 ก.พ. 2568 22:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	34,240	19,660	14,580
7253	รอ 830877	26 ก.พ. 2568 21:31	27 ก.พ. 2568 03:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	35,270	20,840	14,430
7341	รอ 830877	27 ก.พ. 2568 15:49	27 ก.พ. 2568 22:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	34,550	20,890	13,660
7386	รอ 822892	27 ก.พ. 2568 20:33	28 ก.พ. 2568 05:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	32,610	19,600	13,010
7391	รอ 829777	27 ก.พ. 2568 21:50	28 ก.พ. 2568 04:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	32,050	19,410	12,640
7454	รอ 829777	28 ก.พ. 2568 13:34	28 ก.พ. 2568 16:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	33,330	19,410	13,920

รวมรับจาก นาย ทองดี ไถยฤทธิ์ เป็นจำนวน 1,171,270 กก. จำนวน 88 เทีย

### นาย บัลดอย พูนเพิ่ม

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3748	รอ 832406	31 ม.ก. 2568 22:10	1 ก.พ. 2568 05:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	20,850	11,500	9,350
3796	รอ 832406	1 ก.พ. 2568 12:54	1 ก.พ. 2568 16:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	20,920	11,490	9,430
3820	รอ 834983	1 ก.พ. 2568 15:18	1 ก.พ. 2568 18:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	21,040	11,790	9,250
3851	รอ 832406	1 ก.พ. 2568 21:09	2 ก.พ. 2568 00:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	22,520	11,480	11,040
3867	รอ 834983	1 ก.พ. 2568 23:33	2 ก.พ. 2568 05:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	21,450	11,840	9,610
3879	รอ 832406	2 ก.พ. 2568 05:45	2 ก.พ. 2568 08:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	22,980	11,500	11,480
3903	รอ 834983	2 ก.พ. 2568 10:57	2 ก.พ. 2568 13:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	22,690	11,830	10,860
3923	รอ 832406	2 ก.พ. 2568 13:41	2 ก.พ. 2568 18:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	20,610	11,480	9,130
3945	รอ 834983	2 ก.พ. 2568 16:38	2 ก.พ. 2568 21:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	21,180	11,810	9,370
3994	รอ 834983	3 ก.พ. 2568 01:29	3 ก.พ. 2568 09:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	18,610	11,800	6,810
3995	รอ 832406	3 ก.พ. 2568 01:32	3 ก.พ. 2568 09:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	21,730	11,510	10,220
4043	รอ 832406	3 ก.พ. 2568 13:44	3 ก.พ. 2568 15:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	21,990	11,580	10,410
4049	รอ 834983	3 ก.พ. 2568 14:17	3 ก.พ. 2568 16:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	19,600	11,790	7,810
4097	รอ 832406	3 ก.พ. 2568 20:36	3 ก.พ. 2568 23:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	22,200	11,870	10,330
4122	รอ 834983	4 ก.พ. 2568 04:46	4 ก.พ. 2568 06:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	18,640	11,780	6,860

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
4136	รอ 832406	4 ก.พ. 2568 08:46	4 ก.พ. 2568 11:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	22,720	11,500	11,220
4155	รอ 834983	4 ก.พ. 2568 11:32	4 ก.พ. 2568 13:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	18,870	11,830	7,040
4188	รอ 832406	4 ก.พ. 2568 14:34	4 ก.พ. 2568 19:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,290	11,490	7,800
4198	รอ 834983	4 ก.พ. 2568 16:00	4 ก.พ. 2568 21:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	18,220	11,830	6,390
4250	รอ 832406	4 ก.พ. 2568 23:46	5 ก.พ. 2568 04:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,050	11,580	7,470
4354	รอ 832406	5 ก.พ. 2568 18:32	6 ก.พ. 2568 01:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	20,180	11,500	8,680
4389	รอ 834983	6 ก.พ. 2568 01:03	6 ก.พ. 2568 08:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,310	11,800	7,510
4431	รอ 834983	6 ก.พ. 2568 12:01	6 ก.พ. 2568 13:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,220	11,800	7,420
4434	รอ 832406	6 ก.พ. 2568 12:12	6 ก.พ. 2568 14:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	20,110	11,520	8,590
4468	รอ 834983	6 ก.พ. 2568 16:46	6 ก.พ. 2568 18:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	20,950	11,790	9,160
4489	รอ 832406	6 ก.พ. 2568 19:26	7 ก.พ. 2568 00:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	22,020	11,510	10,510
4553	รอ 834983	7 ก.พ. 2568 10:57	7 ก.พ. 2568 13:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	21,890	11,860	10,030
4557	รอ 832406	7 ก.พ. 2568 11:33	7 ก.พ. 2568 13:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	21,330	11,510	9,820
4606	รอ 834983	7 ก.พ. 2568 18:14	7 ก.พ. 2568 21:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	21,290	11,840	9,450
4634	รอ 832406	7 ก.พ. 2568 21:36	8 ก.พ. 2568 03:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	20,730	11,520	9,210
4688	รอ 834983	8 ก.พ. 2568 12:41	8 ก.พ. 2568 15:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,460	11,820	7,640
4742	รอ 832406	8 ก.พ. 2568 20:35	9 ก.พ. 2568 01:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	20,130	11,490	8,640
4774	รอ 832406	9 ก.พ. 2568 08:31	9 ก.พ. 2568 09:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	20,160	11,580	8,580
4845	รอ 832406	9 ก.พ. 2568 19:00	9 ก.พ. 2568 21:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,690	11,500	8,190
4848	รอ 834983	9 ก.พ. 2568 19:31	9 ก.พ. 2568 21:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,950	11,820	8,130
4877	รอ 832406	10 ก.พ. 2568 01:45	10 ก.พ. 2568 05:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	17,400	11,520	5,880
4927	รอ 832406	10 ก.พ. 2568 13:58	10 ก.พ. 2568 16:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,870	11,500	8,370
5083	รอ 834983	11 ก.พ. 2568 17:44	11 ก.พ. 2568 21:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,420	11,810	7,610
5089	รอ 832406	11 ก.พ. 2568 18:45	11 ก.พ. 2568 21:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	20,350	11,480	8,870
5139	รอ 834983	12 ก.พ. 2568 01:38	12 ก.พ. 2568 06:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	18,750	11,800	6,950
5147	รอ 832406	12 ก.พ. 2568 04:09	12 ก.พ. 2568 10:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,150	11,510	7,640
5162	รอ 834983	12 ก.พ. 2568 10:14	12 ก.พ. 2568 12:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	20,370	11,810	8,560
5396	รอ 834983	13 ก.พ. 2568 23:51	14 ก.พ. 2568 06:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,630	11,840	7,790
5398	รอ 832406	14 ก.พ. 2568 00:02	14 ก.พ. 2568 07:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,200	11,480	7,720
5425	รอ 834983	14 ก.พ. 2568 09:03	14 ก.พ. 2568 11:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,880	11,840	8,040
5527	รอ 832406	14 ก.พ. 2568 22:25	15 ก.พ. 2568 05:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,330	11,480	7,850
5528	รอ 834983	14 ก.พ. 2568 22:27	15 ก.พ. 2568 05:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,610	11,830	7,780



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
5587	รอ 832406	15 ก.พ. 2568 11:38	15 ก.พ. 2568 14:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	20,430	11,490	8,940
5603	รอ 834983	15 ก.พ. 2568 12:57	15 ก.พ. 2568 16:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	21,290	11,820	9,470
5656	รอ 832406	15 ก.พ. 2568 19:12	15 ก.พ. 2568 21:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	20,260	11,470	8,790
5657	รอ 834983	15 ก.พ. 2568 19:14	16 ก.พ. 2568 02:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	19,880	11,810	8,070
5706	รอ 832406	16 ก.พ. 2568 02:09	16 ก.พ. 2568 07:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	21,040	11,560	9,480
5741	รอ 832406	16 ก.พ. 2568 11:19	16 ก.พ. 2568 17:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	20,330	11,480	8,850
5781	รอ 834983	16 ก.พ. 2568 15:56	16 ก.พ. 2568 21:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	17,040	11,860	5,180
5837	รอ 834983	16 ก.พ. 2568 23:46	17 ก.พ. 2568 08:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	19,390	11,840	7,550
5838	รอ 832406	16 ก.พ. 2568 23:53	17 ก.พ. 2568 08:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	20,320	11,490	8,830
5905	รอ 834983	17 ก.พ. 2568 14:30	17 ก.พ. 2568 18:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	20,240	11,840	8,400
5921	รอ 832406	17 ก.พ. 2568 16:21	17 ก.พ. 2568 21:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	18,960	11,540	7,420
5981	รอ 832406	18 ก.พ. 2568 03:39	18 ก.พ. 2568 08:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	19,720	11,520	8,200
5982	รอ 834983	18 ก.พ. 2568 03:40	18 ก.พ. 2568 08:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	20,430	11,820	8,610
6018	รอ 832406	18 ก.พ. 2568 12:48	18 ก.พ. 2568 15:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	19,460	11,500	7,960
6021	รอ 834983	18 ก.พ. 2568 13:02	18 ก.พ. 2568 15:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	19,590	11,820	7,770
6094	รอ 832406	18 ก.พ. 2568 20:49	19 ก.พ. 2568 02:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	19,360	11,490	7,870
6192	รอ 834983	19 ก.พ. 2568 16:30	19 ก.พ. 2568 21:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	19,650	11,830	7,820
6198	รอ 832406	19 ก.พ. 2568 17:07	19 ก.พ. 2568 22:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	20,120	11,560	8,560
6256	รอ 832406	20 ก.พ. 2568 05:52	20 ก.พ. 2568 11:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	18,320	11,580	6,740
6289	รอ 834983	20 ก.พ. 2568 12:24	20 ก.พ. 2568 15:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	18,100	11,810	6,290
6343	รอ 832406	20 ก.พ. 2568 19:04	21 ก.พ. 2568 01:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	18,440	11,490	6,950
6386	รอ 834983	21 ก.พ. 2568 03:59	21 ก.พ. 2568 06:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	20,470	11,800	8,670
6393	รอ 832406	21 ก.พ. 2568 06:37	21 ก.พ. 2568 09:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	20,690	11,510	9,180
6414	รอ 834983	21 ก.พ. 2568 09:47	21 ก.พ. 2568 12:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	20,240	11,840	8,400
6463	รอ 832406	21 ก.พ. 2568 14:08	21 ก.พ. 2568 18:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	20,180	11,480	8,700
6539	รอ 832406	22 ก.พ. 2568 00:50	22 ก.พ. 2568 09:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	18,090	11,560	6,530
6546	รอ 834983	22 ก.พ. 2568 04:32	22 ก.พ. 2568 09:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	18,560	11,820	6,740
6620	รอ 832406	22 ก.พ. 2568 16:57	22 ก.พ. 2568 22:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	18,700	11,490	7,210
6680	รอ 834983	23 ก.พ. 2568 02:18	23 ก.พ. 2568 10:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	17,180	11,820	5,360
6682	รอ 832406	23 ก.พ. 2568 05:06	23 ก.พ. 2568 11:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	18,710	11,600	7,110
6803	รอ 832406	23 ก.พ. 2568 21:01	24 ก.พ. 2568 03:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	18,930	11,500	7,430
6831	รอ 834983	24 ก.พ. 2568 04:40	24 ก.พ. 2568 11:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บั้วลอย พูนเพิ่ม	18,670	11,840	6,830

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
6865	รอ 832406	24 ก.พ. 2568 10:59	24 ก.พ. 2568 13:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,970	11,500	8,470
6914	รอ 834983	24 ก.พ. 2568 16:33	24 ก.พ. 2568 20:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	17,820	11,820	6,000
6954	รอ 832406	24 ก.พ. 2568 21:03	25 ก.พ. 2568 01:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	17,670	11,500	6,170
6997	รอ 832406	25 ก.พ. 2568 08:37	25 ก.พ. 2568 13:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,550	11,510	8,040
7014	รอ 834983	25 ก.พ. 2568 10:40	25 ก.พ. 2568 15:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	17,910	11,800	6,110
7119	รอ 834983	25 ก.พ. 2568 23:41	26 ก.พ. 2568 04:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,460	11,810	7,650
7120	รอ 832406	25 ก.พ. 2568 23:47	26 ก.พ. 2568 05:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,840	11,580	8,260
7247	รอ 834983	26 ก.พ. 2568 20:47	27 ก.พ. 2568 01:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	18,980	11,830	7,150
7258	รอ 832406	26 ก.พ. 2568 22:16	27 ก.พ. 2568 03:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,880	11,480	8,400
7308	รอ 832406	27 ก.พ. 2568 11:31	27 ก.พ. 2568 13:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	20,280	11,560	8,720
7395	รอ 832406	27 ก.พ. 2568 22:05	28 ก.พ. 2568 00:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	18,070	11,570	6,500

รวมรับจาก นาย บัวลอย พูนเพิ่ม เป็นจำนวน 737,880 กก. จำนวน 90 ท้าย

### นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3756	รอ 834734	31 ม.ค. 2568 23:14	1 ก.พ. 2568 10:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	48,460	24,650	23,810
3761	รอ 830482	1 ก.พ. 2568 01:41	1 ก.พ. 2568 10:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	45,200	22,550	22,650
3818	รอ 830482	1 ก.พ. 2568 15:03	1 ก.พ. 2568 18:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	42,360	22,590	19,770
3829	รอ 834734	1 ก.พ. 2568 16:58	1 ก.พ. 2568 21:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	45,890	24,710	21,180
3873	รอ 830482	2 ก.พ. 2568 02:18	2 ก.พ. 2568 08:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	41,790	22,550	19,240
3875	รอ 834734	2 ก.พ. 2568 03:39	2 ก.พ. 2568 09:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	43,230	24,670	18,560
3916	รอ 830482	2 ก.พ. 2568 12:52	2 ก.พ. 2568 17:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	43,780	22,520	21,260
3959	รอ 826314	2 ก.พ. 2568 18:23	3 ก.พ. 2568 00:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	41,550	21,910	19,640
3976	รอ 834734	2 ก.พ. 2568 20:54	3 ก.พ. 2568 03:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	44,520	24,630	19,890
3992	รอ 830482	3 ก.พ. 2568 01:07	3 ก.พ. 2568 09:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	42,510	22,470	20,040
4028	รอ 834734	3 ก.พ. 2568 11:55	3 ก.พ. 2568 13:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	44,880	24,570	20,310
4054	รอ 830482	3 ก.พ. 2568 14:59	3 ก.พ. 2568 18:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	40,330	22,610	17,720
4084	รอ 834734	3 ก.พ. 2568 18:08	3 ก.พ. 2568 23:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	40,830	24,540	16,290
4108	รอ 826314	3 ก.พ. 2568 22:00	4 ก.พ. 2568 03:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	40,060	22,070	17,990
4210	รอ 834734	4 ก.พ. 2568 16:53	5 ก.พ. 2568 00:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	39,150	24,650	14,500
4218	รอ 830482	4 ก.พ. 2568 17:53	5 ก.พ. 2568 00:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	43,740	22,520	21,220
4222	รอ 826314	4 ก.พ. 2568 18:27	5 ก.พ. 2568 00:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	35,680	21,990	13,690
4264	รอ 830482	5 ก.พ. 2568 08:55	5 ก.พ. 2568 10:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	45,510	22,600	22,910

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
4504	รอ 830482	6 ก.พ. 2568 22:11	7 ก.พ. 2568 03:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	40,160	22,610	17,550
4746	รอ 830482	8 ก.พ. 2568 21:14	9 ก.พ. 2568 00:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	41,270	22,520	18,750
4768	รอ 830482	9 ก.พ. 2568 04:00	9 ก.พ. 2568 09:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	34,720	22,470	12,250
4808	รอ 830482	9 ก.พ. 2568 12:45	9 ก.พ. 2568 15:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	34,550	22,430	12,120
4856	รอ 830482	9 ก.พ. 2568 20:23	9 ก.พ. 2568 22:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	36,340	22,620	13,720
4863	รอ 826314	9 ก.พ. 2568 20:45	10 ก.พ. 2568 01:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	34,480	22,120	12,360
4866	รอ 834734	9 ก.พ. 2568 20:53	10 ก.พ. 2568 02:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	38,400	24,680	13,720
4946	รอ 830482	10 ก.พ. 2568 16:30	10 ก.พ. 2568 18:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	35,920	22,500	13,420
4958	รอ 834734	10 ก.พ. 2568 18:33	10 ก.พ. 2568 22:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	38,260	24,590	13,670
5078	รอ 834734	11 ก.พ. 2568 17:00	11 ก.พ. 2568 22:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	40,160	24,670	15,490
5119	รอ 826314	11 ก.พ. 2568 22:03	12 ก.พ. 2568 03:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	39,160	22,130	17,030
5120	รอ 830482	11 ก.พ. 2568 22:06	12 ก.พ. 2568 03:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	44,580	22,560	22,020
5308	รอ 830482	13 ก.พ. 2568 11:50	13 ก.พ. 2568 15:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	39,000	22,630	16,370
5351	รอ 830482	13 ก.พ. 2568 17:32	13 ก.พ. 2568 20:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	37,490	22,590	14,900
5531	รอ 834734	14 ก.พ. 2568 23:41	15 ก.พ. 2568 06:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	39,820	24,680	15,140
5628	รอ 834734	15 ก.พ. 2568 15:37	15 ก.พ. 2568 17:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	41,490	24,590	16,900
5640	รอ 830482	15 ก.พ. 2568 17:08	15 ก.พ. 2568 19:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	39,300	22,490	16,810
5696	รอ 830482	15 ก.พ. 2568 23:56	16 ก.พ. 2568 04:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	36,200	22,460	13,740
5715	รอ 830482	16 ก.พ. 2568 08:53	16 ก.พ. 2568 12:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	35,920	22,410	13,510
5800	รอ 826314	16 ก.พ. 2568 17:53	16 ก.พ. 2568 21:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	36,650	22,020	14,630
6064	รอ 830482	18 ก.พ. 2568 17:56	18 ก.พ. 2568 21:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	42,880	22,550	20,330
6203	รอ 834734	19 ก.พ. 2568 18:02	19 ก.พ. 2568 20:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	41,120	24,630	16,490
6209	รอ 826314	19 ก.พ. 2568 18:56	19 ก.พ. 2568 21:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	37,270	22,080	15,190
6491	รอ 826314	21 ก.พ. 2568 18:03	21 ก.พ. 2568 23:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	40,730	22,100	18,630
6772	รอ 830482	23 ก.พ. 2568 17:35	23 ก.พ. 2568 22:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	38,250	22,560	15,690
6933	รอ 830482	24 ก.พ. 2568 18:21	24 ก.พ. 2568 22:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	43,630	22,470	21,160
6983	รอ 830482	25 ก.พ. 2568 04:16	25 ก.พ. 2568 11:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	38,020	22,420	15,600
6995	รอ 834734	25 ก.พ. 2568 08:35	25 ก.พ. 2568 14:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	46,600	24,630	21,970
7017	รอ 826314	25 ก.พ. 2568 10:50	25 ก.พ. 2568 15:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	40,690	22,100	18,590
7079	รอ 830482	25 ก.พ. 2568 17:46	26 ก.พ. 2568 00:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	38,830	22,620	16,210
7089	รอ 834734	25 ก.พ. 2568 19:01	26 ก.พ. 2568 01:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	43,640	24,610	19,030
7091	รอ 826314	25 ก.พ. 2568 19:21	26 ก.พ. 2568 01:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	40,880	22,080	18,800

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7143	รอ 830482	26 ก.พ. 2568 09:18	26 ก.พ. 2568 12:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	41,910	22,580	19,330
7146	รอ 834734	26 ก.พ. 2568 10:13	26 ก.พ. 2568 12:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	41,930	24,580	17,350
7163	รอ 826314	26 ก.พ. 2568 11:33	26 ก.พ. 2568 12:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	41,230	22,060	19,170
7234	รอ 830482	26 ก.พ. 2568 19:08	26 ก.พ. 2568 23:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	44,390	22,530	21,860
7252	รอ 826314	26 ก.พ. 2568 21:29	27 ก.พ. 2568 02:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	37,160	22,120	15,040
7261	รอ 834734	26 ก.พ. 2568 22:39	27 ก.พ. 2568 04:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	42,260	24,550	17,710
7313	รอ 830482	27 ก.พ. 2568 11:54	27 ก.พ. 2568 14:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	39,320	22,480	16,840
7316	รอ 826314	27 ก.พ. 2568 12:30	27 ก.พ. 2568 14:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	38,600	22,090	16,510
7374	รอ 834734	27 ก.พ. 2568 19:14	27 ก.พ. 2568 22:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	44,280	24,680	19,600
7389	รอ 826314	27 ก.พ. 2568 21:18	28 ก.พ. 2568 04:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	43,700	22,060	21,640
7494	รอ 830482	28 ก.พ. 2568 18:34	28 ก.พ. 2568 22:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	46,660	22,630	24,030

รวมรับจาก นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ เป็นจำนวน 1,081,540 กก. จำนวน 61 เที่ยว

### นาย วิจิต ชัยคำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3784	รอ 812167	1 ก.พ. 2568 11:34	1 ก.พ. 2568 14:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	42,170	21,090	21,080
3797	รอ 816885	1 ก.พ. 2568 13:17	1 ก.พ. 2568 16:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,080	20,440	12,640
3833	รอ 812167	1 ก.พ. 2568 17:45	1 ก.พ. 2568 23:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,570	21,140	13,430
3845	รอ 816885	1 ก.พ. 2568 20:13	2 ก.พ. 2568 00:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,010	20,510	12,500
3848	รอ 806242	1 ก.พ. 2568 20:54	2 ก.พ. 2568 00:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,290	20,370	11,920
3885	รอ 816885	2 ก.พ. 2568 08:30	2 ก.พ. 2568 09:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,080	20,470	11,610
3889	รอ 806242	2 ก.พ. 2568 09:03	2 ก.พ. 2568 13:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,150	20,320	12,830
3914	รอ 816885	2 ก.พ. 2568 12:35	2 ก.พ. 2568 16:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,470	20,510	11,960
3924	รอ 812167	2 ก.พ. 2568 13:43	2 ก.พ. 2568 18:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,390	21,090	12,300
3965	รอ 806242	2 ก.พ. 2568 19:07	2 ก.พ. 2568 23:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,040	20,350	11,690
3979	รอ 816885	2 ก.พ. 2568 21:53	3 ก.พ. 2568 05:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,370	20,480	11,890
3988	รอ 812167	2 ก.พ. 2568 23:13	3 ก.พ. 2568 08:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,060	21,150	12,910
4019	รอ 816885	3 ก.พ. 2568 10:34	3 ก.พ. 2568 13:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	30,680	20,500	10,180
4027	รอ 806242	3 ก.พ. 2568 11:53	3 ก.พ. 2568 13:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,240	20,300	12,940
4037	รอ 812167	3 ก.พ. 2568 13:03	3 ก.พ. 2568 15:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,350	21,130	13,220
4073	รอ 806242	3 ก.พ. 2568 17:26	4 ก.พ. 2568 02:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,360	20,390	11,970
4079	รอ 816885	3 ก.พ. 2568 17:36	3 ก.พ. 2568 22:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,880	20,480	12,400
4098	รอ 812167	3 ก.พ. 2568 20:50	4 ก.พ. 2568 00:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,780	21,150	14,630

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
4138	รอ 816885	4 ก.พ. 2568 08:50	4 ก.พ. 2568 11:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,160	20,510	12,650
4143	รอ 812167	4 ก.พ. 2568 09:04	4 ก.พ. 2568 12:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,960	21,100	12,860
4191	รอ 816885	4 ก.พ. 2568 15:05	4 ก.พ. 2568 20:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,180	20,480	12,700
4200	รอ 812167	4 ก.พ. 2568 16:03	4 ก.พ. 2568 22:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	30,970	21,140	9,830
4247	รอ 806242	4 ก.พ. 2568 22:20	5 ก.พ. 2568 06:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,260	20,340	17,920
4276	รอ 816885	5 ก.พ. 2568 10:26	5 ก.พ. 2568 13:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,250	20,480	15,770
4284	รอ 812167	5 ก.พ. 2568 11:15	5 ก.พ. 2568 14:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	39,460	21,090	18,370
4366	รอ 816885	5 ก.พ. 2568 20:20	6 ก.พ. 2568 03:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,860	20,430	14,430
4432	รอ 812167	6 ก.พ. 2568 12:04	6 ก.พ. 2568 14:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,880	21,120	15,760
4438	รอ 816885	6 ก.พ. 2568 12:36	6 ก.พ. 2568 15:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,980	20,450	14,530
4452	รอ 806242	6 ก.พ. 2568 14:31	6 ก.พ. 2568 16:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,520	20,290	17,230
4510	รอ 816885	7 ก.พ. 2568 00:14	7 ก.พ. 2568 08:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,190	20,460	14,730
4528	รอ 812167	7 ก.พ. 2568 07:19	7 ก.พ. 2568 09:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,130	21,110	15,020
4576	รอ 816885	7 ก.พ. 2568 14:56	7 ก.พ. 2568 16:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,000	20,460	14,540
4597	รอ 812167	7 ก.พ. 2568 16:52	7 ก.พ. 2568 21:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	39,370	21,100	18,270
4630	รอ 806242	7 ก.พ. 2568 21:15	8 ก.พ. 2568 03:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,580	20,340	12,240
4643	รอ 816885	7 ก.พ. 2568 22:35	8 ก.พ. 2568 07:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,650	20,470	11,180
4671	รอ 806242	8 ก.พ. 2568 10:38	8 ก.พ. 2568 13:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,240	20,380	11,860
4691	รอ 812167	8 ก.พ. 2568 13:11	8 ก.พ. 2568 15:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,410	21,110	12,300
4693	รอ 816885	8 ก.พ. 2568 13:26	8 ก.พ. 2568 15:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,370	20,490	11,880
4734	รอ 806242	8 ก.พ. 2568 19:42	8 ก.พ. 2568 22:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,500	20,440	12,060
4750	รอ 816885	8 ก.พ. 2568 21:38	9 ก.พ. 2568 02:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,390	20,500	11,890
4778	รอ 812167	9 ก.พ. 2568 08:57	9 ก.พ. 2568 11:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,810	21,130	12,680
4799	รอ 816885	9 ก.พ. 2568 12:00	9 ก.พ. 2568 13:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,310	20,450	13,860
4800	รอ 806242	9 ก.พ. 2568 12:01	9 ก.พ. 2568 14:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,770	20,410	12,360
4847	รอ 812167	9 ก.พ. 2568 19:05	9 ก.พ. 2568 21:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,210	21,120	15,090
4859	รอ 816885	9 ก.พ. 2568 20:32	10 ก.พ. 2568 02:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,640	20,510	11,130
4870	รอ 806242	9 ก.พ. 2568 21:19	10 ก.พ. 2568 04:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,450	20,340	12,110
4905	รอ 812167	10 ก.พ. 2568 10:32	10 ก.พ. 2568 13:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,870	21,150	13,720
4909	รอ 816885	10 ก.พ. 2568 11:12	10 ก.พ. 2568 14:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,800	20,440	11,360
4972	รอ 816885	10 ก.พ. 2568 20:38	11 ก.พ. 2568 02:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,700	20,480	12,220
4978	รอ 806242	10 ก.พ. 2568 20:58	11 ก.พ. 2568 03:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,730	20,700	13,030



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
5046	รอ 812167	11 ก.พ. 2568 13:09	11 ก.พ. 2568 15:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,520	21,140	14,380
5094	รอ 806242	11 ก.พ. 2568 19:09	11 ก.พ. 2568 23:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,080	20,380	17,700
5195	รอ 812167	12 ก.พ. 2568 13:47	12 ก.พ. 2568 18:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	40,540	21,130	19,410
5198	รอ 806242	12 ก.พ. 2568 14:05	12 ก.พ. 2568 18:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,650	20,330	18,320
5267	รอ 812167	13 ก.พ. 2568 01:07	13 ก.พ. 2568 04:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	40,620	21,140	19,480
5270	รอ 806242	13 ก.พ. 2568 02:14	13 ก.พ. 2568 06:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	39,440	20,480	18,960
5334	รอ 806242	13 ก.พ. 2568 14:46	13 ก.พ. 2568 19:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,570	20,330	17,240
5340	รอ 812167	13 ก.พ. 2568 15:15	13 ก.พ. 2568 18:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	42,310	21,150	21,160
5418	รอ 812167	14 ก.พ. 2568 08:38	14 ก.พ. 2568 10:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,860	21,110	13,750
5426	รอ 806242	14 ก.พ. 2568 09:05	14 ก.พ. 2568 11:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	41,070	20,380	20,690
5481	รอ 812167	14 ก.พ. 2568 17:05	14 ก.พ. 2568 20:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,670	21,150	13,520
5574	รอ 806242	15 ก.พ. 2568 10:16	15 ก.พ. 2568 12:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,730	20,370	11,360
5638	รอ 812167	15 ก.พ. 2568 16:43	15 ก.พ. 2568 18:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,910	21,080	12,830
5665	รอ 806242	15 ก.พ. 2568 19:58	16 ก.พ. 2568 00:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,540	20,370	12,170
5758	รอ 812167	16 ก.พ. 2568 13:10	16 ก.พ. 2568 14:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	41,990	21,120	20,870
5779	รอ 806242	16 ก.พ. 2568 15:38	16 ก.พ. 2568 20:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,460	20,380	15,080
5894	รอ 812167	17 ก.พ. 2568 12:42	17 ก.พ. 2568 16:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,390	20,410	15,980
5912	รอ 806242	17 ก.พ. 2568 15:08	17 ก.พ. 2568 17:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,490	20,310	14,180
5970	รอ 806242	17 ก.พ. 2568 23:38	18 ก.พ. 2568 06:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,230	20,380	13,850
5977	รอ 816885	18 ก.พ. 2568 01:05	18 ก.พ. 2568 07:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,200	20,480	10,720
6045	รอ 816885	18 ก.พ. 2568 16:00	18 ก.พ. 2568 18:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,970	20,420	11,550
6046	รอ 806242	18 ก.พ. 2568 16:03	18 ก.พ. 2568 20:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,660	20,410	11,250
6108	รอ 812167	18 ก.พ. 2568 22:30	19 ก.พ. 2568 04:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,790	21,100	11,690
6120	รอ 816885	19 ก.พ. 2568 01:47	19 ก.พ. 2568 08:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	30,910	20,450	10,460
6149	รอ 806242	19 ก.พ. 2568 11:34	19 ก.พ. 2568 14:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	30,430	20,320	10,110
6193	รอ 816885	19 ก.พ. 2568 16:34	19 ก.พ. 2568 18:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	30,300	20,480	9,820
6237	รอ 806242	19 ก.พ. 2568 22:19	20 ก.พ. 2568 05:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	30,050	20,380	9,670
6248	รอ 816885	20 ก.พ. 2568 00:32	20 ก.พ. 2568 10:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	29,700	20,470	9,230
6316	รอ 806242	20 ก.พ. 2568 15:39	20 ก.พ. 2568 20:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,180	20,400	13,780
6331	รอ 816885	20 ก.พ. 2568 17:48	20 ก.พ. 2568 21:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,290	20,410	14,880
6437	รอ 816885	21 ก.พ. 2568 11:55	21 ก.พ. 2568 13:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,010	20,460	13,550
6438	รอ 806242	21 ก.พ. 2568 11:57	21 ก.พ. 2568 13:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,220	20,410	12,810

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
6495	รอ 806242	21 ก.พ. 2568 18:35	21 ก.พ. 2568 23:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	39,280	20,360	18,920
6516	รอ 816885	21 ก.พ. 2568 20:34	22 ก.พ. 2568 01:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,610	20,490	17,120
6765	รอ 812167	23 ก.พ. 2568 16:37	23 ก.พ. 2568 22:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	39,090	21,160	17,930
6766	รอ 806242	23 ก.พ. 2568 16:39	23 ก.พ. 2568 21:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,250	20,370	16,880
6809	รอ 816885	23 ก.พ. 2568 21:29	24 ก.พ. 2568 04:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,410	20,500	15,910
6905	รอ 816885	24 ก.พ. 2568 15:54	24 ก.พ. 2568 17:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,080	20,490	17,590
6906	รอ 812167	24 ก.พ. 2568 16:01	24 ก.พ. 2568 17:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	40,340	21,120	19,220
6912	รอ 806242	24 ก.พ. 2568 16:25	24 ก.พ. 2568 20:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,150	20,380	15,770
7022	รอ 806242	25 ก.พ. 2568 11:08	25 ก.พ. 2568 15:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,200	20,330	14,870
7029	รอ 816885	25 ก.พ. 2568 11:48	25 ก.พ. 2568 15:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,550	20,460	11,090
7046	รอ 812167	25 ก.พ. 2568 13:52	25 ก.พ. 2568 18:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,420	21,170	13,250
7116	รอ 816885	25 ก.พ. 2568 22:56	26 ก.พ. 2568 06:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,420	20,510	11,910
7168	รอ 812167	26 ก.พ. 2568 12:14	26 ก.พ. 2568 15:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,700	21,130	13,570
7214	รอ 806242	26 ก.พ. 2568 16:31	26 ก.พ. 2568 21:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,300	20,350	10,950
7248	รอ 812167	26 ก.พ. 2568 20:51	27 ก.พ. 2568 02:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,530	21,170	11,360
7305	รอ 806242	27 ก.พ. 2568 11:22	27 ก.พ. 2568 13:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,040	20,380	10,660
7306	รอ 812167	27 ก.พ. 2568 11:24	27 ก.พ. 2568 13:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,990	21,130	10,860
7336	รอ 816885	27 ก.พ. 2568 15:13	27 ก.พ. 2568 17:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	29,870	20,460	9,410
7364	รอ 812167	27 ก.พ. 2568 18:26	27 ก.พ. 2568 23:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,680	22,000	10,680
7382	รอ 806242	27 ก.พ. 2568 20:20	28 ก.พ. 2568 00:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,020	20,350	10,670
7403	รอ 816885	27 ก.พ. 2568 22:35	28 ก.พ. 2568 06:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,040	20,490	11,550
7451	รอ 816885	28 ก.พ. 2568 12:25	28 ก.พ. 2568 16:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,440	20,450	10,990
7458	รอ 802642	28 ก.พ. 2568 13:59	28 ก.พ. 2568 16:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	29,980	20,420	9,560
7475	รอ 812167	28 ก.พ. 2568 15:37	28 ก.พ. 2568 18:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,570	21,120	11,450

รวมรับจาก นาย วิจิต ชัยคำ เป็นจำนวน 1,450,300 กก. จำนวน 106 เทียบ

### นาย สถิตย์ ชัยคำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3724	รอ 818577	31 ม.ค. 2568 19:15	1 ก.พ. 2568 01:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	35,530	20,980	14,550
3725	รอ 823344	31 ม.ค. 2568 19:17	1 ก.พ. 2568 01:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	33,450	21,630	11,820
3841	รอ 823344	1 ก.พ. 2568 18:59	2 ก.พ. 2568 00:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	33,770	22,150	11,620
3849	รอ 818577	1 ก.พ. 2568 20:57	2 ก.พ. 2568 01:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	35,320	21,000	14,320
3917	รอ 823344	2 ก.พ. 2568 12:56	2 ก.พ. 2568 18:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	32,120	21,530	10,590

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3937	รอ 818577	2 ก.พ. 2568 15:26	2 ก.พ. 2568 22:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	34,490	20,910	13,580
4038	รอ 8818577	3 ก.พ. 2568 13:17	3 ก.พ. 2568 16:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	35,040	20,920	14,120
4039	รอ 823344	3 ก.พ. 2568 13:26	3 ก.พ. 2568 16:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	33,690	21,580	12,110
4160	รอ 823344	4 ก.พ. 2568 11:58	4 ก.พ. 2568 13:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	33,180	21,530	11,650
4199	รอ 818577	4 ก.พ. 2568 16:02	4 ก.พ. 2568 22:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	35,080	20,960	14,120
4287	รอ 833980	5 ก.พ. 2568 11:45	5 ก.พ. 2568 14:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	31,730	19,930	11,800
4314	รอ 823344	5 ก.พ. 2568 14:04	5 ก.พ. 2568 17:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	31,470	21,580	9,890
4317	รอ 816297	5 ก.พ. 2568 14:26	5 ก.พ. 2568 18:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	37,980	22,830	15,150
4341	รอ 818577	5 ก.พ. 2568 16:47	5 ก.พ. 2568 21:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	33,130	21,010	12,120
4394	รอ 823344	6 ก.พ. 2568 07:00	6 ก.พ. 2568 10:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	33,290	21,600	11,690
4395	รอ 826297	6 ก.พ. 2568 07:02	6 ก.พ. 2568 10:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	39,280	22,900	16,380
4411	รอ 833980	6 ก.พ. 2568 10:23	6 ก.พ. 2568 12:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	33,750	19,820	13,930
4441	รอ 818577	6 ก.พ. 2568 12:47	6 ก.พ. 2568 15:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	37,850	20,950	16,900
4532	รอ 833980	7 ก.พ. 2568 08:59	7 ก.พ. 2568 12:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	36,010	19,850	16,160
4534	รอ 826297	7 ก.พ. 2568 09:09	7 ก.พ. 2568 12:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	39,820	22,850	16,970
4535	รอ 823344	7 ก.พ. 2568 09:14	7 ก.พ. 2568 12:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	34,180	21,570	12,610
4538	รอ 818577	7 ก.พ. 2568 09:22	7 ก.พ. 2568 12:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	36,630	21,020	15,610
4624	รอ 833980	7 ก.พ. 2568 20:20	8 ก.พ. 2568 02:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	35,740	19,880	15,860
4635	รอ 826297	7 ก.พ. 2568 21:51	8 ก.พ. 2568 04:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	39,530	22,920	16,610
4647	รอ 823344	7 ก.พ. 2568 23:26	8 ก.พ. 2568 07:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	34,040	21,620	12,420
4654	รอ 818577	8 ก.พ. 2568 05:35	8 ก.พ. 2568 11:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	35,340	20,940	14,400
4710	รอ 826297	8 ก.พ. 2568 16:10	8 ก.พ. 2568 19:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	40,240	22,960	17,280
4733	รอ 833980	8 ก.พ. 2568 19:40	8 ก.พ. 2568 23:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	36,190	19,860	16,330
4751	รอ 823344	8 ก.พ. 2568 21:46	9 ก.พ. 2568 02:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	34,210	21,660	12,550
4756	รอ 818577	8 ก.พ. 2568 23:45	9 ก.พ. 2568 03:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	35,430	21,010	14,420
4835	รอ 823344	9 ก.พ. 2568 17:22	9 ก.พ. 2568 21:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	34,460	21,610	12,850
4880	รอ 826297	10 ก.พ. 2568 04:40	10 ก.พ. 2568 06:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	37,950	22,850	15,100
4897	รอ 818577	10 ก.พ. 2568 09:23	10 ก.พ. 2568 12:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	35,630	20,980	14,650
4965	รอ 823344	10 ก.พ. 2568 19:25	11 ก.พ. 2568 02:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	32,790	21,630	11,160
4993	รอ 826297	10 ก.พ. 2568 23:49	11 ก.พ. 2568 07:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	37,100	22,920	14,180
5001	รอ 818577	11 ก.พ. 2568 05:20	11 ก.พ. 2568 10:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	33,020	21,040	11,980
5017	รอ 833980	11 ก.พ. 2568 09:37	11 ก.พ. 2568 12:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	35,780	19,840	15,940

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
5076	รอ 826297	11 ก.พ. 2568 16:52	11 ก.พ. 2568 19:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	38,210	23,000	15,210
5087	รอ 823344	11 ก.พ. 2568 18:36	11 ก.พ. 2568 23:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	33,420	21,670	11,750
5132	รอ 818577	11 ก.พ. 2568 23:53	12 ก.พ. 2568 05:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	36,950	21,000	15,950
5184	รอ 826297	12 ก.พ. 2568 12:08	12 ก.พ. 2568 13:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	38,740	22,950	15,790
5233	รอ 823344	12 ก.พ. 2568 18:57	12 ก.พ. 2568 21:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	34,620	21,700	12,920
5263	รอ 826297	13 ก.พ. 2568 00:31	13 ก.พ. 2568 04:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	43,600	22,920	20,680
5266	รอ 818577	13 ก.พ. 2568 00:43	13 ก.พ. 2568 04:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	36,870	21,030	15,840
5313	รอ 823344	13 ก.พ. 2568 12:47	13 ก.พ. 2568 15:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	35,510	21,640	13,870
5358	รอ 826297	13 ก.พ. 2568 18:20	13 ก.พ. 2568 22:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	38,580	22,950	15,630
5386	รอ 823344	13 ก.พ. 2568 21:54	14 ก.พ. 2568 04:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	35,150	21,690	13,460
5408	รอ 818577	14 ก.พ. 2568 03:52	14 ก.พ. 2568 07:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	36,270	21,000	15,270
5473	รอ 826297	14 ก.พ. 2568 15:44	14 ก.พ. 2568 18:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	39,570	22,930	16,640
5500	รอ 823344	14 ก.พ. 2568 19:09	15 ก.พ. 2568 01:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	34,570	21,640	12,930
5535	รอ 826297	15 ก.พ. 2568 01:51	15 ก.พ. 2568 07:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	35,570	22,910	12,660
5536	รอ 818577	15 ก.พ. 2568 02:40	15 ก.พ. 2568 07:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	34,030	21,020	13,010
5647	รอ 823344	15 ก.พ. 2568 18:09	15 ก.พ. 2568 21:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	32,750	21,680	11,070
5668	รอ 826297	15 ก.พ. 2568 20:04	16 ก.พ. 2568 02:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	34,400	22,920	11,480
5766	รอ 823344	16 ก.พ. 2568 13:43	16 ก.พ. 2568 16:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	32,760	21,680	11,080
5776	รอ 826297	16 ก.พ. 2568 14:42	16 ก.พ. 2568 19:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	37,010	22,990	14,020
5777	รอ 818577	16 ก.พ. 2568 15:23	16 ก.พ. 2568 19:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	33,160	20,920	12,240
5851	รอ 826297	17 ก.พ. 2568 03:44	17 ก.พ. 2568 09:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	36,260	22,910	13,350
5902	รอ 823344	17 ก.พ. 2568 13:57	17 ก.พ. 2568 17:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	32,360	21,590	10,770
5942	รอ 826297	17 ก.พ. 2568 19:25	17 ก.พ. 2568 21:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	30,720	22,860	7,860
5943	รอ 818577	17 ก.พ. 2568 19:39	17 ก.พ. 2568 21:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	33,810	20,940	12,870
6007	รอ 826297	18 ก.พ. 2568 11:12	18 ก.พ. 2568 13:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	37,860	22,910	14,950
6095	รอ 826297	18 ก.พ. 2568 20:51	19 ก.พ. 2568 03:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	35,520	23,000	12,520
6096	รอ 818577	18 ก.พ. 2568 20:56	19 ก.พ. 2568 03:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	34,730	20,950	13,780
6188	รอ 826297	19 ก.พ. 2568 15:59	19 ก.พ. 2568 18:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	35,210	22,940	12,270
6197	รอ 818577	19 ก.พ. 2568 17:03	19 ก.พ. 2568 20:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	33,340	21,020	12,320
6382	รอ 818577	21 ก.พ. 2568 02:03	21 ก.พ. 2568 07:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	34,750	20,990	13,760
6387	รอ 826297	21 ก.พ. 2568 04:42	21 ก.พ. 2568 08:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	35,590	22,980	12,610
6487	รอ 826297	21 ก.พ. 2568 17:46	21 ก.พ. 2568 21:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย์ ชัยคำ	35,140	22,910	12,230

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
6524	รอ 823344	21 ก.พ. 2568 21:32	22 ก.พ. 2568 00:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	34,170	20,920	13,250
6593	รอ 826297	22 ก.พ. 2568 12:44	22 ก.พ. 2568 21:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	37,000	22,950	14,050
6625	รอ 823344	22 ก.พ. 2568 17:19	22 ก.พ. 2568 23:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	32,830	21,560	11,270
6757	รอ 826297	23 ก.พ. 2568 16:02	23 ก.พ. 2568 20:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	36,230	22,900	13,330
6827	รอ 826297	24 ก.พ. 2568 02:07	24 ก.พ. 2568 09:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	33,120	22,960	10,160
6935	รอ 823344	24 ก.พ. 2568 18:41	24 ก.พ. 2568 23:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	32,580	21,600	10,980
6938	รอ 826297	24 ก.พ. 2568 18:48	25 ก.พ. 2568 02:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สติชัย ชัยคำ	37,610	22,940	14,670

รวมรับจาก นาย สติชัย ชัยคำ เป็นจำนวน 1,031,920 กก. จำนวน 76 เทีย

### นาย โสวัตร บุตรดา

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3847	รอ 831629	1 ก.พ. 2568 20:41	2 ก.พ. 2568 01:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	40,390	23,050	17,340
3899	รอ 831629	2 ก.พ. 2568 10:41	2 ก.พ. 2568 13:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	42,800	23,080	19,720
3952	รอ 831629	2 ก.พ. 2568 17:28	3 ก.พ. 2568 02:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	40,930	23,050	17,880
4024	รอ 831629	3 ก.พ. 2568 11:33	3 ก.พ. 2568 14:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	42,990	23,090	19,900
4096	รอ 831629	3 ก.พ. 2568 20:32	3 ก.พ. 2568 23:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	40,170	23,060	17,110
4159	รอ 831629	4 ก.พ. 2568 11:44	4 ก.พ. 2568 13:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	40,600	23,120	17,480
4230	รอ 831629	4 ก.พ. 2568 19:37	5 ก.พ. 2568 02:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	40,040	23,090	16,950
4294	รอ 831629	5 ก.พ. 2568 12:13	5 ก.พ. 2568 16:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	39,330	23,110	16,220
4371	รอ 831629	5 ก.พ. 2568 20:59	6 ก.พ. 2568 04:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	40,300	23,080	17,220
4430	รอ 831629	6 ก.พ. 2568 11:46	6 ก.พ. 2568 14:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	41,820	23,130	18,690
4483	รอ 831629	6 ก.พ. 2568 18:27	6 ก.พ. 2568 23:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	41,790	23,100	18,690
4555	รอ 831629	7 ก.พ. 2568 11:21	7 ก.พ. 2568 14:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	39,080	23,100	15,980
4614	รอ 831629	7 ก.พ. 2568 19:09	8 ก.พ. 2568 01:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	39,160	23,160	16,000
4673	รอ 831629	8 ก.พ. 2568 10:45	8 ก.พ. 2568 13:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,900	23,100	15,800
4728	รอ 831629	8 ก.พ. 2568 18:41	8 ก.พ. 2568 23:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	39,190	23,160	16,030
4789	รอ 831629	9 ก.พ. 2568 10:29	9 ก.พ. 2568 12:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	36,870	23,110	13,760
4836	รอ 831629	9 ก.พ. 2568 17:27	9 ก.พ. 2568 22:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	33,690	23,090	10,600
4925	รอ 831629	10 ก.พ. 2568 13:36	10 ก.พ. 2568 17:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	32,430	23,120	9,310
5008	รอ 831629	11 ก.พ. 2568 08:45	11 ก.พ. 2568 11:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	32,790	23,110	9,680
5069	รอ 831629	11 ก.พ. 2568 16:21	11 ก.พ. 2568 18:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	33,290	23,120	10,170
5127	รอ 831629	11 ก.พ. 2568 23:04	12 ก.พ. 2568 05:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	35,770	23,090	12,680
5161	รอ 831629	12 ก.พ. 2568 10:13	12 ก.พ. 2568 11:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	34,830	23,150	11,680



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
5225	รอ 831629	12 ก.พ. 2568 17:54	12 ก.พ. 2568 22:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	36,730	23,090	13,640
5306	รอ 831629	13 ก.พ. 2568 11:23	13 ก.พ. 2568 15:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,030	23,130	14,900
5379	รอ 831629	13 ก.พ. 2568 20:24	14 ก.พ. 2568 02:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	36,620	23,100	13,520
5435	รอ 831629	14 ก.พ. 2568 10:46	14 ก.พ. 2568 13:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	36,400	23,170	13,230
5497	รอ 831629	14 ก.พ. 2568 19:02	15 ก.พ. 2568 01:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,640	23,140	15,500
5570	รอ 831629	15 ก.พ. 2568 10:07	15 ก.พ. 2568 12:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	36,970	23,180	13,790
5641	รอ 831629	15 ก.พ. 2568 17:12	15 ก.พ. 2568 19:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	37,350	23,140	14,210
5730	รอ 831629	16 ก.พ. 2568 10:38	16 ก.พ. 2568 13:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,140	23,090	15,050
5825	รอ 831629	16 ก.พ. 2568 20:45	17 ก.พ. 2568 02:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,040	23,140	14,900
5910	รอ 831629	17 ก.พ. 2568 14:59	17 ก.พ. 2568 19:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	37,410	23,170	14,240
5974	รอ 831629	18 ก.พ. 2568 00:36	18 ก.พ. 2568 06:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,290	23,130	15,160
6006	รอ 831629	18 ก.พ. 2568 11:05	18 ก.พ. 2568 13:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	37,120	23,170	13,950
6061	รอ 831629	18 ก.พ. 2568 17:42	18 ก.พ. 2568 22:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	36,060	23,150	12,910
6114	รอ 826697	18 ก.พ. 2568 23:59	19 ก.พ. 2568 06:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	33,240	22,340	10,900
6154	รอ 826697	19 ก.พ. 2568 11:59	19 ก.พ. 2568 15:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	34,690	22,390	12,300
6167	รอ 831629	19 ก.พ. 2568 13:50	19 ก.พ. 2568 16:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	39,610	23,100	16,510
6238	รอ 826697	19 ก.พ. 2568 22:21	20 ก.พ. 2568 06:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	36,710	22,370	14,340
6242	รอ 831629	19 ก.พ. 2568 22:36	20 ก.พ. 2568 07:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	40,430	23,080	17,350
6301	รอ 826697	20 ก.พ. 2568 13:46	20 ก.พ. 2568 17:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	40,660	22,440	18,220
6309	รอ 831629	20 ก.พ. 2568 14:58	20 ก.พ. 2568 18:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	37,330	23,140	14,190
6381	รอ 826697	21 ก.พ. 2568 00:36	21 ก.พ. 2568 07:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	35,730	22,390	13,340
6390	รอ 831629	21 ก.พ. 2568 05:35	21 ก.พ. 2568 08:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	40,630	23,190	17,440
6451	รอ 826697	21 ก.พ. 2568 13:18	21 ก.พ. 2568 17:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	36,610	22,340	14,270
6464	รอ 831629	21 ก.พ. 2568 14:10	21 ก.พ. 2568 19:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	39,050	23,140	15,910
6530	รอ 826697	21 ก.พ. 2568 22:33	22 ก.พ. 2568 05:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	36,650	22,410	14,240
6534	รอ 831629	22 ก.พ. 2568 00:08	22 ก.พ. 2568 07:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,750	23,190	15,560
6582	รอ 826697	22 ก.พ. 2568 11:40	22 ก.พ. 2568 14:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	36,420	22,380	14,040
6587	รอ 831629	22 ก.พ. 2568 12:03	22 ก.พ. 2568 17:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,100	23,170	14,930
6665	รอ 831629	22 ก.พ. 2568 22:04	23 ก.พ. 2568 06:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	34,180	23,120	11,060
6671	รอ 826697	22 ก.พ. 2568 23:23	23 ก.พ. 2568 07:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	34,570	22,430	12,140
6732	รอ 826697	23 ก.พ. 2568 12:38	23 ก.พ. 2568 18:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	37,020	22,400	14,620
6737	รอ 831629	23 ก.พ. 2568 13:26	23 ก.พ. 2568 19:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	37,100	23,150	13,950

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
6820	รอ 826697	24 ก.พ. 2568 00:18	24 ก.พ. 2568 07:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	33,380	22,670	10,710
6824	รอ 831629	24 ก.พ. 2568 01:04	24 ก.พ. 2568 09:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	35,080	23,130	11,950
6886	รอ 826697	24 ก.พ. 2568 12:39	24 ก.พ. 2568 16:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	34,570	22,420	12,150
6895	รอ 831629	24 ก.พ. 2568 14:05	24 ก.พ. 2568 18:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	35,040	23,170	11,870
6960	รอ 826697	24 ก.พ. 2568 21:54	25 ก.พ. 2568 04:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	34,640	22,400	12,240
6973	รอ 831629	24 ก.พ. 2568 22:58	25 ก.พ. 2568 07:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	34,810	23,140	11,670
7037	รอ 826697	25 ก.พ. 2568 12:46	25 ก.พ. 2568 17:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	36,250	22,450	13,800
7041	รอ 831629	25 ก.พ. 2568 13:35	25 ก.พ. 2568 19:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	37,670	23,180	14,490
7121	รอ 831629	26 ก.พ. 2568 00:11	26 ก.พ. 2568 06:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	37,320	23,140	14,180
7164	รอ 826697	26 ก.พ. 2568 11:37	26 ก.พ. 2568 14:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	36,110	22,410	13,700
7183	รอ 831629	26 ก.พ. 2568 13:25	26 ก.พ. 2568 17:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	34,030	23,180	10,850
7235	รอ 826697	26 ก.พ. 2568 19:27	26 ก.พ. 2568 23:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	33,440	22,460	10,980
7245	รอ 831629	26 ก.พ. 2568 20:26	27 ก.พ. 2568 02:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	34,180	23,170	11,010
7297	รอ 826697	27 ก.พ. 2568 10:16	27 ก.พ. 2568 13:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	32,570	22,430	10,140
7299	รอ 831629	27 ก.พ. 2568 10:20	27 ก.พ. 2568 13:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	32,530	23,210	9,320
7354	รอ 826697	27 ก.พ. 2568 17:19	28 ก.พ. 2568 02:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	33,570	22,410	11,160
7356	รอ 831629	27 ก.พ. 2568 17:24	28 ก.พ. 2568 02:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	33,740	23,190	10,550
7434	รอ 831629	28 ก.พ. 2568 10:14	28 ก.พ. 2568 14:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	33,340	23,160	10,180
7488	รอ 831629	28 ก.พ. 2568 17:29	28 ก.พ. 2568 23:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	33,530	23,150	10,380

รวมรับจาก นาย โสวัตร บุตรดา เป็นจำนวน 1,020,530 กก. จำนวน 73 ท้าย

### นาย หนูกร อำโพธิ์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3935	819717	2 ก.พ. 2568 15:06	2 ก.พ. 2568 21:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	32,820	21,690	11,130
4056	819717	3 ก.พ. 2568 15:40	3 ก.พ. 2568 17:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	33,220	21,720	11,500

รวมรับจาก นาย หนูกร อำโพธิ์ เป็นจำนวน 22,630 กก. จำนวน 2 ท้าย

### นายจิรวัฒน์ แดนขนบ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3793	รอ 834000	1 ก.พ. 2568 12:43	1 ก.พ. 2568 17:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แดนขนบ	37,540	19,410	18,130
3876	รอ 834000	2 ก.พ. 2568 04:49	2 ก.พ. 2568 09:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แดนขนบ	35,690	19,380	16,310
3958	รอ 834000	2 ก.พ. 2568 18:17	2 ก.พ. 2568 22:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แดนขนบ	35,030	19,350	15,680
4157	รอ 834000	4 ก.พ. 2568 11:39	4 ก.พ. 2568 13:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แดนขนบ	36,080	19,400	16,680
4254	รอ 834000	5 ก.พ. 2568 01:28	5 ก.พ. 2568 07:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แดนขนบ	35,220	19,370	15,850

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
4348	รอ 834000	5 ก.พ. 2568 18:09	6 ก.พ. 2568 00:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,290	19,410	13,880
4461	รอ 834000	6 ก.พ. 2568 16:01	6 ก.พ. 2568 18:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	36,110	19,380	16,730
4566	รอ 834000	7 ก.พ. 2568 12:53	7 ก.พ. 2568 16:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	35,820	19,380	16,440
4674	รอ 834000	8 ก.พ. 2568 10:51	8 ก.พ. 2568 13:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,010	19,400	13,610
4758	รอ 834000	9 ก.พ. 2568 00:19	9 ก.พ. 2568 04:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	37,740	19,370	18,370
4860	รอ 834000	9 ก.พ. 2568 20:34	10 ก.พ. 2568 01:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,980	19,370	13,610
4932	รอ 834000	10 ก.พ. 2568 14:28	10 ก.พ. 2568 17:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,940	19,340	14,600
5003	รอ 814224	11 ก.พ. 2568 06:41	11 ก.พ. 2568 11:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	38,690	19,130	19,560
5019	รอ 834000	11 ก.พ. 2568 09:54	11 ก.พ. 2568 13:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,990	19,410	14,580
5129	รอ 834000	11 ก.พ. 2568 23:33	12 ก.พ. 2568 06:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	34,410	19,370	15,040
5243	รอ 834000	12 ก.พ. 2568 20:46	13 ก.พ. 2568 02:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,590	19,410	14,180
5339	รอ 834000	13 ก.พ. 2568 15:13	13 ก.พ. 2568 18:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,230	19,380	13,850
5452	รอ 834000	14 ก.พ. 2568 12:59	14 ก.พ. 2568 16:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,590	19,390	14,200
5563	รอ 834000	15 ก.พ. 2568 09:15	15 ก.พ. 2568 12:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,160	19,470	12,690
5670	รอ 834000	15 ก.พ. 2568 20:14	16 ก.พ. 2568 04:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	34,140	19,470	14,670
5794	รอ 834000	16 ก.พ. 2568 17:17	16 ก.พ. 2568 21:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	34,310	19,430	14,880
5891	รอ 834000	17 ก.พ. 2568 12:27	17 ก.พ. 2568 15:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,250	19,400	12,850
5988	รอ 834000	18 ก.พ. 2568 08:44	18 ก.พ. 2568 10:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	31,610	19,390	12,220
6102	รอ 834000	18 ก.พ. 2568 21:53	19 ก.พ. 2568 03:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,230	19,390	12,840
6182	รอ 834000	19 ก.พ. 2568 15:26	19 ก.พ. 2568 18:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	34,950	19,400	15,550
6319	รอ 834000	20 ก.พ. 2568 15:53	20 ก.พ. 2568 21:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	34,750	19,410	15,340
6531	รอ 834000	21 ก.พ. 2568 23:10	22 ก.พ. 2568 06:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,440	19,390	14,050
6618	รอ 834000	22 ก.พ. 2568 16:53	22 ก.พ. 2568 21:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,460	19,650	13,810
6747	รอ 834000	23 ก.พ. 2568 14:30	23 ก.พ. 2568 16:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,390	19,420	12,970
6859	รอ 834000	24 ก.พ. 2568 10:18	24 ก.พ. 2568 13:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,720	19,400	14,320
6972	รอ 834000	24 ก.พ. 2568 22:56	25 ก.พ. 2568 06:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	34,490	19,390	15,100
7062	รอ 834000	25 ก.พ. 2568 15:42	25 ก.พ. 2568 21:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,500	19,390	14,110
7170	รอ 814224	26 ก.พ. 2568 12:18	26 ก.พ. 2568 13:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	34,170	19,100	15,070
7227	รอ 834000	26 ก.พ. 2568 18:11	26 ก.พ. 2568 23:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	34,350	19,350	15,000
7281	รอ 814224	27 ก.พ. 2568 06:46	27 ก.พ. 2568 10:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,070	19,120	12,950
7343	รอ 814224	27 ก.พ. 2568 16:16	27 ก.พ. 2568 18:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,010	19,090	12,920
7346	รอ 834000	27 ก.พ. 2568 16:23	28 ก.พ. 2568 11:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,550	19,390	13,160

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

รวมรับจาก นายจิรวัฒน์ แดนชนบ เป็นจำนวน 545,800 กก. จำนวน 37 เที่ยว

### นายฉพล เนาวนนท์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซิ่งเข้า	วันที่ซิ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3768	กส 832006	1 ก.พ. 2568 09:02	1 ก.พ. 2568 12:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,500	10,620	10,880
3814	กส 830824	1 ก.พ. 2568 14:43	1 ก.พ. 2568 18:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,340	12,060	10,280
3866	กส 833784	1 ก.พ. 2568 23:23	2 ก.พ. 2568 05:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,220	11,850	10,370
3896	กส 830824	2 ก.พ. 2568 10:15	2 ก.พ. 2568 13:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,130	12,030	10,100
3912	กส 832006	2 ก.พ. 2568 12:17	2 ก.พ. 2568 16:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,360	10,660	9,700
3926	กส 833784	2 ก.พ. 2568 14:02	2 ก.พ. 2568 18:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,080	11,820	11,260
3950	กส 830824	2 ก.พ. 2568 17:14	2 ก.พ. 2568 21:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,520	12,000	10,520
3986	กส 832006	2 ก.พ. 2568 23:05	3 ก.พ. 2568 07:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,600	10,640	9,960
4008	กส 833784	3 ก.พ. 2568 09:22	3 ก.พ. 2568 12:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,730	11,820	10,910
4022	กส 830824	3 ก.พ. 2568 11:04	3 ก.พ. 2568 13:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,880	12,040	11,840
4034	กส 832006	3 ก.พ. 2568 12:44	3 ก.พ. 2568 15:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,230	10,660	11,570
4066	กส 833784	3 ก.พ. 2568 16:35	3 ก.พ. 2568 18:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,310	11,860	11,450
4076	กส 830824	3 ก.พ. 2568 17:32	3 ก.พ. 2568 21:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,270	12,010	10,260
4110	กส 832006	3 ก.พ. 2568 22:42	4 ก.พ. 2568 02:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,830	10,640	9,190
4113	กส 833784	3 ก.พ. 2568 23:25	4 ก.พ. 2568 02:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,550	11,840	9,710
4130	กส 830824	4 ก.พ. 2568 08:33	4 ก.พ. 2568 09:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,930	11,980	9,950
4133	กส 833784	4 ก.พ. 2568 08:39	4 ก.พ. 2568 11:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,770	11,820	9,950
4166	กส 832006	4 ก.พ. 2568 12:24	4 ก.พ. 2568 14:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,800	10,660	10,140
4180	รช 830824	4 ก.พ. 2568 13:44	4 ก.พ. 2568 16:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,510	12,020	11,490
4194	กส 833784	4 ก.พ. 2568 15:38	4 ก.พ. 2568 21:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,940	11,790	10,150
4249	กส 832006	4 ก.พ. 2568 23:44	5 ก.พ. 2568 04:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,810	10,640	11,170
4273	กส 830824	5 ก.พ. 2568 10:17	5 ก.พ. 2568 12:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,730	11,990	10,740
4274	กส 833784	5 ก.พ. 2568 10:18	5 ก.พ. 2568 12:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,640	11,830	9,810
4278	กส 832006	5 ก.พ. 2568 10:32	5 ก.พ. 2568 13:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,390	10,620	8,770
4334	กส 830824	5 ก.พ. 2568 16:16	5 ก.พ. 2568 21:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,160	12,030	11,130
4340	กส 833784	5 ก.พ. 2568 16:42	5 ก.พ. 2568 21:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,170	11,820	10,350
4347	กส 832006	5 ก.พ. 2568 17:43	5 ก.พ. 2568 23:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,080	10,660	8,420
4397	กส 830824	6 ก.พ. 2568 08:47	6 ก.พ. 2568 11:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,300	12,000	9,300
4403	กส 833784	6 ก.พ. 2568 09:06	6 ก.พ. 2568 11:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,060	11,790	9,270
4409	กส 832006	6 ก.พ. 2568 10:06	6 ก.พ. 2568 12:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	18,700	10,640	8,060

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
4443	กส 830825	6 ก.พ. 2568 13:17	6 ก.พ. 2568 15:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,000	13,440	9,560
4456	กส 830824	6 ก.พ. 2568 15:11	6 ก.พ. 2568 17:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	25,380	12,030	13,350
4459	กส 833487	6 ก.พ. 2568 15:30	6 ก.พ. 2568 17:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,580	11,830	11,750
4482	กส 832006	6 ก.พ. 2568 18:14	6 ก.พ. 2568 20:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,750	10,610	9,140
4487	กส 830825	6 ก.พ. 2568 19:15	6 ก.พ. 2568 20:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,220	13,410	8,810
4496	กส 830824	6 ก.พ. 2568 20:18	7 ก.พ. 2568 01:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,540	12,020	9,520
4509	กส 833784	6 ก.พ. 2568 22:45	7 ก.พ. 2568 06:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,510	11,810	9,700
4530	กส 830825	7 ก.พ. 2568 08:43	7 ก.พ. 2568 10:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,680	13,470	10,210
4536	กส 830824	7 ก.พ. 2568 09:16	7 ก.พ. 2568 10:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,650	12,070	9,580
4542	กส 833784	7 ก.พ. 2568 10:04	7 ก.พ. 2568 11:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,800	11,800	10,000
4546	กส 832006	7 ก.พ. 2568 10:20	7 ก.พ. 2568 11:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,280	10,660	8,620
4571	กส 830825	7 ก.พ. 2568 13:50	7 ก.พ. 2568 15:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,700	13,440	10,260
4573	กส 830824	7 ก.พ. 2568 14:25	7 ก.พ. 2568 16:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,970	12,040	9,930
4578	กส 833784	7 ก.พ. 2568 15:05	7 ก.พ. 2568 16:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,290	11,770	10,520
4592	กส 832006	7 ก.พ. 2568 16:28	7 ก.พ. 2568 18:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,790	10,630	11,160
4613	กส 830825	7 ก.พ. 2568 19:04	7 ก.พ. 2568 23:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	24,560	13,430	11,130
4660	กส 830824	8 ก.พ. 2568 07:15	8 ก.พ. 2568 11:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,800	12,010	8,790
4661	กส 833784	8 ก.พ. 2568 07:21	8 ก.พ. 2568 11:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,730	11,820	8,910
4668	กส 832006	8 ก.พ. 2568 09:55	8 ก.พ. 2568 11:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,430	10,670	8,760
4704	กส 830825	8 ก.พ. 2568 15:08	8 ก.พ. 2568 18:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,160	13,450	8,710
4708	กส 832006	8 ก.พ. 2568 15:55	8 ก.พ. 2568 18:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	18,760	10,650	8,110
4711	กส 830824	8 ก.พ. 2568 16:11	8 ก.พ. 2568 18:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,580	12,050	8,530
4717	กส 833784	8 ก.พ. 2568 16:40	8 ก.พ. 2568 21:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,040	11,800	8,240
4776	กส 832006	9 ก.พ. 2568 08:40	9 ก.พ. 2568 09:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,500	10,630	8,870
4780	กส 830824	9 ก.พ. 2568 09:00	9 ก.พ. 2568 11:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,240	12,030	9,210
4784	กส 830825	9 ก.พ. 2568 09:41	9 ก.พ. 2568 11:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,270	13,440	8,830
4786	กส 833784	9 ก.พ. 2568 09:50	9 ก.พ. 2568 11:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,620	11,780	9,840
4805	กส 832006	9 ก.พ. 2568 12:27	9 ก.พ. 2568 14:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	18,830	10,650	8,180
4816	กส 830824	9 ก.พ. 2568 14:06	9 ก.พ. 2568 16:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,620	12,010	9,610
4821	กส 830825	9 ก.พ. 2568 15:01	9 ก.พ. 2568 16:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,490	13,410	10,080
4825	กส 833784	9 ก.พ. 2568 15:30	9 ก.พ. 2568 19:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,310	11,830	7,480
4844	กส 832006	9 ก.พ. 2568 18:57	9 ก.พ. 2568 21:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	17,620	10,650	6,970



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
4849	กส 830824	9 ก.พ. 2568 19:32	9 ก.พ. 2568 21:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	18,840	11,990	6,850
4857	กส 830825	9 ก.พ. 2568 20:29	9 ก.พ. 2568 22:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,890	13,460	7,430
4883	กส 833784	10 ก.พ. 2568 07:08	10 ก.พ. 2568 10:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	18,880	11,820	7,060
4885	กส 832006	10 ก.พ. 2568 08:33	10 ก.พ. 2568 10:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	17,540	10,660	6,880
4887	กส 830824	10 ก.พ. 2568 08:55	10 ก.พ. 2568 10:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,710	12,050	8,660
4895	กส 830825	10 ก.พ. 2568 09:17	10 ก.พ. 2568 10:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,080	13,450	9,630
4919	กส 830824	10 ก.พ. 2568 12:55	10 ก.พ. 2568 15:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,660	12,010	8,650
4924	กส 833784	10 ก.พ. 2568 13:22	10 ก.พ. 2568 16:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,360	11,790	9,570
4930	กส 830825	10 ก.พ. 2568 14:18	10 ก.พ. 2568 17:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,740	13,420	9,320
4938	กส 832006	10 ก.พ. 2568 14:58	10 ก.พ. 2568 18:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	18,880	10,700	8,180
4968	กส 833784	10 ก.พ. 2568 20:02	11 ก.พ. 2568 01:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,830	11,830	9,000
4973	กส 830825	10 ก.พ. 2568 20:42	11 ก.พ. 2568 02:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,070	13,470	8,600
5013	กส 832006	11 ก.พ. 2568 09:14	11 ก.พ. 2568 10:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,650	10,680	8,970
5018	กส 833784	11 ก.พ. 2568 09:49	11 ก.พ. 2568 10:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,450	11,830	9,620
5024	กส 830825	11 ก.พ. 2568 10:39	11 ก.พ. 2568 12:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	17,830	13,460	4,370
5057	กส 833784	11 ก.พ. 2568 15:26	11 ก.พ. 2568 17:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,630	11,870	10,760
5058	กส 830825	11 ก.พ. 2568 15:47	11 ก.พ. 2568 17:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	24,640	13,500	11,140
5071	กส 832006	11 ก.พ. 2568 16:25	11 ก.พ. 2568 19:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,960	10,670	10,290
5185	กส 832006	12 ก.พ. 2568 12:13	12 ก.พ. 2568 14:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,520	10,660	9,860
5322	กส 833784	13 ก.พ. 2568 13:22	13 ก.พ. 2568 15:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,310	11,810	10,500
5324	กส 832006	13 ก.พ. 2568 13:43	13 ก.พ. 2568 15:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,310	10,710	9,600
5348	กส 1111	13 ก.พ. 2568 16:35	13 ก.พ. 2568 20:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,980	10,200	10,780
5354	กส 833784	13 ก.พ. 2568 17:53	13 ก.พ. 2568 20:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,970	11,790	10,180
5365	กส 832006	13 ก.พ. 2568 18:43	13 ก.พ. 2568 21:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,580	10,690	9,890
5419	กส 833784	14 ก.พ. 2568 08:39	14 ก.พ. 2568 10:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,110	11,850	7,260
5427	กส 832006	14 ก.พ. 2568 09:07	14 ก.พ. 2568 11:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	18,040	10,690	7,350
5436	กส 1111	14 ก.พ. 2568 10:51	14 ก.พ. 2568 14:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,890	10,240	10,650
5455	กส 833784	14 ก.พ. 2568 13:33	14 ก.พ. 2568 16:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,360	11,840	8,520
5460	กส 832006	14 ก.พ. 2568 13:58	14 ก.พ. 2568 16:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,180	10,670	8,510
5495	กส 1111	14 ก.พ. 2568 18:46	15 ก.พ. 2568 00:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	18,630	10,240	8,390
5524	กส 833784	14 ก.พ. 2568 22:16	15 ก.พ. 2568 04:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,410	11,830	9,580
5525	กส 832006	14 ก.พ. 2568 22:17	15 ก.พ. 2568 04:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,490	10,650	8,840

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
5559	กส 833784	15 ก.พ. 2568 08:57	15 ก.พ. 2568 11:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,350	11,820	10,530
5564	กส 1111	15 ก.พ. 2568 09:17	15 ก.พ. 2568 11:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,060	10,230	9,830
5567	กส 832006	15 ก.พ. 2568 09:45	15 ก.พ. 2568 11:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,230	10,640	10,590
5600	กส 833996	15 ก.พ. 2568 12:50	15 ก.พ. 2568 15:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,110	11,990	9,120
5620	กส 833784	15 ก.พ. 2568 14:46	15 ก.พ. 2568 16:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,360	11,800	9,560
5642	กส 1111	15 ก.พ. 2568 17:14	15 ก.พ. 2568 23:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,730	10,190	9,540
5644	กส 832006	15 ก.พ. 2568 18:02	15 ก.พ. 2568 21:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	18,520	10,680	7,840
5660	กส 833784	15 ก.พ. 2568 19:21	16 ก.พ. 2568 00:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,880	11,780	8,100
5671	กส 833996	15 ก.พ. 2568 20:16	16 ก.พ. 2568 03:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,350	12,030	9,320
5739	กส 832006	16 ก.พ. 2568 11:13	16 ก.พ. 2568 12:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,830	10,670	9,160
5773	กส 833784	16 ก.พ. 2568 14:14	16 ก.พ. 2568 18:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,150	11,840	10,310
5783	กส 832006	16 ก.พ. 2568 16:09	16 ก.พ. 2568 21:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,300	10,660	8,640
5787	กส 1111	16 ก.พ. 2568 16:22	16 ก.พ. 2568 20:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,630	10,250	9,380
5865	กส 833784	17 ก.พ. 2568 09:12	17 ก.พ. 2568 11:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,540	11,830	8,710
5869	กส 832006	17 ก.พ. 2568 09:31	17 ก.พ. 2568 11:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,030	10,630	8,400
5878	กส 1111	17 ก.พ. 2568 10:56	17 ก.พ. 2568 14:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,950	10,230	10,720
5901	กส 833784	17 ก.พ. 2568 13:55	17 ก.พ. 2568 16:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,150	11,810	9,340
5923	กส 832006	17 ก.พ. 2568 16:40	17 ก.พ. 2568 19:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,830	10,700	9,130
5935	กส 1111	17 ก.พ. 2568 18:41	18 ก.พ. 2568 01:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,920	10,200	9,720
5950	กส 833784	17 ก.พ. 2568 20:03	18 ก.พ. 2568 01:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,910	11,800	10,110
5993	กส 832006	18 ก.พ. 2568 09:15	18 ก.พ. 2568 10:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,390	10,680	8,710
6002	กส 833784	18 ก.พ. 2568 10:28	18 ก.พ. 2568 11:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,020	11,790	9,230
6016	กส 832006	18 ก.พ. 2568 12:36	18 ก.พ. 2568 14:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,220	10,670	8,550
6017	กส 1111	18 ก.พ. 2568 12:43	18 ก.พ. 2568 14:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,320	10,190	10,130
6032	กส 833784	18 ก.พ. 2568 13:56	18 ก.พ. 2568 17:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	18,850	11,780	7,070
6050	กส 832006	18 ก.พ. 2568 16:48	18 ก.พ. 2568 21:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	17,970	10,670	7,300
6089	กส 833784	18 ก.พ. 2568 20:10	19 ก.พ. 2568 00:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,320	11,770	7,550
6100	กส 1111	18 ก.พ. 2568 21:28	19 ก.พ. 2568 08:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	17,930	10,200	7,730
6138	กส 832006	19 ก.พ. 2568 09:58	19 ก.พ. 2568 10:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	18,040	10,660	7,380
6142	กส 833784	19 ก.พ. 2568 10:32	19 ก.พ. 2568 12:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,360	11,820	7,540
6175	กส 1111	19 ก.พ. 2568 14:34	19 ก.พ. 2568 19:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,250	10,260	10,990
6181	กส 832006	19 ก.พ. 2568 15:19	19 ก.พ. 2568 17:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,480	10,700	9,780

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
6184	กส 833784	19 ก.พ. 2568 15:38	19 ก.พ. 2568 17:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,140	11,810	9,330
6282	กส 833784	20 ก.พ. 2568 11:43	20 ก.พ. 2568 12:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,370	11,810	10,560
6297	กส 832006	20 ก.พ. 2568 13:24	20 ก.พ. 2568 16:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,480	10,690	8,790
6306	กส 1111	20 ก.พ. 2568 14:45	20 ก.พ. 2568 16:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,740	10,290	9,450
6307	กส 833784	20 ก.พ. 2568 14:49	20 ก.พ. 2568 17:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,620	11,800	8,820
6345	กส 832006	20 ก.พ. 2568 19:10	21 ก.พ. 2568 00:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,270	10,680	8,590
6349	กส 1111	20 ก.พ. 2568 19:26	21 ก.พ. 2568 01:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,890	10,250	9,640
6405	กส 833784	21 ก.พ. 2568 09:00	21 ก.พ. 2568 10:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,010	11,850	9,160
6408	กส 832006	21 ก.พ. 2568 09:04	21 ก.พ. 2568 10:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,320	10,660	9,660
6415	กส 1111	21 ก.พ. 2568 09:51	21 ก.พ. 2568 14:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,810	10,240	11,570
6454	กส 830825	21 ก.พ. 2568 13:31	21 ก.พ. 2568 17:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,000	13,480	7,520
6457	กส 833784	21 ก.พ. 2568 13:41	21 ก.พ. 2568 17:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	18,810	11,840	6,970
6465	กส 832006	21 ก.พ. 2568 14:14	21 ก.พ. 2568 17:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	17,130	10,640	6,490
6499	กส 1111	21 ก.พ. 2568 18:57	22 ก.พ. 2568 00:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	17,660	10,210	7,450
6510	กส 830825	21 ก.พ. 2568 20:08	22 ก.พ. 2568 00:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,510	13,460	6,050
6558	กส 832006	22 ก.พ. 2568 09:02	22 ก.พ. 2568 09:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	18,990	10,630	8,360
6562	กส 833784	22 ก.พ. 2568 09:11	22 ก.พ. 2568 13:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,260	11,820	8,440
6565	กส 830825	22 ก.พ. 2568 10:08	22 ก.พ. 2568 13:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,670	13,450	10,220
6597	กส 832006	22 ก.พ. 2568 12:55	22 ก.พ. 2568 16:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,640	10,670	8,970
6602	กส 1111	22 ก.พ. 2568 13:22	22 ก.พ. 2568 19:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,430	10,260	10,170
6614	กส 833784	22 ก.พ. 2568 15:39	22 ก.พ. 2568 20:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,610	11,800	8,810
6619	กส 830825	22 ก.พ. 2568 16:55	22 ก.พ. 2568 21:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,410	13,430	8,980
6678	กส 832006	23 ก.พ. 2568 02:14	23 ก.พ. 2568 09:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	18,970	10,670	8,300
6705	กส 833784	23 ก.พ. 2568 10:02	23 ก.พ. 2568 13:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,080	11,780	9,300
6748	กส 830825	23 ก.พ. 2568 14:34	23 ก.พ. 2568 16:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,140	13,470	9,670
6749	กส 1111	23 ก.พ. 2568 14:41	23 ก.พ. 2568 19:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,670	10,240	10,430
6750	กส 832006	23 ก.พ. 2568 14:46	23 ก.พ. 2568 16:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,320	10,640	8,680
6774	กส 833784	23 ก.พ. 2568 17:45	23 ก.พ. 2568 22:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,580	11,830	8,750
6789	กส 830825	23 ก.พ. 2568 19:14	24 ก.พ. 2568 00:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,420	13,440	7,980
6795	กส 832006	23 ก.พ. 2568 19:57	24 ก.พ. 2568 00:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,250	10,620	8,630
6849	กส 833784	24 ก.พ. 2568 09:10	24 ก.พ. 2568 12:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,540	11,820	8,720
6852	กส 832006	24 ก.พ. 2568 09:21	24 ก.พ. 2568 12:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,150	10,680	8,470

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
6862	กส 830825	24 ก.พ. 2568 10:36	24 ก.พ. 2568 12:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,500	13,420	10,080
6899	กส 1111	24 ก.พ. 2568 14:37	24 ก.พ. 2568 20:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,990	10,280	10,710
6913	กส 833784	24 ก.พ. 2568 16:27	24 ก.พ. 2568 20:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,640	11,800	7,840
6929	กส 832006	24 ก.พ. 2568 17:57	25 ก.พ. 2568 12:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,390	10,650	8,740
6940	กส 830825	24 ก.พ. 2568 18:54	25 ก.พ. 2568 00:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,230	13,460	8,770
7002	กส 833784	25 ก.พ. 2568 09:05	25 ก.พ. 2568 13:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,580	11,800	8,780
7006	กส 830825	25 ก.พ. 2568 09:44	25 ก.พ. 2568 13:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,780	13,450	8,330
7063	กส 832006	25 ก.พ. 2568 16:08	25 ก.พ. 2568 21:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,300	10,700	8,600
7070	กส 833784	25 ก.พ. 2568 16:56	25 ก.พ. 2568 22:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,910	11,780	9,130
7077	กส 830825	25 ก.พ. 2568 17:31	26 ก.พ. 2568 00:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,820	13,430	9,390
7142	กส 832006	26 ก.พ. 2568 09:08	26 ก.พ. 2568 11:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,990	10,670	9,320
7144	กส 833784	26 ก.พ. 2568 09:26	26 ก.พ. 2568 11:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,190	11,830	10,360
7147	กส 830825	26 ก.พ. 2568 10:15	26 ก.พ. 2568 12:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,760	13,480	10,280
7199	กส 832006	26 ก.พ. 2568 14:44	26 ก.พ. 2568 16:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,860	10,700	9,160
7208	กส 830825	26 ก.พ. 2568 16:09	26 ก.พ. 2568 21:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,720	13,460	9,260
7212	กส 833784	26 ก.พ. 2568 16:23	26 ก.พ. 2568 21:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,470	11,800	8,670
7242	กส 832006	26 ก.พ. 2568 20:04	26 ก.พ. 2568 23:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,030	10,640	8,390
7289	กส 833784	27 ก.พ. 2568 08:58	27 ก.พ. 2568 11:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,180	11,780	9,400
7295	กส 830825	27 ก.พ. 2568 09:47	27 ก.พ. 2568 11:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,110	13,430	8,680
7309	กส 832006	27 ก.พ. 2568 11:33	27 ก.พ. 2568 14:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	18,940	10,690	8,250
7330	กส 1111	27 ก.พ. 2568 14:21	27 ก.พ. 2568 18:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,590	10,290	10,300
7334	กส 833784	27 ก.พ. 2568 14:51	27 ก.พ. 2568 16:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,210	11,770	9,440
7339	กส 830825	27 ก.พ. 2568 15:33	27 ก.พ. 2568 18:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,100	13,470	8,630
7357	กส 832006	27 ก.พ. 2568 17:27	27 ก.พ. 2568 18:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	18,340	10,660	7,680
7378	กส 833784	27 ก.พ. 2568 20:11	27 ก.พ. 2568 22:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,190	11,750	7,440
7418	กส 830825	28 ก.พ. 2568 06:52	28 ก.พ. 2568 11:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,720	13,450	9,270
7419	กส 832006	28 ก.พ. 2568 07:12	28 ก.พ. 2568 11:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	18,710	10,640	8,070
7420	กส 838784	28 ก.พ. 2568 08:43	28 ก.พ. 2568 11:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,120	11,800	7,320
7421	กส 1111	28 ก.พ. 2568 08:50	28 ก.พ. 2568 12:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,170	10,270	8,900
7471	กส 830825	28 ก.พ. 2568 14:48	28 ก.พ. 2568 18:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	24,130	13,490	10,640
7472	กส 832006	28 ก.พ. 2568 15:06	28 ก.พ. 2568 18:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	18,730	10,680	8,050
7476	กส 833784	28 ก.พ. 2568 15:53	28 ก.พ. 2568 21:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,470	11,780	7,690

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7485	กส 1111	28 ก.พ. 2568 16:55	28 ก.พ. 2568 22:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายนวนพล เนาวนนท์	20,860	10,270	10,590

รวมรับจาก นายนวนพล เนาวนนท์ เป็นจำนวน 1,763,050 กก. จำนวน 191 เที่ยว

### นายบัญชา ทิพเจริญ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3921	รช 821648	2 ก.พ. 2568 13:26	2 ก.พ. 2568 18:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	22,320	13,170	9,150
3944	รช 821648	2 ก.พ. 2568 16:33	3 ก.พ. 2568 03:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,140	12,770	8,370
4005	รช 821648	3 ก.พ. 2568 08:42	3 ก.พ. 2568 12:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,330	13,150	7,180
4071	รช 821648	3 ก.พ. 2568 17:13	3 ก.พ. 2568 21:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,890	13,130	8,760
4154	รช 821648	4 ก.พ. 2568 11:27	4 ก.พ. 2568 13:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,730	13,190	8,540
4215	รช 821648	4 ก.พ. 2568 17:28	5 ก.พ. 2568 01:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,540	13,160	8,380
4282	รช 821648	5 ก.พ. 2568 10:58	5 ก.พ. 2568 14:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,620	13,140	8,480
4353	รช 821648	5 ก.พ. 2568 18:28	6 ก.พ. 2568 00:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,330	13,130	8,200
4440	รช 821648	6 ก.พ. 2568 12:43	6 ก.พ. 2568 16:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,270	13,160	8,110
4493	รช 821648	6 ก.พ. 2568 20:01	7 ก.พ. 2568 00:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,000	13,150	7,850
4556	รช 821648	7 ก.พ. 2568 11:30	7 ก.พ. 2568 16:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	19,790	13,130	6,660
4581	รช 821608	7 ก.พ. 2568 15:19	7 ก.พ. 2568 22:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,290	12,720	7,570
4628	รช 821648	7 ก.พ. 2568 20:44	8 ก.พ. 2568 03:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,750	13,100	7,650
4679	รช 821648	8 ก.พ. 2568 11:43	8 ก.พ. 2568 14:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,730	13,080	8,650
4713	รช 821608	8 ก.พ. 2568 16:26	8 ก.พ. 2568 22:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,560	12,690	7,870
4741	รช 821648	8 ก.พ. 2568 20:26	9 ก.พ. 2568 01:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	22,270	13,060	9,210
4798	รช 821648	9 ก.พ. 2568 11:46	9 ก.พ. 2568 16:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,580	13,160	8,420
4827	รช 821608	9 ก.พ. 2568 16:00	10 ก.พ. 2568 15:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,850	12,890	7,960
4871	รช 821648	9 ก.พ. 2568 21:52	10 ก.พ. 2568 04:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,700	13,150	8,550
4928	รช 821648	10 ก.พ. 2568 14:06	10 ก.พ. 2568 17:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,990	13,130	7,860
4976	รช 821648	10 ก.พ. 2568 20:55	11 ก.พ. 2568 03:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,540	13,110	7,430
5034	รช 821648	11 ก.พ. 2568 12:05	11 ก.พ. 2568 14:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	19,920	13,090	6,830
5092	รช 821648	11 ก.พ. 2568 19:05	11 ก.พ. 2568 23:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	19,380	13,300	6,080
5121	รช 821608	11 ก.พ. 2568 22:19	12 ก.พ. 2568 04:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,060	12,820	7,240
5169	รช 821608	12 ก.พ. 2568 10:51	12 ก.พ. 2568 15:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	19,510	12,800	6,710
5204	รช 821648	12 ก.พ. 2568 15:07	12 ก.พ. 2568 21:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,300	13,160	7,140
5248	รช 821608	12 ก.พ. 2568 21:33	13 ก.พ. 2568 02:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,460	12,790	7,670
5312	รช 821608	13 ก.พ. 2568 12:42	13 ก.พ. 2568 17:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,510	12,820	7,690



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
5345	รอ 821648	13 ก.พ. 2568 16:20	13 ก.พ. 2568 22:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,060	13,150	7,910
5384	รอ 821608	13 ก.พ. 2568 21:21	14 ก.พ. 2568 03:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	18,440	12,840	5,600
5458	รอ 821648	14 ก.พ. 2568 13:53	14 ก.พ. 2568 17:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	19,930	13,130	6,800
5609	รอ 821648	15 ก.พ. 2568 13:40	15 ก.พ. 2568 16:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	19,980	13,100	6,880
5679	รอ 821648	15 ก.พ. 2568 21:13	16 ก.พ. 2568 04:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	19,970	13,080	6,890
5721	รอ 821648	16 ก.พ. 2568 09:53	16 ก.พ. 2568 13:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,320	13,160	7,160
5736	รอ 821608	16 ก.พ. 2568 11:05	16 ก.พ. 2568 19:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,470	12,770	8,700
5804	รอ 821648	16 ก.พ. 2568 18:07	17 ก.พ. 2568 01:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,900	13,140	8,760
5843	รอ 821608	17 ก.พ. 2568 00:56	17 ก.พ. 2568 11:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,280	12,730	8,550
5873	รอ 821648	17 ก.พ. 2568 10:20	17 ก.พ. 2568 19:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,740	13,100	8,640
5931	รอ 821608	17 ก.พ. 2568 17:52	17 ก.พ. 2568 23:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,090	12,800	8,290
6009	รอ 821648	18 ก.พ. 2568 11:27	18 ก.พ. 2568 13:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,620	13,160	8,460
6105	รอ 821648	18 ก.พ. 2568 22:01	19 ก.พ. 2568 05:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,950	13,140	8,810
6140	รอ 821648	19 ก.พ. 2568 10:17	19 ก.พ. 2568 12:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,750	13,110	8,640
6157	รอ 821608	19 ก.พ. 2568 12:12	19 ก.พ. 2568 16:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,830	12,790	9,040
6194	รอ 821648	19 ก.พ. 2568 16:43	19 ก.พ. 2568 21:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	22,330	13,090	9,240
6214	รอ 821608	19 ก.พ. 2568 19:25	20 ก.พ. 2568 01:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	22,580	12,760	9,820
6252	รอ 821648	20 ก.พ. 2568 02:52	20 ก.พ. 2568 10:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	23,080	13,070	10,010
6266	รอ 821608	20 ก.พ. 2568 09:23	20 ก.พ. 2568 12:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,140	12,820	8,320
6329	รอ 821608	20 ก.พ. 2568 17:29	20 ก.พ. 2568 22:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,980	12,790	9,190
6366	รอ 821648	20 ก.พ. 2568 21:40	21 ก.พ. 2568 03:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	22,500	13,160	9,340
6401	รอ 821648	21 ก.พ. 2568 08:54	21 ก.พ. 2568 09:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	22,110	13,130	8,980
6403	รอ 821608	21 ก.พ. 2568 08:57	21 ก.พ. 2568 09:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	22,180	12,750	9,430
6469	รอ 821608	21 ก.พ. 2568 14:43	21 ก.พ. 2568 22:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	22,120	12,870	9,250
6482	รอ 821648	21 ก.พ. 2568 16:59	21 ก.พ. 2568 22:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	22,630	13,100	9,530
6569	รอ 821648	22 ก.พ. 2568 10:37	22 ก.พ. 2568 14:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	22,230	13,090	9,140
6649	รอ 821648	22 ก.พ. 2568 20:32	23 ก.พ. 2568 04:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	22,230	13,180	9,050
6708	รอ 821648	23 ก.พ. 2568 10:11	23 ก.พ. 2568 14:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	22,580	13,150	9,430
6785	รอ 821648	23 ก.พ. 2568 18:35	24 ก.พ. 2568 01:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	22,260	13,120	9,140
6875	รอ 821648	24 ก.พ. 2568 11:53	24 ก.พ. 2568 15:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,180	13,100	8,080
6950	รอ 821648	24 ก.พ. 2568 20:36	25 ก.พ. 2568 02:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,800	13,190	8,610
7012	รอ 821648	25 ก.พ. 2568 10:38	25 ก.พ. 2568 22:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,030	13,130	7,900

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7092	รอ 821608	25 ก.พ. 2568 19:33	26 ก.พ. 2568 01:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,090	12,780	8,310
7161	รอ 821608	26 ก.พ. 2568 11:28	26 ก.พ. 2568 14:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,770	12,770	8,000
7244	รอ 821608	26 ก.พ. 2568 20:13	27 ก.พ. 2568 00:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,340	12,830	8,510
7307	รอ 821608	27 ก.พ. 2568 11:29	27 ก.พ. 2568 15:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,350	12,800	8,550
7388	รอ 821608	27 ก.พ. 2568 21:01	28 ก.พ. 2568 04:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,730	12,790	7,940

รวมรับจาก นายบัญชา ทิพเจริญ เป็นจำนวน 535,110 กก. จำนวน 65 เที่ยว

### นายบุญน้อม ประดากรณ์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3741	กส 828431	31 ม.ค. 2568 21:30	1 ก.พ. 2568 02:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,830	21,280	14,550
3763	กส 830667	1 ก.พ. 2568 06:48	1 ก.พ. 2568 10:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,150	23,200	15,950
3788	กส 828431	1 ก.พ. 2568 12:21	1 ก.พ. 2568 15:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	33,080	21,390	11,690
3804	กส 831818	1 ก.พ. 2568 13:58	1 ก.พ. 2568 17:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	34,910	23,610	11,300
3826	กส 830667	1 ก.พ. 2568 16:14	1 ก.พ. 2568 21:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,050	23,220	12,830
3864	กส 831818	1 ก.พ. 2568 22:47	2 ก.พ. 2568 05:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,130	23,590	14,540
3865	กส 828431	1 ก.พ. 2568 23:21	2 ก.พ. 2568 05:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	34,960	21,380	13,580
3904	กส 28431	2 ก.พ. 2568 11:12	2 ก.พ. 2568 13:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,410	21,330	15,080
3909	กส 831818	2 ก.พ. 2568 11:41	2 ก.พ. 2568 16:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,940	23,540	16,400
3910	กส 830667	2 ก.พ. 2568 12:13	2 ก.พ. 2568 16:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,640	23,360	16,280
3951	กส 828431	2 ก.พ. 2568 17:25	2 ก.พ. 2568 22:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	34,600	21,310	13,290
3971	กส 831818	2 ก.พ. 2568 20:00	3 ก.พ. 2568 00:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,890	23,520	14,370
3980	กส 830667	2 ก.พ. 2568 22:10	3 ก.พ. 2568 05:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,160	23,330	13,830
4012	กส 828431	3 ก.พ. 2568 09:53	3 ก.พ. 2568 12:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	34,870	21,280	13,590
4021	กส 831818	3 ก.พ. 2568 10:39	3 ก.พ. 2568 13:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,410	23,490	14,920
4026	กส 830667	3 ก.พ. 2568 11:44	3 ก.พ. 2568 13:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,030	23,270	13,760
4067	กส 828431	3 ก.พ. 2568 16:37	3 ก.พ. 2568 18:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,020	21,260	13,760
4083	กส 831818	3 ก.พ. 2568 17:54	3 ก.พ. 2568 23:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,340	23,470	14,870
4093	กส 830667	3 ก.พ. 2568 20:03	3 ก.พ. 2568 23:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,790	23,240	14,550
4118	กส 828431	4 ก.พ. 2568 01:20	4 ก.พ. 2568 06:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	34,090	21,400	12,690
4135	กส 831818	4 ก.พ. 2568 08:42	4 ก.พ. 2568 11:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	33,960	23,610	10,350
4152	กส 830667	4 ก.พ. 2568 10:50	4 ก.พ. 2568 13:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	34,850	23,160	11,690
4169	กส 828431	4 ก.พ. 2568 12:35	4 ก.พ. 2568 15:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	34,950	21,360	13,590
4193	กส 831818	4 ก.พ. 2568 15:23	4 ก.พ. 2568 19:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,800	23,580	15,220

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
4224	กส 830667	4 ก.พ. 2568 18:42	5 ก.พ. 2568 01:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,390	23,200	15,190
4232	กส 828431	4 ก.พ. 2568 20:24	5 ก.พ. 2568 02:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,690	21,340	14,350
4253	กส 831818	5 ก.พ. 2568 00:26	5 ก.พ. 2568 06:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,180	23,550	15,630
4275	กส 830667	5 ก.พ. 2568 10:24	5 ก.พ. 2568 12:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,300	23,370	15,930
4290	กส 828431	5 ก.พ. 2568 11:55	5 ก.พ. 2568 14:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,400	21,310	18,090
4296	กส 831818	5 ก.พ. 2568 12:25	5 ก.พ. 2568 15:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,640	23,520	18,120
4329	กส 818835	5 ก.พ. 2568 15:16	5 ก.พ. 2568 19:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,340	21,950	17,390
4343	กส 830667	5 ก.พ. 2568 17:03	5 ก.พ. 2568 22:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,490	23,330	16,160
4352	กส 828431	5 ก.พ. 2568 18:24	5 ก.พ. 2568 23:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,330	21,290	16,040
4407	กส 818835	6 ก.พ. 2568 09:47	6 ก.พ. 2568 12:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,320	21,910	16,410
4419	กส 830667	6 ก.พ. 2568 10:56	6 ก.พ. 2568 13:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,490	23,290	16,200
4442	กส 828431	6 ก.พ. 2568 13:09	6 ก.พ. 2568 15:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,490	21,390	17,100
4473	กส 830667	6 ก.พ. 2568 17:41	6 ก.พ. 2568 20:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,560	23,260	15,300
4474	กส 818835	6 ก.พ. 2568 17:46	6 ก.พ. 2568 20:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,190	21,960	17,230
4494	กส 828431	6 ก.พ. 2568 20:06	7 ก.พ. 2568 01:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,910	21,380	15,530
4523	กส 830667	7 ก.พ. 2568 06:01	7 ก.พ. 2568 09:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,000	23,230	17,770
4526	กส 818835	7 ก.พ. 2568 07:07	7 ก.พ. 2568 10:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	42,490	21,890	20,600
4552	กส 828431	7 ก.พ. 2568 10:32	7 ก.พ. 2568 13:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,950	21,380	16,570
4584	กส 818835	7 ก.พ. 2568 15:45	7 ก.พ. 2568 17:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,840	21,970	16,870
4595	กส 830667	7 ก.พ. 2568 16:43	7 ก.พ. 2568 21:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,010	23,140	16,870
4607	กส 831818	7 ก.พ. 2568 18:16	7 ก.พ. 2568 23:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	43,850	23,520	20,330
4618	กส 828431	7 ก.พ. 2568 19:53	7 ก.พ. 2568 23:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,190	21,370	19,820
4646	กส 818835	7 ก.พ. 2568 23:14	8 ก.พ. 2568 08:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,500	22,010	19,490
4669	กส 830667	8 ก.พ. 2568 10:14	8 ก.พ. 2568 13:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,630	23,100	17,530
4677	กส 831818	8 ก.พ. 2568 11:07	8 ก.พ. 2568 13:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,820	23,460	17,360
4690	กส 828431	8 ก.พ. 2568 12:53	8 ก.พ. 2568 15:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,530	21,310	15,220
4706	กส 818835	8 ก.พ. 2568 15:22	8 ก.พ. 2568 18:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,780	21,980	14,800
4721	กส 830667	8 ก.พ. 2568 17:37	8 ก.พ. 2568 21:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,490	23,310	13,180
4726	กส 831818	8 ก.พ. 2568 18:34	8 ก.พ. 2568 21:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,970	23,640	15,330
4737	กส 828431	8 ก.พ. 2568 19:52	8 ก.พ. 2568 23:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,480	21,300	14,180
4755	กส 818835	8 ก.พ. 2568 23:08	9 ก.พ. 2568 06:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,390	21,970	14,420
4762	กส 830667	9 ก.พ. 2568 01:05	9 ก.พ. 2568 05:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,200	23,280	12,920

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ้เข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
4782	กส 831818	9 ก.พ. 2568 09:23	9 ก.พ. 2568 11:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,920	23,580	12,340
4790	กส 828431	9 ก.พ. 2568 10:34	9 ก.พ. 2568 12:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	34,060	21,260	12,800
4801	กส 818835	9 ก.พ. 2568 12:04	9 ก.พ. 2568 15:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,120	21,930	13,190
4806	กส 830667	9 ก.พ. 2568 12:30	9 ก.พ. 2568 15:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,660	23,240	13,420
4826	กส 831818	9 ก.พ. 2568 15:39	9 ก.พ. 2568 20:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,600	23,560	13,040
4858	กส 828431	9 ก.พ. 2568 20:31	9 ก.พ. 2568 22:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,970	21,240	15,730
4893	กส 818835	10 ก.พ. 2568 09:14	10 ก.พ. 2568 10:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,090	21,850	15,240
4898	กส 831818	10 ก.พ. 2568 09:36	10 ก.พ. 2568 12:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,850	23,550	16,300
4916	กส 828431	10 ก.พ. 2568 12:25	10 ก.พ. 2568 15:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,410	21,420	16,990
4941	กส 830667	10 ก.พ. 2568 15:28	10 ก.พ. 2568 18:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,540	23,270	16,270
4954	กส 818835	10 ก.พ. 2568 17:33	10 ก.พ. 2568 23:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,200	21,980	15,220
4957	กส 831818	10 ก.พ. 2568 18:18	10 ก.พ. 2568 22:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,730	23,450	14,280
4969	กส 828431	10 ก.พ. 2568 20:09	11 ก.พ. 2568 01:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	33,590	21,400	12,190
4992	กส 830667	10 ก.พ. 2568 22:52	11 ก.พ. 2568 07:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,970	23,250	12,720
4998	กส 831818	11 ก.พ. 2568 02:53	11 ก.พ. 2568 09:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,580	23,480	17,100
5037	กส 818835	11 ก.พ. 2568 12:15	11 ก.พ. 2568 14:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,530	21,950	14,580
5045	กส 830667	11 ก.พ. 2568 13:02	11 ก.พ. 2568 14:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,220	23,220	15,000
5054	กส 828431	11 ก.พ. 2568 14:51	11 ก.พ. 2568 17:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,460	21,360	17,100
5098	กส 831818	11 ก.พ. 2568 19:34	11 ก.พ. 2568 22:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,150	23,600	17,550
5100	กส 818835	11 ก.พ. 2568 19:40	11 ก.พ. 2568 23:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,300	21,920	17,380
5109	กส 830667	11 ก.พ. 2568 21:04	12 ก.พ. 2568 01:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,710	23,170	18,540
5125	กส 828431	11 ก.พ. 2568 22:57	12 ก.พ. 2568 04:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,100	21,340	18,760
5157	กส 831818	12 ก.พ. 2568 09:01	12 ก.พ. 2568 10:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,400	23,580	17,820
5177	กส 818835	12 ก.พ. 2568 11:41	12 ก.พ. 2568 13:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,860	21,940	16,920
5186	กส 830667	12 ก.พ. 2568 12:18	12 ก.พ. 2568 14:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,180	23,360	16,820
5191	กส 828431	12 ก.พ. 2568 12:57	12 ก.พ. 2568 16:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,730	21,300	17,430
5202	กส 831818	12 ก.พ. 2568 14:50	12 ก.พ. 2568 18:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,030	23,530	17,500
5237	กส 818835	12 ก.พ. 2568 19:13	13 ก.พ. 2568 00:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,060	21,880	18,180
5239	กส 830667	12 ก.พ. 2568 19:31	13 ก.พ. 2568 01:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,980	23,320	17,660
5245	กส 828431	12 ก.พ. 2568 21:17	13 ก.พ. 2568 02:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,970	21,270	18,700
5253	กส 831818	12 ก.พ. 2568 22:42	13 ก.พ. 2568 02:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	42,140	23,510	18,630
5311	กส 818835	13 ก.พ. 2568 12:34	13 ก.พ. 2568 15:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,890	21,830	17,060

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
5326	กส 828431	13 ก.พ. 2568 13:52	13 ก.พ. 2568 17:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	31,450	21,390	10,060
5329	กส 831818	13 ก.พ. 2568 14:18	13 ก.พ. 2568 16:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,790	23,460	12,330
5376	กส 830667	13 ก.พ. 2568 19:59	14 ก.พ. 2568 02:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	33,860	23,270	10,590
5391	กส 828431	13 ก.พ. 2568 23:11	14 ก.พ. 2568 05:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	29,880	21,370	8,510
5397	กส 831818	13 ก.พ. 2568 23:55	14 ก.พ. 2568 06:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	31,850	23,540	8,310
5432	กส 830667	14 ก.พ. 2568 10:09	14 ก.พ. 2568 12:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	31,360	23,160	8,200
5456	กส 831818	14 ก.พ. 2568 13:42	14 ก.พ. 2568 16:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,570	23,560	15,010
5461	กส 828431	14 ก.พ. 2568 14:03	14 ก.พ. 2568 16:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	32,690	21,300	11,390
5470	กส 818835	14 ก.พ. 2568 15:25	14 ก.พ. 2568 18:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,250	21,960	15,290
5484	กส 830667	14 ก.พ. 2568 17:29	14 ก.พ. 2568 22:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,490	23,120	16,370
5522	กส 828431	14 ก.พ. 2568 22:10	15 ก.พ. 2568 04:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,490	21,280	16,210
5523	กส 831818	14 ก.พ. 2568 22:12	15 ก.พ. 2568 04:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,620	23,540	16,080
5550	กส 818835	15 ก.พ. 2568 07:08	15 ก.พ. 2568 10:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,010	21,990	16,020
5590	กส 830667	15 ก.พ. 2568 11:48	15 ก.พ. 2568 14:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,140	23,350	15,790
5591	กส 828431	15 ก.พ. 2568 11:50	15 ก.พ. 2568 14:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,900	21,250	15,650
5613	กส 831818	15 ก.พ. 2568 13:48	15 ก.พ. 2568 17:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,460	23,500	14,960
5639	กส 818835	15 ก.พ. 2568 16:53	15 ก.พ. 2568 19:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,030	21,890	14,140
5658	กส 830667	15 ก.พ. 2568 19:16	16 ก.พ. 2568 00:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,160	23,320	15,840
5672	กส 828431	15 ก.พ. 2568 20:19	16 ก.พ. 2568 03:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,020	21,220	13,800
5683	กส 831818	15 ก.พ. 2568 21:39	16 ก.พ. 2568 03:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,020	23,470	13,550
5708	กส 818835	16 ก.พ. 2568 06:20	16 ก.พ. 2568 10:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,820	21,860	13,960
5734	กส 828431	16 ก.พ. 2568 10:59	16 ก.พ. 2568 12:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,670	21,190	15,480
5751	กส 831818	16 ก.พ. 2568 12:14	16 ก.พ. 2568 14:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,890	23,430	17,460
5753	กส 830667	16 ก.พ. 2568 12:39	16 ก.พ. 2568 14:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,230	23,210	16,020
5802	กส 828431	16 ก.พ. 2568 18:02	16 ก.พ. 2568 21:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,120	21,390	19,730
5809	กส 818835	16 ก.พ. 2568 18:43	17 ก.พ. 2568 01:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,370	21,880	18,490
5812	กส 831818	16 ก.พ. 2568 18:49	17 ก.พ. 2568 01:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	43,060	23,410	19,650
5852	กส 830667	17 ก.พ. 2568 04:29	17 ก.พ. 2568 09:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,680	23,240	18,440
5875	กส 828431	17 ก.พ. 2568 10:30	17 ก.พ. 2568 11:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,580	21,360	15,220
5907	กส 818835	17 ก.พ. 2568 14:37	17 ก.พ. 2568 17:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,080	21,970	15,110
6020	กส 830667	18 ก.พ. 2568 12:56	18 ก.พ. 2568 14:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,070	23,130	16,940
6025	กส 831818	18 ก.พ. 2568 13:30	18 ก.พ. 2568 16:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,970	23,590	17,380



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ้เข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
6040	กส 828431	18 ก.พ. 2568 15:04	18 ก.พ. 2568 17:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,140	21,320	16,820
6077	กส 830667	18 ก.พ. 2568 19:19	18 ก.พ. 2568 21:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,470	23,100	15,370
6104	กส 818835	18 ก.พ. 2568 21:58	19 ก.พ. 2568 03:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,090	22,010	16,080
6106	กส 831818	18 ก.พ. 2568 22:22	19 ก.พ. 2568 03:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,390	23,570	12,820
6119	กส 828431	19 ก.พ. 2568 00:56	19 ก.พ. 2568 08:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,020	21,310	13,710
6139	กส 831818	19 ก.พ. 2568 10:00	19 ก.พ. 2568 12:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,720	23,540	13,180
6162	กส 828431	19 ก.พ. 2568 12:55	19 ก.พ. 2568 14:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,740	21,280	16,460
6172	กส 818835	19 ก.พ. 2568 14:14	19 ก.พ. 2568 16:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,770	21,920	17,850
6199	กส 831818	19 ก.พ. 2568 17:15	19 ก.พ. 2568 20:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,800	23,520	18,280
6226	กส 828431	19 ก.พ. 2568 20:55	20 ก.พ. 2568 04:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,950	21,260	14,690
6235	กส 818835	19 ก.พ. 2568 21:47	20 ก.พ. 2568 05:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,960	21,890	16,070
6265	กส 831818	20 ก.พ. 2568 09:15	20 ก.พ. 2568 12:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,360	23,470	14,890
6290	กส 828431	20 ก.พ. 2568 12:31	20 ก.พ. 2568 14:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,950	21,220	17,730
6299	กส 830667	20 ก.พ. 2568 13:29	20 ก.พ. 2568 17:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,650	23,350	17,300
6312	กส 818835	20 ก.พ. 2568 15:12	20 ก.พ. 2568 19:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,170	21,980	16,190
6324	กส 831818	20 ก.พ. 2568 16:53	20 ก.พ. 2568 21:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,350	23,450	15,900
6365	กส 828431	20 ก.พ. 2568 21:25	21 ก.พ. 2568 02:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,620	21,370	16,250
6371	กส 830667	20 ก.พ. 2568 22:37	21 ก.พ. 2568 04:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,620	23,320	16,300
6406	กส 831818	21 ก.พ. 2568 09:02	21 ก.พ. 2568 10:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,950	23,600	15,350
6422	กส 818835	21 ก.พ. 2568 10:56	21 ก.พ. 2568 12:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,590	21,940	14,650
6426	กส 830667	21 ก.พ. 2568 11:02	21 ก.พ. 2568 11:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,760	23,280	16,480
6434	กส 828431	21 ก.พ. 2568 11:43	21 ก.พ. 2568 13:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,150	21,350	14,800
6466	กส 831818	21 ก.พ. 2568 14:16	21 ก.พ. 2568 17:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,820	23,570	16,250
6474	กส 830667	21 ก.พ. 2568 16:15	21 ก.พ. 2568 21:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,650	23,250	16,400
6481	กส 821835	21 ก.พ. 2568 16:56	21 ก.พ. 2568 21:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,330	21,980	15,350
6488	กส 828431	21 ก.พ. 2568 17:57	21 ก.พ. 2568 21:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,790	21,320	15,470
6522	กส 831818	21 ก.พ. 2568 20:54	22 ก.พ. 2568 04:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,180	23,540	13,640
6579	กส 830667	22 ก.พ. 2568 11:22	22 ก.พ. 2568 13:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	42,120	23,150	18,970
6583	กส 818835	22 ก.พ. 2568 11:48	22 ก.พ. 2568 15:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,070	21,950	19,120
6590	กส 831818	22 ก.พ. 2568 12:16	22 ก.พ. 2568 16:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	42,740	23,510	19,230
6611	กส 838431	22 ก.พ. 2568 14:53	22 ก.พ. 2568 21:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,210	21,300	18,910
6634	กส 830667	22 ก.พ. 2568 18:29	22 ก.พ. 2568 23:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,120	23,190	17,930

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
6660	กส 831818	22 ก.พ. 2568 21:21	23 ก.พ. 2568 06:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	43,640	23,490	20,150
6662	กส 818835	22 ก.พ. 2568 21:30	23 ก.พ. 2568 06:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	42,510	21,930	20,580
6700	กส 828431	23 ก.พ. 2568 09:17	23 ก.พ. 2568 13:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	41,510	21,320	20,190
6711	กส 830667	23 ก.พ. 2568 10:20	23 ก.พ. 2568 13:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	42,030	23,360	18,670
6715	รธ 831818	23 ก.พ. 2568 11:16	23 ก.พ. 2568 15:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	40,460	23,460	17,000
6746	กส 818835	23 ก.พ. 2568 14:15	23 ก.พ. 2568 16:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	39,500	22,030	17,470
6777	กส 828431	23 ก.พ. 2568 18:14	23 ก.พ. 2568 22:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	38,660	21,240	17,420
6792	กส 830667	23 ก.พ. 2568 19:29	24 ก.พ. 2568 00:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	38,720	23,330	15,390
6801	กส 831818	23 ก.พ. 2568 20:39	24 ก.พ. 2568 02:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	35,890	23,420	12,470
6857	กส 828431	24 ก.พ. 2568 10:05	24 ก.พ. 2568 12:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	40,040	21,210	18,830
6863	กส 830667	24 ก.พ. 2568 10:46	24 ก.พ. 2568 13:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	42,020	23,230	18,790
6871	กส 831818	24 ก.พ. 2568 11:24	24 ก.พ. 2568 12:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	42,630	23,590	19,040
6923	กส 818835	24 ก.พ. 2568 17:09	24 ก.พ. 2568 21:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	41,330	21,960	19,370
6931	กส 828431	24 ก.พ. 2568 18:12	24 ก.พ. 2568 22:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	39,060	21,380	17,680
6937	กส 830667	24 ก.พ. 2568 18:43	25 ก.พ. 2568 00:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	37,550	23,190	14,360
6942	กส 831818	24 ก.พ. 2568 19:23	25 ก.พ. 2568 01:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	36,280	23,570	12,710
7003	กส 831818	25 ก.พ. 2568 09:09	25 ก.พ. 2568 13:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	35,590	23,540	12,050
7030	กส 818835	25 ก.พ. 2568 11:54	25 ก.พ. 2568 16:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	38,400	21,920	16,480
7051	กส 828431	25 ก.พ. 2568 14:31	25 ก.พ. 2568 18:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	39,360	21,360	18,000
7057	กส 830667	25 ก.พ. 2568 15:07	25 ก.พ. 2568 21:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	41,450	23,150	18,300
7081	กส 831818	25 ก.พ. 2568 18:01	26 ก.พ. 2568 00:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	42,530	23,520	19,010
7153	กส 828431	26 ก.พ. 2568 10:53	26 ก.พ. 2568 13:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	37,520	21,320	16,200
7187	กส 818835	26 ก.พ. 2568 13:51	26 ก.พ. 2568 16:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	36,160	21,990	14,170
7193	กส 830667	26 ก.พ. 2568 14:11	26 ก.พ. 2568 16:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	37,870	23,290	14,580
7205	กส 831818	26 ก.พ. 2568 15:30	26 ก.พ. 2568 21:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	35,290	23,470	11,820
7262	กส 818835	26 ก.พ. 2568 22:55	27 ก.พ. 2568 05:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	33,460	21,960	11,500
7271	กส 831818	27 ก.พ. 2568 02:35	27 ก.พ. 2568 06:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	38,730	23,440	15,290
7279	กส 830667	27 ก.พ. 2568 06:36	27 ก.พ. 2568 10:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	37,410	23,290	14,120
7283	กส 828431	27 ก.พ. 2568 07:21	27 ก.พ. 2568 11:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	32,690	21,290	11,400
7314	กส 831818	27 ก.พ. 2568 12:17	27 ก.พ. 2568 14:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	39,350	23,390	15,960
7375	กส 818835	27 ก.พ. 2568 19:16	27 ก.พ. 2568 22:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	37,330	21,970	15,360
7396	กส 831818	27 ก.พ. 2568 22:11	28 ก.พ. 2568 01:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ์	39,430	23,600	15,830

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7423	กส 828431	28 ก.พ. 2568 08:53	28 ก.พ. 2568 12:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,340	21,360	14,980
7430	กส 830667	28 ก.พ. 2568 09:44	28 ก.พ. 2568 13:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,490	23,180	14,310
7437	กส 831818	28 ก.พ. 2568 10:33	28 ก.พ. 2568 14:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	43,840	23,550	20,290
7456	กส 818835	28 ก.พ. 2568 13:41	28 ก.พ. 2568 16:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,860	21,970	15,890
7489	กส 828431	28 ก.พ. 2568 17:36	28 ก.พ. 2568 22:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,910	21,330	15,580
7491	กส 830667	28 ก.พ. 2568 17:55	28 ก.พ. 2568 22:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,020	23,130	13,890

รวมรับจาก นายบุญน้อม ประดากรณ์ เป็นจำนวน 2,978,620 กก. จำนวน 190 เที่ยว

### นายบุญศรี วิเศษการ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3824	รช 834222	1 ก.พ. 2568 16:04	1 ก.พ. 2568 21:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,890	21,930	15,960
3974	รช 832501	2 ก.พ. 2568 20:14	3 ก.พ. 2568 02:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,130	20,000	17,130
4124	รช 834222	4 ก.พ. 2568 05:35	4 ก.พ. 2568 06:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	40,530	21,880	18,650
4187	รช 832501	4 ก.พ. 2568 14:25	4 ก.พ. 2568 19:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,140	20,000	17,140
4209	รช 834222	4 ก.พ. 2568 16:41	5 ก.พ. 2568 00:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	38,130	21,860	16,270
4271	รช 832501	5 ก.พ. 2568 09:51	5 ก.พ. 2568 11:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	35,650	20,000	15,650
4281	รช 834222	5 ก.พ. 2568 10:43	5 ก.พ. 2568 13:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,840	21,820	16,020
4338	รช 832501	5 ก.พ. 2568 16:33	5 ก.พ. 2568 21:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	38,080	20,050	18,030
4368	รช 834222	5 ก.พ. 2568 20:35	6 ก.พ. 2568 04:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	38,530	21,840	16,690
4943	รช 832501	10 ก.พ. 2568 15:55	10 ก.พ. 2568 18:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	35,500	20,070	15,430
4960	รช 834222	10 ก.พ. 2568 18:55	10 ก.พ. 2568 23:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,700	21,860	15,840
5002	รช 832501	11 ก.พ. 2568 05:46	11 ก.พ. 2568 10:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	36,300	20,030	16,270
5064	รช 834222	11 ก.พ. 2568 16:05	11 ก.พ. 2568 17:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	38,410	21,830	16,580
5347	รช 832501	13 ก.พ. 2568 16:29	13 ก.พ. 2568 18:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	39,440	20,010	19,430
5368	รช 834222	13 ก.พ. 2568 18:53	13 ก.พ. 2568 23:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	39,460	21,880	17,580
5438	รช 832501	14 ก.พ. 2568 11:04	14 ก.พ. 2568 13:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	36,530	20,050	16,480
5463	รช 834222	14 ก.พ. 2568 14:21	14 ก.พ. 2568 16:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	40,140	21,820	18,320
5509	รช 832501	14 ก.พ. 2568 20:10	15 ก.พ. 2568 01:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	36,020	20,030	15,990
5546	รช 834222	15 ก.พ. 2568 06:36	15 ก.พ. 2568 10:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	36,550	21,840	14,710
5690	รช 832501	15 ก.พ. 2568 22:52	16 ก.พ. 2568 04:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	34,900	20,020	14,880
5917	รช 834222	17 ก.พ. 2568 15:51	17 ก.พ. 2568 17:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	39,210	21,830	17,380
5933	รช 832501	17 ก.พ. 2568 18:28	17 ก.พ. 2568 21:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	36,610	20,010	16,600
5968	รช 834222	17 ก.พ. 2568 23:09	18 ก.พ. 2568 04:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,940	21,840	16,100

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
5999	รอ 832501	18 ก.พ. 2568 10:10	18 ก.พ. 2568 11:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,030	20,040	16,990
6084	รอ 832501	18 ก.พ. 2568 19:59	19 ก.พ. 2568 00:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,040	20,020	17,020
6177	รอ 832501	19 ก.พ. 2568 14:48	19 ก.พ. 2568 16:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	36,710	20,050	16,660
6304	รอ 832501	20 ก.พ. 2568 14:14	20 ก.พ. 2568 17:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,460	20,100	17,360
6374	รอ 832501	20 ก.พ. 2568 23:27	21 ก.พ. 2568 05:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	36,210	20,040	16,170
6483	รอ 832501	21 ก.พ. 2568 17:09	21 ก.พ. 2568 21:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	36,930	19,960	16,970
6571	รอ 832501	22 ก.พ. 2568 10:43	22 ก.พ. 2568 13:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	36,120	20,000	16,120
6639	รอ 832501	22 ก.พ. 2568 19:11	23 ก.พ. 2568 00:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	32,680	19,990	12,690
6707	รอ 832501	23 ก.พ. 2568 10:09	23 ก.พ. 2568 13:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	36,500	20,000	16,500
6778	รอ 832501	23 ก.พ. 2568 18:16	23 ก.พ. 2568 22:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	36,210	20,030	16,180
6872	รอ 832501	24 ก.พ. 2568 11:38	24 ก.พ. 2568 14:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	35,360	20,040	15,320
6949	รอ 832501	24 ก.พ. 2568 20:33	25 ก.พ. 2568 01:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	35,010	20,070	14,940
7011	รอ 832501	25 ก.พ. 2568 10:33	25 ก.พ. 2568 13:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,040	20,020	17,020
7103	รอ 832501	25 ก.พ. 2568 20:31	26 ก.พ. 2568 02:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	34,510	20,060	14,450
7158	รอ 832501	26 ก.พ. 2568 11:16	26 ก.พ. 2568 12:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	35,520	20,100	15,420
7249	รอ 832501	26 ก.พ. 2568 20:54	27 ก.พ. 2568 02:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	40,100	20,040	20,060
7321	รอ 832501	27 ก.พ. 2568 13:02	27 ก.พ. 2568 16:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	38,920	20,080	18,840
7397	รอ 832501	27 ก.พ. 2568 22:14	28 ก.พ. 2568 01:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	36,790	20,060	16,730
7450	รอ 832501	28 ก.พ. 2568 12:14	28 ก.พ. 2568 14:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	35,800	20,010	15,790
7505	รอ 832501	28 ก.พ. 2568 19:38	28 ก.พ. 2568 22:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	36,490	20,070	16,420

รวมรับจาก นายบุญศรี วิเศษการ เป็นจำนวน 710,780 กก. จำนวน 43 เที่ยว

### นายประจักษ์ ชื่นตา

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3746	รอ 833688	31 ม.ค. 2568 22:04	1 ก.พ. 2568 05:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,800	20,550	15,250
3795	รอ 833688	1 ก.พ. 2568 12:47	1 ก.พ. 2568 16:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	31,480	20,540	10,940
3812	รอ 835448	1 ก.พ. 2568 14:28	1 ก.พ. 2568 18:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,600	20,690	11,910
3828	รอ 832586	1 ก.พ. 2568 16:55	1 ก.พ. 2568 21:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,450	21,660	12,790
3872	รอ 835026	2 ก.พ. 2568 01:51	2 ก.พ. 2568 10:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	40,300	22,210	18,090
3883	รอ 835448	2 ก.พ. 2568 06:47	2 ก.พ. 2568 11:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,260	20,690	13,570
3931	รอ 832586	2 ก.พ. 2568 14:35	2 ก.พ. 2568 20:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,210	21,650	11,560
3947	รอ 833688	2 ก.พ. 2568 16:52	3 ก.พ. 2568 01:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,230	20,540	11,690
3948	รอ 835026	2 ก.พ. 2568 16:54	3 ก.พ. 2568 02:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,640	22,210	13,430

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3956	รอ 835448	2 ก.พ. 2568 18:01	3 ก.พ. 2568 07:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,170	20,660	12,510
4046	รอ 835448	3 ก.พ. 2568 14:04	3 ก.พ. 2568 16:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,370	20,650	13,720
4050	รอ 833688	3 ก.พ. 2568 14:39	3 ก.พ. 2568 16:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	30,850	20,550	10,300
4077	รอ 832586	3 ก.พ. 2568 17:34	3 ก.พ. 2568 22:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,250	21,640	11,610
4112	รอ 835448	3 ก.พ. 2568 22:52	4 ก.พ. 2568 04:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,090	20,650	14,440
4114	รอ 833688	3 ก.พ. 2568 23:29	4 ก.พ. 2568 04:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,150	20,560	12,590
4161	รอ 832586	4 ก.พ. 2568 12:04	4 ก.พ. 2568 18:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	38,390	21,640	16,750
4223	รอ 835448	4 ก.พ. 2568 18:36	5 ก.พ. 2568 01:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	38,170	20,660	17,510
4227	รอ 833688	4 ก.พ. 2568 19:13	5 ก.พ. 2568 02:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,940	20,600	16,340
4292	รอ 832586	5 ก.พ. 2568 12:04	5 ก.พ. 2568 15:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,420	21,620	13,800
4307	รอ 835448	5 ก.พ. 2568 13:38	5 ก.พ. 2568 17:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,220	20,690	14,530
4327	รอ 833688	5 ก.พ. 2568 15:03	5 ก.พ. 2568 18:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,190	20,630	15,560
4376	รอ 832586	5 ก.พ. 2568 22:34	6 ก.พ. 2568 04:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,390	21,630	12,760
4385	รอ 835448	5 ก.พ. 2568 23:21	6 ก.พ. 2568 07:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,860	20,680	14,180
4386	รอ 833688	6 ก.พ. 2568 00:07	6 ก.พ. 2568 08:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,210	20,660	13,550
4435	รอ 832586	6 ก.พ. 2568 12:17	6 ก.พ. 2568 14:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,090	21,630	12,460
4446	รอ 835448	6 ก.พ. 2568 13:42	6 ก.พ. 2568 16:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,920	20,670	14,250
4449	รอ 833688	6 ก.พ. 2568 14:06	6 ก.พ. 2568 15:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,910	20,650	13,260
4499	รอ 832586	6 ก.พ. 2568 20:49	7 ก.พ. 2568 02:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,370	21,630	12,740
4574	รอ 835448	7 ก.พ. 2568 14:30	7 ก.พ. 2568 16:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,080	20,670	14,410
4579	รอ 832586	7 ก.พ. 2568 15:10	7 ก.พ. 2568 16:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,700	21,630	11,070
4587	รอ 833688	7 ก.พ. 2568 15:57	7 ก.พ. 2568 18:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	31,840	20,680	11,160
4640	รอ 835448	7 ก.พ. 2568 22:23	8 ก.พ. 2568 04:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,630	20,690	13,940
4642	รอ 832586	7 ก.พ. 2568 22:26	8 ก.พ. 2568 06:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,140	22,170	9,970
4697	รอ 835448	8 ก.พ. 2568 14:07	8 ก.พ. 2568 16:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,630	20,690	14,940
4940	รอ 832586	10 ก.พ. 2568 15:20	10 ก.พ. 2568 19:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	31,640	21,610	10,030
5462	รอ 835448	14 ก.พ. 2568 14:18	14 ก.พ. 2568 17:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,490	20,680	15,810
5516	รอ 832586	14 ก.พ. 2568 21:02	15 ก.พ. 2568 03:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,560	21,620	14,940
5519	รอ 833688	14 ก.พ. 2568 21:19	15 ก.พ. 2568 03:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,930	20,760	13,170
5540	รอ 835448	15 ก.พ. 2568 04:37	15 ก.พ. 2568 10:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,930	20,690	13,240
5659	รอ 833688	15 ก.พ. 2568 19:17	16 ก.พ. 2568 00:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,240	20,760	12,480
5661	รอ 832586	15 ก.พ. 2568 19:23	16 ก.พ. 2568 00:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,850	21,620	14,230



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
5675	รอ 835448	15 ก.พ. 2568 20:38	16 ก.พ. 2568 03:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,420	20,670	12,750
5743	รอ 833688	16 ก.พ. 2568 11:28	16 ก.พ. 2568 17:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,130	20,750	13,380
5763	รอ 832586	16 ก.พ. 2568 13:27	16 ก.พ. 2568 16:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,430	21,620	11,810
5770	รอ 835448	16 ก.พ. 2568 13:57	16 ก.พ. 2568 16:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,390	20,660	11,730
5828	รอ 832586	16 ก.พ. 2568 21:07	17 ก.พ. 2568 07:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,820	21,630	12,190
5832	รอ 835448	16 ก.พ. 2568 22:01	17 ก.พ. 2568 07:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	31,860	20,670	11,190
5835	รอ 833688	16 ก.พ. 2568 23:07	17 ก.พ. 2568 07:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,640	20,750	13,890
5884	รอ 825448	17 ก.พ. 2568 11:33	17 ก.พ. 2568 13:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,740	20,670	13,070
5889	รอ 832586	17 ก.พ. 2568 12:17	17 ก.พ. 2568 14:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,320	21,600	10,720
5892	รอ 833688	17 ก.พ. 2568 12:34	17 ก.พ. 2568 15:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,250	20,740	11,510
5955	รอ 832586	17 ก.พ. 2568 21:01	18 ก.พ. 2568 01:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,800	21,610	12,190
5959	รอ 833688	17 ก.พ. 2568 21:12	18 ก.พ. 2568 02:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,850	20,740	13,110
6011	รอ 833688	18 ก.พ. 2568 12:03	18 ก.พ. 2568 13:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	30,000	20,730	9,270
6023	รอ 832586	18 ก.พ. 2568 13:10	18 ก.พ. 2568 14:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	31,390	21,580	9,810
6028	รอ 825448	18 ก.พ. 2568 13:35	18 ก.พ. 2568 18:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	31,060	20,660	10,400
6072	รอ 833688	18 ก.พ. 2568 18:47	18 ก.พ. 2568 21:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	30,880	20,730	10,150
6090	รอ 832586	18 ก.พ. 2568 20:28	19 ก.พ. 2568 01:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,990	21,570	11,420
6110	รอ 835448	18 ก.พ. 2568 22:42	19 ก.พ. 2568 05:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,630	20,680	11,950
6148	รอ 833688	19 ก.พ. 2568 11:28	19 ก.พ. 2568 14:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	31,950	20,720	11,230
6159	รอ 832586	19 ก.พ. 2568 12:27	19 ก.พ. 2568 16:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	30,570	21,570	9,000
6165	รอ 835448	19 ก.พ. 2568 13:31	19 ก.พ. 2568 16:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,670	20,670	13,000
6223	รอ 833688	19 ก.พ. 2568 20:10	20 ก.พ. 2568 01:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,540	20,710	12,830
6225	รอ 835448	19 ก.พ. 2568 20:44	20 ก.พ. 2568 01:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,900	20,690	12,210
6259	รอ 832586	20 ก.พ. 2568 07:18	20 ก.พ. 2568 11:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,990	21,570	12,420
6276	รอ 833688	20 ก.พ. 2568 11:20	20 ก.พ. 2568 13:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	30,880	20,710	10,170
6287	รอ 835448	20 ก.พ. 2568 12:16	20 ก.พ. 2568 14:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,880	20,760	12,120
6338	รอ 833688	20 ก.พ. 2568 18:46	20 ก.พ. 2568 20:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	31,130	20,720	10,410
6344	รอ 835448	20 ก.พ. 2568 19:08	21 ก.พ. 2568 00:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,370	20,760	12,610
6347	รอ 832586	20 ก.พ. 2568 19:15	21 ก.พ. 2568 01:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	31,850	21,580	10,270
6430	รอ 833688	21 ก.พ. 2568 11:10	21 ก.พ. 2568 13:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,060	20,710	12,350
6445	รอ 832586	21 ก.พ. 2568 12:49	21 ก.พ. 2568 14:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,660	21,580	11,080
6446	รอ 835448	21 ก.พ. 2568 12:51	21 ก.พ. 2568 16:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,840	20,680	12,160

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ้เข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
6505	รอ 833688	21 ก.พ. 2568 19:28	22 ก.พ. 2568 00:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,380	20,690	11,690
6519	รอ 832586	21 ก.พ. 2568 20:42	22 ก.พ. 2568 10:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,480	21,610	10,870
6526	รอ 835448	21 ก.พ. 2568 21:43	22 ก.พ. 2568 04:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,280	20,690	11,590
6580	รอ 833688	22 ก.พ. 2568 11:24	22 ก.พ. 2568 13:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	31,260	20,710	10,550
6592	รอ 835448	22 ก.พ. 2568 12:29	22 ก.พ. 2568 16:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,140	20,680	12,460
6633	รอ 833688	22 ก.พ. 2568 18:20	22 ก.พ. 2568 23:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,430	20,720	11,710
6650	รอ 832586	22 ก.พ. 2568 20:35	23 ก.พ. 2568 04:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,510	21,610	10,900
6666	รอ 835448	22 ก.พ. 2568 22:14	23 ก.พ. 2568 15:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	31,410	20,690	10,720
6714	รอ 833688	23 ก.พ. 2568 11:06	23 ก.พ. 2568 13:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,680	20,710	11,970
6727	รอ 832586	23 ก.พ. 2568 12:17	23 ก.พ. 2568 16:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,000	21,600	12,400
6780	รอ 833688	23 ก.พ. 2568 18:20	23 ก.พ. 2568 23:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	30,920	20,690	10,230
6802	รอ 835448	23 ก.พ. 2568 20:51	24 ก.พ. 2568 03:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	31,850	20,690	11,160
6811	รอ 832586	23 ก.พ. 2568 21:32	24 ก.พ. 2568 05:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	31,570	21,620	9,950
6877	รอ 833688	24 ก.พ. 2568 11:58	24 ก.พ. 2568 15:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,330	20,670	11,660
6892	รอ 835448	24 ก.พ. 2568 13:26	24 ก.พ. 2568 15:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,320	20,670	12,650
6896	รอ 832586	24 ก.พ. 2568 14:07	24 ก.พ. 2568 17:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,910	21,620	12,290
6952	รอ 833688	24 ก.พ. 2568 20:41	25 ก.พ. 2568 01:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,490	20,690	12,800
6962	รอ 835448	24 ก.พ. 2568 22:02	25 ก.พ. 2568 04:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,070	20,690	14,380
6992	รอ 832586	25 ก.พ. 2568 07:19	25 ก.พ. 2568 14:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,650	21,640	12,010
7016	รอ 833688	25 ก.พ. 2568 10:44	25 ก.พ. 2568 15:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,980	20,680	12,300
7028	รอ 835448	25 ก.พ. 2568 11:46	25 ก.พ. 2568 15:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,070	20,680	11,390
7095	รอ 832586	25 ก.พ. 2568 20:14	26 ก.พ. 2568 02:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	30,870	21,650	9,220
7106	รอ 833688	25 ก.พ. 2568 20:55	26 ก.พ. 2568 03:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,550	20,680	11,870
7109	รอ 835448	25 ก.พ. 2568 21:34	26 ก.พ. 2568 05:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,190	20,690	12,500
7162	รอ 832586	26 ก.พ. 2568 11:30	26 ก.พ. 2568 14:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,270	21,690	13,580
7169	รอ 833688	26 ก.พ. 2568 12:16	26 ก.พ. 2568 13:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,270	20,680	12,590
7179	รอ 835448	26 ก.พ. 2568 12:53	26 ก.พ. 2568 17:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,710	20,710	15,000
7255	รอ 832586	26 ก.พ. 2568 21:50	27 ก.พ. 2568 07:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,540	21,660	14,880
7360	รอ 835448	27 ก.พ. 2568 17:41	27 ก.พ. 2568 21:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,080	20,700	15,380
7376	รอ 832586	27 ก.พ. 2568 19:52	28 ก.พ. 2568 03:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,020	21,620	11,400
7452	รอ 835448	28 ก.พ. 2568 12:41	28 ก.พ. 2568 16:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,870	20,760	12,110
7455	รอ 832586	28 ก.พ. 2568 13:36	28 ก.พ. 2568 18:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,580	21,610	11,970

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7477	รอ 835026	28 ก.พ. 2568 15:55	28 ก.พ. 2568 21:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,030	22,150	13,880

รวมรับจาก นายประจักษ์ ชื่นตา เป็นจำนวน 1,323,940 กก. จำนวน 106 เที่ยว

### นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3735	กส 819172	31 ม.ค. 2568 20:31	1 ก.พ. 2568 02:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,760	12,790	6,970
3736	กส 456	31 ม.ค. 2568 21:01	1 ก.พ. 2568 11:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	16,730	11,090	5,640
3854	กส 832592	1 ก.พ. 2568 21:29	2 ก.พ. 2568 16:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	35,620	20,570	15,050
3861	กส 819172	1 ก.พ. 2568 22:31	2 ก.พ. 2568 03:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,150	12,740	8,410
4102	กส 456	3 ก.พ. 2568 21:34	4 ก.พ. 2568 11:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,070	11,120	8,950
4208	กส 830106	4 ก.พ. 2568 16:37	4 ก.พ. 2568 23:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,570	10,960	10,610
4219	กส 832592	4 ก.พ. 2568 18:07	5 ก.พ. 2568 01:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	35,750	20,620	15,130
4245	กส 456	4 ก.พ. 2568 21:43	5 ก.พ. 2568 10:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	17,910	11,140	6,770
4262	กส 830106	5 ก.พ. 2568 08:53	5 ก.พ. 2568 11:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	17,820	10,930	6,890
4299	กส 832592	5 ก.พ. 2568 12:58	5 ก.พ. 2568 15:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	37,530	20,590	16,940
4321	กส 456	5 ก.พ. 2568 14:40	5 ก.พ. 2568 18:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,400	11,190	11,210
4357	กส 832592	5 ก.พ. 2568 18:44	6 ก.พ. 2568 01:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	37,250	20,590	16,660
4375	กส 830106	5 ก.พ. 2568 22:03	6 ก.พ. 2568 10:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,360	10,920	9,440
4377	กส 456	5 ก.พ. 2568 22:39	6 ก.พ. 2568 10:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,200	11,200	11,000
4433	กส 832592	6 ก.พ. 2568 12:06	6 ก.พ. 2568 13:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	36,260	20,560	15,700
4454	กส 456	6 ก.พ. 2568 15:01	6 ก.พ. 2568 18:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,570	11,230	9,340
4463	กส 830106	6 ก.พ. 2568 16:16	6 ก.พ. 2568 23:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	18,250	10,900	7,350
4478	กส 832592	6 ก.พ. 2568 18:00	6 ก.พ. 2568 20:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	33,340	20,540	12,800
4507	กส 456	6 ก.พ. 2568 22:35	7 ก.พ. 2568 11:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,310	11,230	9,080
4517	กส 832592	7 ก.พ. 2568 02:35	7 ก.พ. 2568 06:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	35,170	20,520	14,650
4518	กส 830106	7 ก.พ. 2568 03:31	7 ก.พ. 2568 14:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	18,540	10,910	7,630
4548	กส 832592	7 ก.พ. 2568 10:25	7 ก.พ. 2568 11:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	33,850	20,500	13,350
4586	กส 455	7 ก.พ. 2568 15:52	7 ก.พ. 2568 18:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,150	11,230	10,920
4629	กส 830106	7 ก.พ. 2568 21:03	8 ก.พ. 2568 10:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	18,220	10,880	7,340
4644	กส 456	7 ก.พ. 2568 22:46	8 ก.พ. 2568 10:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,350	11,220	9,130
4651	กส 832592	8 ก.พ. 2568 01:59	8 ก.พ. 2568 08:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	36,680	20,580	16,100
4695	กส 832592	8 ก.พ. 2568 13:37	8 ก.พ. 2568 15:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	37,280	20,560	16,720
4698	กส 456	8 ก.พ. 2568 14:36	8 ก.พ. 2568 17:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,240	11,360	10,880

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
4715	รอ 830106	8 ก.พ. 2568 16:36	8 ก.พ. 2568 22:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,400	11,060	8,340
4744	กส 456	8 ก.พ. 2568 20:57	9 ก.พ. 2568 10:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	23,300	11,410	11,890
4787	กส 830106	9 ก.พ. 2568 09:54	9 ก.พ. 2568 12:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,400	10,860	8,540
4829	รอ 830106	9 ก.พ. 2568 16:04	9 ก.พ. 2568 20:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	23,160	10,880	12,280
4830	กส 456	9 ก.พ. 2568 16:06	9 ก.พ. 2568 20:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	23,870	11,370	12,500
4892	กส 456	10 ก.พ. 2568 09:10	10 ก.พ. 2568 11:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,080	11,450	9,630
4896	กส 830106	10 ก.พ. 2568 09:21	10 ก.พ. 2568 12:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,080	10,910	10,170
4951	รอ 830106	10 ก.พ. 2568 17:05	11 ก.พ. 2568 13:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,940	10,950	8,990
4956	กส 456	10 ก.พ. 2568 18:16	10 ก.พ. 2568 23:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,200	11,490	9,710
5050	กส 456	11 ก.พ. 2568 14:05	11 ก.พ. 2568 16:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,190	11,490	9,700
5062	กส 832592	11 ก.พ. 2568 16:00	11 ก.พ. 2568 17:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	33,170	20,530	12,640
5080	กส 830106	11 ก.พ. 2568 17:18	12 ก.พ. 2568 10:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	18,720	10,940	7,780
5123	กส 456	11 ก.พ. 2568 22:53	12 ก.พ. 2568 10:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	17,820	11,550	6,270
5135	กส 832592	12 ก.พ. 2568 00:40	12 ก.พ. 2568 05:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	28,900	20,520	8,380
5206	กส 456	12 ก.พ. 2568 15:26	13 ก.พ. 2568 14:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	18,940	11,520	7,420
5210	กส 830106	12 ก.พ. 2568 16:14	12 ก.พ. 2568 19:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	16,560	10,910	5,650
5242	กส 832592	12 ก.พ. 2568 20:19	13 ก.พ. 2568 01:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	32,280	20,500	11,780
5257	กส 830106	12 ก.พ. 2568 23:11	13 ก.พ. 2568 04:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	18,150	10,900	7,250
5317	กส 830106	13 ก.พ. 2568 13:02	13 ก.พ. 2568 16:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	17,250	10,880	6,370
5337	กส 832592	13 ก.พ. 2568 15:00	13 ก.พ. 2568 18:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	32,500	20,430	12,070
5372	กส 830106	13 ก.พ. 2568 19:45	14 ก.พ. 2568 01:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,270	10,890	8,380
5373	กส 456	13 ก.พ. 2568 19:48	14 ก.พ. 2568 00:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,230	11,540	9,690
5380	กส 832592	13 ก.พ. 2568 20:26	14 ก.พ. 2568 03:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	33,320	20,590	12,730
5442	กส 830106	14 ก.พ. 2568 11:45	14 ก.พ. 2568 15:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,740	10,950	8,790
5443	กส 456	14 ก.พ. 2568 11:46	14 ก.พ. 2568 15:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,500	11,650	8,850
5459	กส 832592	14 ก.พ. 2568 13:56	14 ก.พ. 2568 16:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	37,100	20,560	16,540
5502	กส 830106	14 ก.พ. 2568 19:16	15 ก.พ. 2568 00:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	18,240	10,900	7,340
5515	กส 456	14 ก.พ. 2568 20:58	15 ก.พ. 2568 10:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,500	11,680	7,820
5526	กส 832592	14 ก.พ. 2568 22:21	15 ก.พ. 2568 05:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	34,410	20,550	13,860
5537	กส 830106	15 ก.พ. 2568 02:50	15 ก.พ. 2568 10:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,440	10,910	8,530
5594	กส 832592	15 ก.พ. 2568 12:03	15 ก.พ. 2568 14:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	34,330	20,480	13,850
5607	กส 456	15 ก.พ. 2568 13:33	15 ก.พ. 2568 19:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	18,400	11,710	6,690

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
5614	กส 830106	15 ก.พ. 2568 13:57	15 ก.พ. 2568 18:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	16,670	10,890	5,780
5652	กส 832592	15 ก.พ. 2568 18:38	15 ก.พ. 2568 21:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	34,160	20,530	13,630
5694	กส 830106	15 ก.พ. 2568 23:45	16 ก.พ. 2568 14:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	18,230	10,930	7,300
5695	กส 456	15 ก.พ. 2568 23:49	16 ก.พ. 2568 14:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,210	11,710	8,500
5791	กส 832592	16 ก.พ. 2568 16:57	16 ก.พ. 2568 21:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	34,530	20,500	14,030
5797	กส 830106	16 ก.พ. 2568 17:44	16 ก.พ. 2568 21:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	18,020	11,020	7,000
5819	กส 456	16 ก.พ. 2568 19:17	16 ก.พ. 2568 20:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,910	11,720	8,190
5842	กส 830106	17 ก.พ. 2568 00:52	17 ก.พ. 2568 14:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,200	10,900	9,300
5847	กส 832592	17 ก.พ. 2568 02:13	17 ก.พ. 2568 07:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	38,270	20,610	17,660
5893	กส 832592	17 ก.พ. 2568 12:36	17 ก.พ. 2568 15:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	35,120	20,550	14,570
5903	กส 456	17 ก.พ. 2568 14:07	17 ก.พ. 2568 18:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,350	11,760	8,590
5926	กส 830106	17 ก.พ. 2568 17:13	17 ก.พ. 2568 22:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,740	10,890	8,850
5939	กส 832592	17 ก.พ. 2568 19:01	17 ก.พ. 2568 21:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	35,280	20,540	14,740
5961	กส 456	17 ก.พ. 2568 21:39	18 ก.พ. 2568 19:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,960	11,680	8,280
6033	กส 832592	18 ก.พ. 2568 14:02	18 ก.พ. 2568 17:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	35,160	20,580	14,580
6041	กส 830106	18 ก.พ. 2568 15:23	18 ก.พ. 2568 19:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	18,620	10,880	7,740
6160	กส 456	19 ก.พ. 2568 12:46	19 ก.พ. 2568 19:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,620	11,700	7,920
6170	กส 830106	19 ก.พ. 2568 13:55	19 ก.พ. 2568 20:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,710	10,960	9,750
6180	กส 832592	19 ก.พ. 2568 15:16	19 ก.พ. 2568 18:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	36,580	20,500	16,080
6230	กส 832592	19 ก.พ. 2568 21:26	20 ก.พ. 2568 04:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	35,250	20,530	14,720
6245	กส 830106	20 ก.พ. 2568 00:04	20 ก.พ. 2568 10:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,890	11,020	9,870
6264	กส 832592	20 ก.พ. 2568 09:13	20 ก.พ. 2568 11:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	34,050	20,460	13,590
6314	กส 830106	20 ก.พ. 2568 15:20	20 ก.พ. 2568 21:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,140	11,010	11,130
6325	กส 832592	20 ก.พ. 2568 16:57	20 ก.พ. 2568 21:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	34,420	20,600	13,820
6351	กส 819172	20 ก.พ. 2568 19:38	21 ก.พ. 2568 01:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	23,820	12,770	11,050
6407	กส 819172	21 ก.พ. 2568 09:03	21 ก.พ. 2568 10:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,640	12,830	9,810
6410	กส 830106	21 ก.พ. 2568 09:18	21 ก.พ. 2568 11:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,110	11,000	9,110
6441	กส 832592	21 ก.พ. 2568 12:11	21 ก.พ. 2568 14:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	34,310	20,530	13,780
6455	กส 819172	21 ก.พ. 2568 13:32	21 ก.พ. 2568 17:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,360	12,820	9,540
6479	กส 456	21 ก.พ. 2568 16:48	21 ก.พ. 2568 22:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,670	11,410	8,260
6489	กส 832592	21 ก.พ. 2568 17:59	21 ก.พ. 2568 22:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	39,960	20,510	19,450
6513	กส 819172	21 ก.พ. 2568 20:26	22 ก.พ. 2568 00:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,100	12,810	9,290



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ้เข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
6514	กส 830106	21 ก.พ. 2568 20:28	22 ก.พ. 2568 11:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,300	11,000	9,300
6554	กส 819172	22 ก.พ. 2568 07:32	22 ก.พ. 2568 09:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	23,220	12,790	10,430
6576	กส 832592	22 ก.พ. 2568 11:16	22 ก.พ. 2568 13:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	37,990	20,490	17,500
6585	กส 456	22 ก.พ. 2568 11:59	22 ก.พ. 2568 16:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	17,600	11,410	6,190
6613	กส 819172	22 ก.พ. 2568 15:18	22 ก.พ. 2568 21:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	24,980	12,750	12,230
6626	กส 830106	22 ก.พ. 2568 17:33	23 ก.พ. 2568 03:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,270	10,950	10,320
6637	กส 832592	22 ก.พ. 2568 19:06	23 ก.พ. 2568 00:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	35,530	20,530	15,000
6668	กส 456	22 ก.พ. 2568 22:51	23 ก.พ. 2568 10:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	18,300	11,450	6,850
6692	กส 819172	23 ก.พ. 2568 08:32	23 ก.พ. 2568 11:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,540	12,820	8,720
6704	กส 830106	23 ก.พ. 2568 09:58	23 ก.พ. 2568 10:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,740	10,940	8,800
6731	กส 832592	23 ก.พ. 2568 12:34	23 ก.พ. 2568 16:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	34,830	20,510	14,320
6741	กส 456	23 ก.พ. 2568 13:48	23 ก.พ. 2568 19:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	18,180	11,450	6,730
6755	กส 819172	23 ก.พ. 2568 15:56	23 ก.พ. 2568 20:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,250	12,770	7,480
6760	กส 830106	23 ก.พ. 2568 16:09	23 ก.พ. 2568 23:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	17,740	10,930	6,810
6788	กส 832592	23 ก.พ. 2568 19:12	24 ก.พ. 2568 00:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	33,240	20,610	12,630
6842	กส 830106	24 ก.พ. 2568 08:40	24 ก.พ. 2568 09:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,230	10,920	8,310
6856	กส 819172	24 ก.พ. 2568 09:56	24 ก.พ. 2568 12:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,510	12,760	8,750
6873	กส 456	24 ก.พ. 2568 11:43	24 ก.พ. 2568 14:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,200	11,420	7,780
6964	กส 832592	24 ก.พ. 2568 22:27	25 ก.พ. 2568 04:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	32,100	20,600	11,500
6974	กส 456	25 ก.พ. 2568 00:30	25 ก.พ. 2568 02:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,540	11,460	8,080
6990	กส 819172	25 ก.พ. 2568 06:42	25 ก.พ. 2568 13:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,930	12,800	10,130
7020	กส 830106	25 ก.พ. 2568 11:02	25 ก.พ. 2568 17:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,440	10,990	9,450
7056	กส 456	25 ก.พ. 2568 14:59	25 ก.พ. 2568 22:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	18,850	11,470	7,380
7059	กส 832592	25 ก.พ. 2568 15:14	25 ก.พ. 2568 21:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	35,330	20,580	14,750
7096	กส 830106	25 ก.พ. 2568 20:16	26 ก.พ. 2568 04:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,400	10,980	8,420
7097	กส 819172	25 ก.พ. 2568 20:18	26 ก.พ. 2568 01:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,620	12,790	9,830
7127	กส 832592	26 ก.พ. 2568 01:46	26 ก.พ. 2568 05:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	33,380	20,570	12,810
7139	กส 830106	26 ก.พ. 2568 08:35	26 ก.พ. 2568 13:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,070	10,970	8,100
7140	กส 832592	26 ก.พ. 2568 08:37	26 ก.พ. 2568 11:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	31,110	20,510	10,600
7181	กส 456	26 ก.พ. 2568 13:19	26 ก.พ. 2568 18:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,720	11,450	8,270
7203	กส 819172	26 ก.พ. 2568 15:24	26 ก.พ. 2568 21:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,220	12,740	9,480
7230	กส 832592	26 ก.พ. 2568 18:21	27 ก.พ. 2568 00:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	36,540	20,490	16,050

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7267	กส 456	26 ก.พ. 2568 23:38	27 ก.พ. 2568 11:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,240	11,500	7,740
7280	กส 819172	27 ก.พ. 2568 06:39	27 ก.พ. 2568 10:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,650	12,810	9,840
7322	กส 832592	27 ก.พ. 2568 13:05	27 ก.พ. 2568 17:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	34,770	20,480	14,290
7335	กส 819172	27 ก.พ. 2568 15:07	27 ก.พ. 2568 16:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,370	12,790	8,580
7384	กส 830106	27 ก.พ. 2568 20:28	28 ก.พ. 2568 10:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	18,670	10,990	7,680
7385	กส 819172	27 ก.พ. 2568 20:30	28 ก.พ. 2568 00:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,020	12,780	8,240
7402	กส 832592	27 ก.พ. 2568 22:34	28 ก.พ. 2568 02:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	33,150	20,630	12,520
7463	กส 819172	28 ก.พ. 2568 14:15	28 ก.พ. 2568 17:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	24,500	12,790	11,710
7464	กส 830106	28 ก.พ. 2568 14:17	28 ก.พ. 2568 17:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,050	11,040	11,010
7474	กส 832592	28 ก.พ. 2568 15:36	28 ก.พ. 2568 19:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	34,070	20,620	13,450

รวมรับจาก นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์ เป็นจำนวน 1,405,060 กก. จำนวน 134 เที่ยว

### นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3754	นม 905748	31 ม.ค. 2568 23:07	1 ก.พ. 2568 06:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,180	20,670	14,510
3755	รอ 835378	31 ม.ค. 2568 23:09	1 ก.พ. 2568 10:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	41,220	19,480	21,740
3813	นม 905748	1 ก.พ. 2568 14:32	1 ก.พ. 2568 19:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	44,680	20,640	24,040
3938	รอ 835378	2 ก.พ. 2568 15:53	2 ก.พ. 2568 23:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	37,660	19,450	18,210
3939	นม 905748	2 ก.พ. 2568 15:55	2 ก.พ. 2568 23:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,860	20,620	15,240
3998	รอ 835378	3 ก.พ. 2568 05:14	3 ก.พ. 2568 10:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,480	19,390	15,090
4001	นม 905748	3 ก.พ. 2568 08:33	3 ก.พ. 2568 11:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	31,220	20,580	10,640
4089	นม 905748	3 ก.พ. 2568 19:21	4 ก.พ. 2568 00:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	36,400	20,560	15,840
4142	รอ 835378	4 ก.พ. 2568 09:00	4 ก.พ. 2568 13:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	38,370	19,420	18,950
4165	นม 905748	4 ก.พ. 2568 12:22	4 ก.พ. 2568 16:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	37,030	20,590	16,440
4244	รอ 835378	4 ก.พ. 2568 21:41	5 ก.พ. 2568 04:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	41,390	19,540	21,850
4298	นม 905748	5 ก.พ. 2568 12:46	5 ก.พ. 2568 15:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	38,860	20,720	18,140
4460	รอ 835378	6 ก.พ. 2568 15:50	6 ก.พ. 2568 22:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	36,880	19,480	17,400
4467	นม 905748	6 ก.พ. 2568 16:43	6 ก.พ. 2568 22:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	32,940	20,690	12,250
4562	นม 905748	7 ก.พ. 2568 12:10	7 ก.พ. 2568 15:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	33,420	20,660	12,760
4575	รอ 835378	7 ก.พ. 2568 14:54	7 ก.พ. 2568 17:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,170	19,440	15,730
4637	นม 905748	7 ก.พ. 2568 22:13	8 ก.พ. 2568 04:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	33,310	20,630	12,680
4650	รอ 835378	8 ก.พ. 2568 01:56	8 ก.พ. 2568 08:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,690	19,400	16,290
4681	นม 905748	8 ก.พ. 2568 12:05	8 ก.พ. 2568 14:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	32,300	20,610	11,690

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
4766	นม 905748	9 ก.พ. 2568 02:03	9 ก.พ. 2568 07:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	33,650	20,580	13,070
4767	รอ 835378	9 ก.พ. 2568 02:08	9 ก.พ. 2568 10:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,270	19,520	15,750
4873	รอ 835378	9 ก.พ. 2568 22:01	10 ก.พ. 2568 04:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,850	19,500	15,350
4912	นม 905748	10 ก.พ. 2568 12:00	10 ก.พ. 2568 15:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	33,660	20,540	13,120
4931	รอ 835378	10 ก.พ. 2568 14:24	10 ก.พ. 2568 18:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,950	19,450	16,500
4979	นม 905748	10 ก.พ. 2568 21:18	11 ก.พ. 2568 03:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,410	20,730	13,680
5042	นม 905748	11 ก.พ. 2568 12:52	11 ก.พ. 2568 15:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,050	20,720	14,330
5124	นม 905748	11 ก.พ. 2568 22:55	12 ก.พ. 2568 04:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,790	20,700	14,090
5126	รอ 835378	11 ก.พ. 2568 23:01	12 ก.พ. 2568 05:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,090	19,420	14,670
5241	รอ 835378	12 ก.พ. 2568 19:46	13 ก.พ. 2568 01:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,430	19,570	15,860
5252	นม 905748	12 ก.พ. 2568 22:37	13 ก.พ. 2568 02:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,360	20,620	13,740
5299	นม 905748	13 ก.พ. 2568 10:47	13 ก.พ. 2568 12:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,460	20,590	13,870
5301	รอ 835378	13 ก.พ. 2568 10:59	13 ก.พ. 2568 13:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,950	19,520	15,430
5388	นม 905748	13 ก.พ. 2568 22:05	14 ก.พ. 2568 04:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,010	20,640	13,370
5471	นม 905748	14 ก.พ. 2568 15:29	14 ก.พ. 2568 18:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	33,720	20,530	13,190
5530	รอ 835378	14 ก.พ. 2568 23:28	15 ก.พ. 2568 06:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,550	19,500	16,050
5586	นม 905748	15 ก.พ. 2568 11:22	15 ก.พ. 2568 15:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	33,910	20,720	13,190
5648	รอ 835378	15 ก.พ. 2568 18:23	15 ก.พ. 2568 22:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,980	19,550	16,430
5682	นม 905748	15 ก.พ. 2568 21:28	16 ก.พ. 2568 04:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	33,890	20,690	13,200
5740	นม 905748	16 ก.พ. 2568 11:15	16 ก.พ. 2568 17:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	32,660	21,510	11,150
5754	รอ 835378	16 ก.พ. 2568 12:45	16 ก.พ. 2568 18:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,590	19,520	16,070
5859	นม 905748	17 ก.พ. 2568 06:35	17 ก.พ. 2568 09:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	33,570	20,620	12,950
5882	รอ 835378	17 ก.พ. 2568 11:18	17 ก.พ. 2568 13:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	36,560	19,470	17,090
5911	นม 905748	17 ก.พ. 2568 15:04	17 ก.พ. 2568 19:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	32,220	20,600	11,620
5954	รอ 835378	17 ก.พ. 2568 20:49	18 ก.พ. 2568 01:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	36,130	19,450	16,680
6005	นม 905748	18 ก.พ. 2568 10:43	18 ก.พ. 2568 12:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	33,730	20,570	13,160
6068	รอ 835378	18 ก.พ. 2568 18:19	19 ก.พ. 2568 01:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	36,720	19,550	17,170
6069	นม 905748	18 ก.พ. 2568 18:21	19 ก.พ. 2568 00:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	33,730	20,530	13,200
6137	นม 905748	19 ก.พ. 2568 09:41	19 ก.พ. 2568 11:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,900	20,500	14,400
6173	รอ 835378	19 ก.พ. 2568 14:26	19 ก.พ. 2568 18:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	41,440	19,510	21,930
6215	นม 905748	19 ก.พ. 2568 19:30	20 ก.พ. 2568 01:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	36,140	20,730	15,410
6293	รอ 835378	20 ก.พ. 2568 12:58	20 ก.พ. 2568 17:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,510	19,470	16,040

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
6332	นม 905748	20 ก.พ. 2568 18:11	20 ก.พ. 2568 23:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,600	20,700	14,900
6411	นม 905748	21 ก.พ. 2568 09:35	21 ก.พ. 2568 11:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,630	20,680	13,950
6527	รช 835378	21 ก.พ. 2568 21:48	22 ก.พ. 2568 06:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	37,740	19,440	18,300
6532	นม 905748	21 ก.พ. 2568 23:16	22 ก.พ. 2568 07:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,120	20,640	14,480
6693	นม 905748	23 ก.พ. 2568 08:34	23 ก.พ. 2568 11:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	33,590	20,620	12,970
6797	นม 905748	23 ก.พ. 2568 20:04	24 ก.พ. 2568 03:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,460	20,570	13,890
6891	รช 835378	24 ก.พ. 2568 13:14	24 ก.พ. 2568 18:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	36,750	19,380	17,370
7031	รช 835378	25 ก.พ. 2568 12:05	25 ก.พ. 2568 16:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	35,340	19,410	15,930
7114	นม 905748	25 ก.พ. 2568 22:26	26 ก.พ. 2568 06:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	33,180	20,540	12,640
7124	รช 835378	26 ก.พ. 2568 00:43	26 ก.พ. 2568 10:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	31,080	19,580	11,500
7228	นม 905748	26 ก.พ. 2568 18:18	27 ก.พ. 2568 01:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	33,700	20,520	13,180

รวมรับจาก นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส เป็นจำนวน 940,360 กก. จำนวน 62 เที่ยว

### นายวิเชียร ทานะเวช

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3759	รช 830827	1 ก.พ. 2568 00:17	1 ก.พ. 2568 11:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	31,260	19,500	11,760
3869	รช 830827	1 ก.พ. 2568 23:48	2 ก.พ. 2568 07:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	31,060	19,520	11,540
3870	รช 822794	1 ก.พ. 2568 23:51	2 ก.พ. 2568 07:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	32,680	21,150	11,530
3967	รช 822794	2 ก.พ. 2568 19:21	3 ก.พ. 2568 03:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	29,980	21,070	8,910
3977	รช 830827	2 ก.พ. 2568 21:03	3 ก.พ. 2568 09:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	31,620	19,510	12,110
4761	รช 822794	9 ก.พ. 2568 00:57	9 ก.พ. 2568 05:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	37,260	21,130	16,130
4995	รช 822794	11 ก.พ. 2568 01:17	11 ก.พ. 2568 08:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	36,770	21,130	15,640
4996	รช 830827	11 ก.พ. 2568 01:51	11 ก.พ. 2568 08:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	34,460	19,490	14,970
5143	รช 822794	12 ก.พ. 2568 02:35	12 ก.พ. 2568 06:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	33,500	21,130	12,370
5144	รช 830827	12 ก.พ. 2568 03:32	12 ก.พ. 2568 08:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	32,380	19,490	12,890
5271	รช 830827	13 ก.พ. 2568 02:38	13 ก.พ. 2568 06:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	35,350	19,500	15,850
5476	รช 830827	14 ก.พ. 2568 16:27	14 ก.พ. 2568 18:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	30,910	19,480	11,430
5538	รช 822794	15 ก.พ. 2568 03:39	15 ก.พ. 2568 10:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	32,230	21,120	11,110
5561	รช 830827	15 ก.พ. 2568 09:01	15 ก.พ. 2568 12:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	30,280	19,490	10,790
5746	รช 822794	16 ก.พ. 2568 11:49	16 ก.พ. 2568 17:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	33,110	21,090	12,020
5841	รช 822794	17 ก.พ. 2568 00:45	17 ก.พ. 2568 08:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	32,610	21,080	11,530
5916	รช 822794	17 ก.พ. 2568 15:44	17 ก.พ. 2568 19:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	32,640	21,100	11,540
6559	รช 822794	22 ก.พ. 2568 09:05	22 ก.พ. 2568 13:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	32,590	21,110	11,480

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
6588	รอ 830827	22 ก.พ. 2568 12:06	22 ก.พ. 2568 16:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	30,000	19,470	10,530
6652	รอ 822794	22 ก.พ. 2568 20:42	23 ก.พ. 2568 05:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	33,250	21,120	12,130
6681	รอ 830827	23 ก.พ. 2568 03:58	23 ก.พ. 2568 09:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	33,440	19,470	13,970
6759	รอ 822794	23 ก.พ. 2568 16:07	23 ก.พ. 2568 21:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	32,970	21,110	11,860
6823	รอ 830827	24 ก.พ. 2568 00:37	24 ก.พ. 2568 09:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	31,280	19,460	11,820
6921	รอ 822794	24 ก.พ. 2568 17:03	24 ก.พ. 2568 20:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	35,110	21,110	14,000
7027	รอ 830827	25 ก.พ. 2568 11:45	25 ก.พ. 2568 15:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	30,710	19,450	11,260
7068	รอ 822794	25 ก.พ. 2568 16:36	25 ก.พ. 2568 22:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	40,620	21,100	19,520
7130	รอ 830827	26 ก.พ. 2568 02:42	26 ก.พ. 2568 10:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	30,740	19,480	11,260
7222	รอ 822794	26 ก.พ. 2568 17:30	26 ก.พ. 2568 21:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	37,920	21,100	16,820
7348	รอ 822794	27 ก.พ. 2568 16:37	27 ก.พ. 2568 19:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	36,910	21,100	15,810
7492	รอ 822794	28 ก.พ. 2568 18:12	28 ก.พ. 2568 22:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	34,840	21,120	13,720

รวมรับจาก นายวิเชียร ทานะเวช เป็นจำนวน 386,300 กก. จำนวน 30 เที่ยว

### นายวิเชียร โออาร์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3732	รอ 833618	31 ม.ค. 2568 19:53	1 ก.พ. 2568 02:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,180	22,790	16,390
3747	รอ 832668	31 ม.ค. 2568 22:06	1 ก.พ. 2568 05:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	35,260	21,670	13,590
3751	รอ 820839	31 ม.ค. 2568 22:35	1 ก.พ. 2568 06:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,170	21,350	15,820
3758	รอ 835396	31 ม.ค. 2568 23:37	1 ก.พ. 2568 10:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,970	23,590	17,380
3789	รอ 833618	1 ก.พ. 2568 12:22	1 ก.พ. 2568 16:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,730	22,870	17,860
3790	รอ 820839	1 ก.พ. 2568 12:24	1 ก.พ. 2568 16:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	35,340	21,390	13,950
3794	รอ 832668	1 ก.พ. 2568 12:45	1 ก.พ. 2568 16:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	35,290	21,750	13,540
3822	รอ 835396	1 ก.พ. 2568 15:26	1 ก.พ. 2568 19:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	35,430	23,500	11,930
3927	รอ 833618	2 ก.พ. 2568 14:19	2 ก.พ. 2568 18:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,520	22,830	18,690
3942	รอ 820839	2 ก.พ. 2568 16:28	2 ก.พ. 2568 22:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	35,730	21,350	14,380
3949	รอ 835396	2 ก.พ. 2568 17:12	2 ก.พ. 2568 22:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,590	23,590	14,000
4009	รอ 833618	3 ก.พ. 2568 09:49	3 ก.พ. 2568 12:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,150	22,820	13,330
4017	รอ 820839	3 ก.พ. 2568 10:16	3 ก.พ. 2568 13:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	33,870	21,330	12,540
4018	รอ 835396	3 ก.พ. 2568 10:23	3 ก.พ. 2568 13:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,000	23,560	15,440
4060	รอ 833618	3 ก.พ. 2568 16:16	3 ก.พ. 2568 18:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,590	22,810	15,780
4068	รอ 820839	3 ก.พ. 2568 16:39	3 ก.พ. 2568 21:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	34,300	21,410	12,890
4075	รอ 835396	3 ก.พ. 2568 17:30	3 ก.พ. 2568 21:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,880	23,540	13,340



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
4132	รอ 833618	4 ก.พ. 2568 08:37	4 ก.พ. 2568 10:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,270	22,760	13,510
4144	รอ 820839	4 ก.พ. 2568 09:21	4 ก.พ. 2568 12:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	34,140	21,380	12,760
4147	รอ 835396	4 ก.พ. 2568 09:44	4 ก.พ. 2568 13:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,880	23,520	13,360
4184	รอ 833618	4 ก.พ. 2568 14:14	4 ก.พ. 2568 17:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,780	22,860	13,920
4192	รอ 820839	4 ก.พ. 2568 15:19	4 ก.พ. 2568 20:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	33,340	21,360	11,980
4206	รอ 835396	4 ก.พ. 2568 16:29	4 ก.พ. 2568 22:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,640	23,640	13,000
4236	รอ 833618	4 ก.พ. 2568 21:02	5 ก.พ. 2568 03:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,490	22,880	14,610
4258	รอ 820839	5 ก.พ. 2568 08:41	5 ก.พ. 2568 10:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	34,140	21,410	12,730
4265	รอ 835396	5 ก.พ. 2568 09:03	5 ก.พ. 2568 10:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,240	23,600	12,640
4266	รอ 833618	5 ก.พ. 2568 09:07	5 ก.พ. 2568 10:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,090	22,840	13,250
4272	รอ 832668	5 ก.พ. 2568 09:55	5 ก.พ. 2568 11:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	33,710	21,710	12,000
4295	รอ 820839	5 ก.พ. 2568 12:18	5 ก.พ. 2568 15:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	32,990	21,390	11,600
4312	รอ 835396	5 ก.พ. 2568 13:57	5 ก.พ. 2568 17:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,470	23,580	13,890
4325	รอ 833618	5 ก.พ. 2568 14:57	5 ก.พ. 2568 17:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,550	22,830	16,720
4326	รอ 832668	5 ก.พ. 2568 14:59	5 ก.พ. 2568 17:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	34,900	21,690	13,210
4363	รอ 820839	5 ก.พ. 2568 19:51	6 ก.พ. 2568 02:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	35,830	21,370	14,460
4367	รอ 835396	5 ก.พ. 2568 20:32	6 ก.พ. 2568 03:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,860	23,570	17,290
4378	รอ 832668	5 ก.พ. 2568 22:44	6 ก.พ. 2568 04:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,740	21,810	14,930
4379	รอ 833618	5 ก.พ. 2568 22:53	6 ก.พ. 2568 05:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,720	22,810	15,910
4399	รอ 820839	6 ก.พ. 2568 08:52	6 ก.พ. 2568 11:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	35,830	21,350	14,480
4412	รอ 832668	6 ก.พ. 2568 10:25	6 ก.พ. 2568 13:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	33,770	21,780	11,990
4416	รอ 835396	6 ก.พ. 2568 10:41	6 ก.พ. 2568 13:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,270	23,640	13,630
4423	รอ 833618	6 ก.พ. 2568 11:19	6 ก.พ. 2568 13:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	35,970	22,790	13,180
4466	รอ 835396	6 ก.พ. 2568 16:33	6 ก.พ. 2568 18:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,810	23,610	13,200
4469	รอ 832668	6 ก.พ. 2568 17:00	6 ก.พ. 2568 20:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,930	21,760	15,170
4472	รอ 833618	6 ก.พ. 2568 17:33	6 ก.พ. 2568 18:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,910	22,890	17,020
4520	รอ 833618	7 ก.พ. 2568 05:09	7 ก.พ. 2568 06:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	32,790	22,860	9,930
4521	รอ 835396	7 ก.พ. 2568 05:12	7 ก.พ. 2568 06:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	35,070	23,590	11,480
4544	รอ 820839	7 ก.พ. 2568 10:11	7 ก.พ. 2568 11:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,170	21,410	14,760
4560	รอ 822668	7 ก.พ. 2568 11:50	7 ก.พ. 2568 14:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,570	21,820	15,750
4565	รอ 835396	7 ก.พ. 2568 12:35	7 ก.พ. 2568 15:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,360	23,550	15,810
4568	รอ 833618	7 ก.พ. 2568 13:09	7 ก.พ. 2568 15:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,190	22,830	17,360

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ้เข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
4583	รอ 820839	7 ก.พ. 2568 15:24	7 ก.พ. 2568 17:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,650	21,370	16,280
4609	รอ 832668	7 ก.พ. 2568 18:43	7 ก.พ. 2568 23:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,940	21,810	16,130
4619	รอ 835396	7 ก.พ. 2568 19:54	8 ก.พ. 2568 02:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,110	23,530	18,580
4625	รอ 833618	7 ก.พ. 2568 20:22	8 ก.พ. 2568 02:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,570	22,800	17,770
4795	รอ 820839	9 ก.พ. 2568 11:19	9 ก.พ. 2568 13:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,920	21,320	21,600
4810	รอ 832668	9 ก.พ. 2568 13:04	9 ก.พ. 2568 16:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,560	21,730	18,830
4814	รอ 835396	9 ก.พ. 2568 14:01	9 ก.พ. 2568 20:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,680	23,620	19,060
4824	รอ 833618	9 ก.พ. 2568 15:10	9 ก.พ. 2568 16:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,000	22,760	20,240
4894	รอ 820839	10 ก.พ. 2568 09:16	10 ก.พ. 2568 11:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,300	21,420	19,880
4904	รอ 832668	10 ก.พ. 2568 10:01	10 ก.พ. 2568 13:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,040	21,840	18,200
4918	รอ 833618	10 ก.พ. 2568 12:51	10 ก.พ. 2568 15:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,220	22,840	19,380
4936	รอ 835396	10 ก.พ. 2568 14:56	10 ก.พ. 2568 18:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,680	23,530	18,150
4944	รอ 820839	10 ก.พ. 2568 16:07	10 ก.พ. 2568 22:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,230	21,380	16,850
4980	รอ 832668	10 ก.พ. 2568 21:29	11 ก.พ. 2568 04:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	34,720	21,780	12,940
4981	รอ 833618	10 ก.พ. 2568 21:32	11 ก.พ. 2568 04:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,680	22,820	15,860
5014	รอ 835396	11 ก.พ. 2568 09:18	11 ก.พ. 2568 11:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,680	23,500	15,180
5015	รอ 820839	11 ก.พ. 2568 09:28	11 ก.พ. 2568 11:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,620	21,380	15,240
5021	รอ 832668	11 ก.พ. 2568 10:10	11 ก.พ. 2568 12:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	34,780	21,760	13,020
5026	รอ 833618	11 ก.พ. 2568 11:08	11 ก.พ. 2568 13:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,580	22,810	16,770
5052	รอ 835396	11 ก.พ. 2568 14:46	11 ก.พ. 2568 17:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,440	23,570	12,870
5061	รอ 820839	11 ก.พ. 2568 15:58	11 ก.พ. 2568 17:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	32,770	21,410	11,360
5070	รอ 832668	11 ก.พ. 2568 16:23	11 ก.พ. 2568 18:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	33,890	21,730	12,160
5075	รอ 833618	11 ก.พ. 2568 16:48	11 ก.พ. 2568 20:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,960	22,780	15,180
5111	รอ 835396	11 ก.พ. 2568 21:09	12 ก.พ. 2568 02:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,080	23,570	13,510
5117	รอ 820839	11 ก.พ. 2568 21:42	12 ก.พ. 2568 05:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	34,690	21,390	13,300
5128	รอ 832668	11 ก.พ. 2568 23:06	12 ก.พ. 2568 05:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	35,770	21,690	14,080
5158	รอ 833618	12 ก.พ. 2568 09:05	12 ก.พ. 2568 11:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,680	22,870	16,810
5164	รอ 835396	12 ก.พ. 2568 10:25	12 ก.พ. 2568 12:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,950	23,610	16,340
5167	รอ 820839	12 ก.พ. 2568 10:36	12 ก.พ. 2568 12:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,560	21,370	15,190
5173	รอ 832668	12 ก.พ. 2568 11:26	12 ก.พ. 2568 13:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,260	21,780	15,480
5216	รอ 833618	12 ก.พ. 2568 17:11	12 ก.พ. 2568 22:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,480	22,840	17,640
5222	รอ 835396	12 ก.พ. 2568 17:37	12 ก.พ. 2568 22:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	45,960	23,570	22,390

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ้เข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
5226	รอ 820839	12 ก.พ. 2568 18:00	12 ก.พ. 2568 23:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,110	21,450	20,660
5240	รอ 832668	12 ก.พ. 2568 19:41	13 ก.พ. 2568 00:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,090	21,760	16,330
5298	รอ 833618	13 ก.พ. 2568 10:34	13 ก.พ. 2568 13:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	47,110	22,800	24,310
5302	รอ 835396	13 ก.พ. 2568 11:10	13 ก.พ. 2568 13:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,510	23,530	15,980
5310	รอ 820839	13 ก.พ. 2568 12:32	13 ก.พ. 2568 13:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,660	21,390	18,270
5323	รอ 832668	13 ก.พ. 2568 13:37	13 ก.พ. 2568 16:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,260	21,680	20,580
5353	รอ 820839	13 ก.พ. 2568 17:42	13 ก.พ. 2568 22:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,080	21,380	21,700
5370	รอ 835396	13 ก.พ. 2568 19:17	14 ก.พ. 2568 00:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	45,780	23,610	22,170
5383	รอ 832668	13 ก.พ. 2568 21:18	14 ก.พ. 2568 03:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,610	21,790	21,820
5428	รอ 835396	14 ก.พ. 2568 09:22	14 ก.พ. 2568 11:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	45,860	23,580	22,280
5457	รอ 832668	14 ก.พ. 2568 13:51	14 ก.พ. 2568 16:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,880	21,730	18,150
5467	รอ 820839	14 ก.พ. 2568 14:48	14 ก.พ. 2568 18:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,470	21,400	20,070
5478	รอ 835396	14 ก.พ. 2568 16:45	14 ก.พ. 2568 19:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,950	23,520	16,430
5521	รอ 832668	14 ก.พ. 2568 22:08	15 ก.พ. 2568 05:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	34,770	21,690	13,080
5529	รอ 820839	14 ก.พ. 2568 23:21	15 ก.พ. 2568 06:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,580	21,370	16,210
5576	รอ 835396	15 ก.พ. 2568 10:32	15 ก.พ. 2568 14:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,030	23,570	18,460
5596	รอ 820839	15 ก.พ. 2568 12:18	15 ก.พ. 2568 14:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	34,380	21,390	12,990
5604	รอ 832668	15 ก.พ. 2568 13:14	15 ก.พ. 2568 16:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,630	21,760	14,870
5655	รอ 835396	15 ก.พ. 2568 19:09	15 ก.พ. 2568 22:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,980	23,540	17,440
5662	รอ 820839	15 ก.พ. 2568 19:38	16 ก.พ. 2568 00:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	35,490	21,360	14,130
5693	รอ 832668	15 ก.พ. 2568 23:43	16 ก.พ. 2568 04:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,200	21,740	17,460
5735	รอ 835396	16 ก.พ. 2568 11:03	16 ก.พ. 2568 12:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,480	23,590	17,890
5744	รอ 820839	16 ก.พ. 2568 11:30	16 ก.พ. 2568 12:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,620	21,320	16,300
5748	รอ 832668	16 ก.พ. 2568 12:02	16 ก.พ. 2568 14:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,160	21,810	17,350
5815	รอ 835396	16 ก.พ. 2568 19:05	17 ก.พ. 2568 01:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,320	23,530	17,790
5816	รอ 820839	16 ก.พ. 2568 19:06	17 ก.พ. 2568 01:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,460	21,390	15,070
5868	รอ 832668	17 ก.พ. 2568 09:28	17 ก.พ. 2568 11:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,470	21,750	16,720
5877	รอ 835396	17 ก.พ. 2568 10:45	18 ก.พ. 2568 11:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	44,800	23,590	21,210
5879	รอ 820839	17 ก.พ. 2568 10:58	17 ก.พ. 2568 13:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,030	21,350	14,680
5934	รอ 832668	17 ก.พ. 2568 18:40	17 ก.พ. 2568 21:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,750	21,700	16,050
5945	รอ 820839	17 ก.พ. 2568 19:45	17 ก.พ. 2568 21:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,220	21,390	14,830
6000	รอ 820839	18 ก.พ. 2568 10:12	18 ก.พ. 2568 11:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	35,100	21,340	13,760

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
6014	รอ 832668	18 ก.พ. 2568 12:19	18 ก.พ. 2568 14:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,900	21,760	15,140
6073	กส 701635	18 ก.พ. 2568 18:50	18 ก.พ. 2568 21:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,520	21,110	15,410
6093	รอ 835396	18 ก.พ. 2568 20:48	19 ก.พ. 2568 02:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,680	23,520	16,160
6097	รอ 820839	18 ก.พ. 2568 21:06	19 ก.พ. 2568 03:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,580	21,390	16,190
6112	รอ 832668	18 ก.พ. 2568 22:58	19 ก.พ. 2568 06:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,520	21,730	14,790
6141	รอ 820839	19 ก.พ. 2568 10:23	19 ก.พ. 2568 12:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,240	21,360	16,880
6147	รอ 832668	19 ก.พ. 2568 11:13	19 ก.พ. 2568 14:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,150	21,810	17,340
6163	กส 701635	19 ก.พ. 2568 13:07	19 ก.พ. 2568 15:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,340	21,250	18,090
6179	รอ 835396	19 ก.พ. 2568 15:12	19 ก.พ. 2568 16:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,180	23,600	18,580
6224	รอ 833618	19 ก.พ. 2568 20:12	20 ก.พ. 2568 03:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,550	22,750	20,800
6247	รอ 832668	20 ก.พ. 2568 00:30	20 ก.พ. 2568 08:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,400	21,750	20,650
6249	รอ 701635	20 ก.พ. 2568 00:35	20 ก.พ. 2568 07:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,260	21,180	19,080
6253	รอ 820839	20 ก.พ. 2568 04:47	20 ก.พ. 2568 07:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,780	21,390	17,390
6280	รอ 835396	20 ก.พ. 2568 11:37	20 ก.พ. 2568 12:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	35,230	23,530	11,700
6296	รอ 833618	20 ก.พ. 2568 13:08	20 ก.พ. 2568 16:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	34,730	22,780	11,950
6300	รอ 820839	20 ก.พ. 2568 13:30	20 ก.พ. 2568 16:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	32,090	21,340	10,750
6315	รอ 701635	20 ก.พ. 2568 15:37	20 ก.พ. 2568 20:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,030	21,130	15,900
6317	รอ 832668	20 ก.พ. 2568 15:41	20 ก.พ. 2568 21:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,050	21,690	14,360
6350	รอ 825396	20 ก.พ. 2568 19:28	21 ก.พ. 2568 01:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,850	23,590	15,260
6376	รอ 833618	20 ก.พ. 2568 23:54	21 ก.พ. 2568 06:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,610	22,740	18,870
6388	รอ 820839	21 ก.พ. 2568 05:26	21 ก.พ. 2568 07:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,740	21,400	18,340
6420	รอ 835396	21 ก.พ. 2568 10:34	21 ก.พ. 2568 11:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,060	23,540	19,520
6440	รอ 832668	21 ก.พ. 2568 12:04	21 ก.พ. 2568 14:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,780	21,750	17,030
6442	รอ 701635	21 ก.พ. 2568 12:23	21 ก.พ. 2568 14:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,700	21,080	15,620
6456	รอ 833618	21 ก.พ. 2568 13:37	21 ก.พ. 2568 17:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,120	22,810	19,310
6470	รอ 820839	21 ก.พ. 2568 15:06	21 ก.พ. 2568 17:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,510	21,350	16,160
6504	รอ 835396	21 ก.พ. 2568 19:21	22 ก.พ. 2568 02:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,830	23,590	16,240
6533	รอ 701635	22 ก.พ. 2568 00:06	22 ก.พ. 2568 07:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,510	21,040	16,470
6541	รอ 833618	22 ก.พ. 2568 01:04	22 ก.พ. 2568 10:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,930	22,760	17,170
6542	รอ 832668	22 ก.พ. 2568 01:06	22 ก.พ. 2568 09:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,050	21,700	15,350
6573	รอ 820839	22 ก.พ. 2568 10:54	22 ก.พ. 2568 13:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,340	21,410	16,930
6615	รอ 701635	22 ก.พ. 2568 15:59	22 ก.พ. 2568 21:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,230	21,220	17,010

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
6629	รอ 835396	22 ก.พ. 2568 18:04	22 ก.พ. 2568 23:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,870	23,530	18,340
6644	รอ 832668	22 ก.พ. 2568 20:03	23 ก.พ. 2568 00:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,930	21,780	19,150
6661	รอ 833618	22 ก.พ. 2568 21:24	23 ก.พ. 2568 06:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,720	22,820	20,900
6663	รอ 820839	22 ก.พ. 2568 21:32	23 ก.พ. 2568 06:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,280	21,360	16,920
6710	รอ 835396	23 ก.พ. 2568 10:17	23 ก.พ. 2568 13:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,030	23,590	16,440
6729	รอ 832668	23 ก.พ. 2568 12:31	23 ก.พ. 2568 16:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,940	21,730	17,210
6740	รอ 701635	23 ก.พ. 2568 13:37	23 ก.พ. 2568 16:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,670	21,240	16,430
6745	รอ 820839	23 ก.พ. 2568 14:10	23 ก.พ. 2568 16:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,450	21,390	16,060
6798	รอ 835396	23 ก.พ. 2568 20:16	24 ก.พ. 2568 00:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,760	23,550	16,210
6821	รอ 833618	24 ก.พ. 2568 00:27	24 ก.พ. 2568 08:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,740	22,780	19,960
6867	รอ 832668	24 ก.พ. 2568 11:18	24 ก.พ. 2568 13:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,350	21,820	17,530
6870	รอ 701635	24 ก.พ. 2568 11:22	24 ก.พ. 2568 12:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,140	21,110	20,030
6893	รอ 820839	24 ก.พ. 2568 13:59	24 ก.พ. 2568 15:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,560	21,330	17,230
6897	รอ 835396	24 ก.พ. 2568 14:18	24 ก.พ. 2568 19:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,650	23,590	19,060
6919	รอ 833618	24 ก.พ. 2568 16:57	24 ก.พ. 2568 20:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	44,200	22,830	21,370
6955	รอ 701635	24 ก.พ. 2568 21:05	25 ก.พ. 2568 03:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,000	21,070	18,930
6966	รอ 832668	24 ก.พ. 2568 22:30	25 ก.พ. 2568 06:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,530	21,770	16,760
6989	รอ 820839	25 ก.พ. 2568 06:24	25 ก.พ. 2568 14:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,870	21,400	18,470
7009	รอ 835396	25 ก.พ. 2568 10:05	25 ก.พ. 2568 14:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,220	23,510	16,710
7023	รอ 833618	25 ก.พ. 2568 11:20	25 ก.พ. 2568 15:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,110	22,790	19,320
7058	รอ 832668	25 ก.พ. 2568 15:09	25 ก.พ. 2568 21:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,980	21,810	18,170
7086	รอ 701635	25 ก.พ. 2568 18:19	26 ก.พ. 2568 00:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,750	21,220	21,530
7099	รอ 835396	25 ก.พ. 2568 20:23	26 ก.พ. 2568 02:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,890	23,590	17,300
7111	รอ 833618	25 ก.พ. 2568 21:51	26 ก.พ. 2568 05:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,840	22,740	18,100
7191	รอ 820839	26 ก.พ. 2568 14:03	26 ก.พ. 2568 16:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,560	21,360	18,200
7198	รอ 701635	26 ก.พ. 2568 14:37	26 ก.พ. 2568 16:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,810	21,170	21,640
7202	รอ 833618	26 ก.พ. 2568 15:15	27 ก.พ. 2568 00:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,570	22,810	20,760
7229	รอ 832668	26 ก.พ. 2568 18:20	27 ก.พ. 2568 00:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,290	21,760	16,530
7232	รอ 835396	26 ก.พ. 2568 18:27	26 ก.พ. 2568 23:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,930	23,600	18,330
7263	รอ 701635	26 ก.พ. 2568 23:12	27 ก.พ. 2568 05:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,240	21,120	17,120
7265	รอ 820839	26 ก.พ. 2568 23:16	27 ก.พ. 2568 06:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,300	21,400	14,900
7310	รอ 832668	27 ก.พ. 2568 11:42	27 ก.พ. 2568 14:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,290	21,820	15,470



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7317	รอ 833618	27 ก.พ. 2568 12:35	27 ก.พ. 2568 14:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,010	22,750	18,260
7318	รอ 835396	27 ก.พ. 2568 12:39	27 ก.พ. 2568 16:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,140	23,540	16,600
7325	รอ 701635	27 ก.พ. 2568 13:28	27 ก.พ. 2568 17:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,840	21,070	16,770
7326	รอ 820839	27 ก.พ. 2568 13:30	27 ก.พ. 2568 17:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,790	21,360	16,430
7379	รอ 832668	27 ก.พ. 2568 20:15	28 ก.พ. 2568 00:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	35,850	21,780	14,070
7394	รอ 833618	27 ก.พ. 2568 22:03	28 ก.พ. 2568 00:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,560	22,830	16,730
7398	รอ 835396	27 ก.พ. 2568 22:18	28 ก.พ. 2568 02:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,090	23,610	17,480
7406	รอ 701635	27 ก.พ. 2568 22:59	28 ก.พ. 2568 06:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,910	21,230	18,680
7407	รอ 820839	27 ก.พ. 2568 23:09	28 ก.พ. 2568 06:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,460	21,400	18,060
7442	รอ 832668	28 ก.พ. 2568 10:53	28 ก.พ. 2568 14:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,300	21,730	15,570
7444	รอ 833618	28 ก.พ. 2568 11:05	28 ก.พ. 2568 14:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,540	22,780	19,760
7448	รอ 835396	28 ก.พ. 2568 12:02	28 ก.พ. 2568 16:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,930	23,570	17,360
7459	รอ 820839	28 ก.พ. 2568 14:03	28 ก.พ. 2568 16:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,220	21,360	18,860
7461	รอ 701635	28 ก.พ. 2568 14:08	28 ก.พ. 2568 16:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,280	21,190	18,090

รวมรับจาก นายวิเชียร โออาร์ เป็นจำนวน 3,141,930 กก. จำนวน 191 เที่ยว

### นายสำรวจ กอมะณี

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3772	รอ 833305	1 ก.พ. 2568 09:27	1 ก.พ. 2568 12:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวจ กอมะณี	39,630	23,070	16,560
3819	รอ 833608	1 ก.พ. 2568 15:16	1 ก.พ. 2568 18:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวจ กอมะณี	40,010	22,560	17,450
3862	รอ 833305	1 ก.พ. 2568 22:44	2 ก.พ. 2568 03:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวจ กอมะณี	40,440	23,090	17,350
3905	รอ 833608	2 ก.พ. 2568 11:33	2 ก.พ. 2568 15:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวจ กอมะณี	39,430	22,510	16,920
3908	รอ 833305	2 ก.พ. 2568 11:39	2 ก.พ. 2568 16:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวจ กอมะณี	36,570	23,030	13,540
4109	รอ 833305	3 ก.พ. 2568 22:34	4 ก.พ. 2568 02:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวจ กอมะณี	37,750	23,040	14,710
4156	รอ 833305	4 ก.พ. 2568 11:34	4 ก.พ. 2568 13:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวจ กอมะณี	37,530	23,080	14,450
4252	รอ 833608	5 ก.พ. 2568 00:00	5 ก.พ. 2568 06:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวจ กอมะณี	36,130	22,560	13,570
4291	รอ 833305	5 ก.พ. 2568 11:57	5 ก.พ. 2568 15:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวจ กอมะณี	35,830	23,130	12,700
4330	รอ 833608	5 ก.พ. 2568 16:05	5 ก.พ. 2568 21:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวจ กอมะณี	40,830	22,500	18,330
4396	รอ 833305	6 ก.พ. 2568 07:28	6 ก.พ. 2568 10:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวจ กอมะณี	35,930	23,090	12,840
4508	รอ 833608	6 ก.พ. 2568 22:41	7 ก.พ. 2568 06:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวจ กอมะณี	40,440	22,520	17,920
4519	รอ 833305	7 ก.พ. 2568 04:41	7 ก.พ. 2568 06:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวจ กอมะณี	35,800	23,070	12,730
4632	รอ 833608	7 ก.พ. 2568 21:19	8 ก.พ. 2568 06:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวจ กอมะณี	39,880	22,570	17,310
4652	รอ 833305	8 ก.พ. 2568 04:09	8 ก.พ. 2568 08:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวจ กอมะณี	38,720	23,100	15,620

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
4707	รอ 833608	8 ก.พ. 2568 15:34	8 ก.พ. 2568 18:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	40,150	22,480	17,670
4769	รอ 833305	9 ก.พ. 2568 06:29	9 ก.พ. 2568 09:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	37,150	23,090	14,060
4792	รอ 833608	9 ก.พ. 2568 10:48	9 ก.พ. 2568 13:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	37,520	22,520	15,000
4879	รอ 833305	10 ก.พ. 2568 03:46	10 ก.พ. 2568 06:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	36,820	23,080	13,740
4901	รอ 833608	10 ก.พ. 2568 09:47	10 ก.พ. 2568 12:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	34,100	22,490	11,610
4948	รอ 833305	10 ก.พ. 2568 16:48	10 ก.พ. 2568 18:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	34,860	23,040	11,820
5032	รอ 833305	11 ก.พ. 2568 11:32	11 ก.พ. 2568 14:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	34,470	23,070	11,400
5115	รอ 833608	11 ก.พ. 2568 21:30	12 ก.พ. 2568 03:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	36,840	22,550	14,290
5145	รอ 833305	12 ก.พ. 2568 03:34	12 ก.พ. 2568 09:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	34,220	23,100	11,120
5217	รอ 833608	12 ก.พ. 2568 17:15	12 ก.พ. 2568 18:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	39,480	22,540	16,940
5356	รอ 833608	13 ก.พ. 2568 18:05	13 ก.พ. 2568 21:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	36,260	22,540	13,720
5434	รอ 833305	14 ก.พ. 2568 10:35	14 ก.พ. 2568 13:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	35,590	23,100	12,490
5437	รอ 833608	14 ก.พ. 2568 10:57	14 ก.พ. 2568 13:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	32,370	22,540	9,830
5621	รอ 833305	15 ก.พ. 2568 14:48	15 ก.พ. 2568 17:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	33,430	23,090	10,340
5755	รอ 833608	16 ก.พ. 2568 12:47	16 ก.พ. 2568 14:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	36,970	22,530	14,440
5848	รอ 833608	17 ก.พ. 2568 02:44	17 ก.พ. 2568 07:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	36,630	22,550	14,080
5925	รอ 833608	17 ก.พ. 2568 17:01	17 ก.พ. 2568 19:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	36,000	22,560	13,440
6004	รอ 833608	18 ก.พ. 2568 10:38	18 ก.พ. 2568 11:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	36,470	22,510	13,960
6153	รอ 833608	19 ก.พ. 2568 11:57	19 ก.พ. 2568 14:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	36,990	22,490	14,500
6232	รอ 833608	19 ก.พ. 2568 21:38	20 ก.พ. 2568 04:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	32,490	22,550	9,940
6288	รอ 833608	20 ก.พ. 2568 12:17	20 ก.พ. 2568 14:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	33,170	22,500	10,670
6372	รอ 833305	20 ก.พ. 2568 22:43	21 ก.พ. 2568 04:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	33,570	23,070	10,500
6394	รอ 833608	21 ก.พ. 2568 06:49	21 ก.พ. 2568 09:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	33,420	22,540	10,880
6453	รอ 833305	21 ก.พ. 2568 13:29	21 ก.พ. 2568 17:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	34,120	23,080	11,040
6600	รอ 833305	22 ก.พ. 2568 13:02	22 ก.พ. 2568 16:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	36,570	23,080	13,490
6690	รอ 833305	23 ก.พ. 2568 06:30	23 ก.พ. 2568 09:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	34,960	23,020	11,940
6833	รอ 833305	24 ก.พ. 2568 05:16	24 ก.พ. 2568 09:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	37,020	23,040	13,980
6980	รอ 833305	25 ก.พ. 2568 03:16	25 ก.พ. 2568 07:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	38,760	23,060	15,700
7042	รอ 833608	25 ก.พ. 2568 13:37	25 ก.พ. 2568 18:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	39,200	22,490	16,710
7126	รอ 833608	26 ก.พ. 2568 01:20	26 ก.พ. 2568 05:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	39,150	22,580	16,570
7132	รอ 833305	26 ก.พ. 2568 04:15	26 ก.พ. 2568 10:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	42,710	23,080	19,630
7200	รอ 833608	26 ก.พ. 2568 14:52	26 ก.พ. 2568 19:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวย กอมะณี	37,580	22,510	15,070

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7288	รอ 833305	27 ก.พ. 2568 08:56	27 ก.พ. 2568 12:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	40,990	23,060	17,930
7333	รอ 833608	27 ก.พ. 2568 14:40	27 ก.พ. 2568 17:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	38,290	22,580	15,710
7473	รอ 833608	28 ก.พ. 2568 15:16	28 ก.พ. 2568 18:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำราญ กอมะณี	40,720	22,510	18,210

รวมรับจาก นายสำราญ กอมะณี เป็นจำนวน 714,420 กก. จำนวน 50 เที่ยว

### นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3740	รอ 833200	31 ม.ค. 2568 21:26	1 ก.พ. 2568 02:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,310	22,910	18,400
3749	รอ 823735	31 ม.ค. 2568 22:24	1 ก.พ. 2568 06:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	37,020	20,620	16,400
3775	รอ 833200	1 ก.พ. 2568 10:28	1 ก.พ. 2568 13:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,870	22,860	18,010
3777	รอ 831095	1 ก.พ. 2568 10:37	1 ก.พ. 2568 13:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,940	24,920	17,020
3800	รอ 823735	1 ก.พ. 2568 13:32	1 ก.พ. 2568 17:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	34,040	20,540	13,500
3855	รอ 81095	1 ก.พ. 2568 21:48	2 ก.พ. 2568 02:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	42,570	25,080	17,490
3858	รอ 833200	1 ก.พ. 2568 22:07	2 ก.พ. 2568 03:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	38,380	22,990	15,390
3868	รอ 823735	1 ก.พ. 2568 23:46	2 ก.พ. 2568 07:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	35,520	20,520	15,000
3897	รอ 831096	2 ก.พ. 2568 10:25	2 ก.พ. 2568 15:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,400	25,020	15,380
3902	รอ 833200	2 ก.พ. 2568 10:55	2 ก.พ. 2568 15:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,730	22,910	18,820
3932	รอ 823735	2 ก.พ. 2568 14:53	2 ก.พ. 2568 19:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	37,350	20,650	16,700
3983	รอ 831095	2 ก.พ. 2568 22:29	3 ก.พ. 2568 06:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	42,810	24,980	17,830
3984	รอ 833200	2 ก.พ. 2568 22:31	3 ก.พ. 2568 06:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	38,900	22,870	16,030
3996	รอ 823735	3 ก.พ. 2568 02:28	3 ก.พ. 2568 09:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	35,020	20,600	14,420
4029	รอ 831095	3 ก.พ. 2568 12:18	3 ก.พ. 2568 15:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,140	25,090	15,050
4032	รอ 833200	3 ก.พ. 2568 12:32	3 ก.พ. 2568 15:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	36,990	23,000	13,990
4051	รอ 823735	3 ก.พ. 2568 14:41	3 ก.พ. 2568 16:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	33,180	20,560	12,620
4101	รอ 833200	3 ก.พ. 2568 21:09	4 ก.พ. 2568 01:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	37,140	22,950	14,190
4104	รอ 831095	3 ก.พ. 2568 21:44	4 ก.พ. 2568 01:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	39,020	25,040	13,980
4111	รอ 823735	3 ก.พ. 2568 22:48	4 ก.พ. 2568 05:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	33,060	20,520	12,540
4158	รอ 831095	4 ก.พ. 2568 11:43	4 ก.พ. 2568 13:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	42,860	25,020	17,840
4162	รอ 833200	4 ก.พ. 2568 12:10	4 ก.พ. 2568 15:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	36,570	22,930	13,640
4186	รอ 823735	4 ก.พ. 2568 14:21	4 ก.พ. 2568 19:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	34,080	20,630	13,450
4238	รอ 831095	4 ก.พ. 2568 21:07	5 ก.พ. 2568 03:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	43,000	24,970	18,030
4243	รอ 833200	4 ก.พ. 2568 21:34	5 ก.พ. 2568 03:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,130	22,900	17,230
4259	รอ 823735	5 ก.พ. 2568 08:47	5 ก.พ. 2568 10:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	36,180	20,590	15,590

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
4301	รอ 833200	5 ก.พ. 2568 13:06	5 ก.พ. 2568 15:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	39,090	22,980	16,110
4310	รอ 831095	5 ก.พ. 2568 13:53	5 ก.พ. 2568 17:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	43,230	25,100	18,130
4342	รอ 823735	5 ก.พ. 2568 16:49	5 ก.พ. 2568 21:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	37,830	20,560	17,270
4383	รอ 833200	5 ก.พ. 2568 23:03	6 ก.พ. 2568 05:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	43,390	22,940	20,450
4384	รอ 831095	5 ก.พ. 2568 23:19	6 ก.พ. 2568 06:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	40,840	25,070	15,770
4408	รอ 823735	6 ก.พ. 2568 10:04	6 ก.พ. 2568 12:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	36,370	20,500	15,870
4439	รอ 833201	6 ก.พ. 2568 12:38	6 ก.พ. 2568 15:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	40,540	22,890	17,650
4457	รอ 831095	6 ก.พ. 2568 15:13	6 ก.พ. 2568 18:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	43,960	25,010	18,950
4492	รอ 833200	6 ก.พ. 2568 19:59	6 ก.พ. 2568 21:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	41,900	22,860	19,040
4502	รอ 823735	6 ก.พ. 2568 21:47	7 ก.พ. 2568 02:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	37,500	20,490	17,010
4512	รอ 831095	7 ก.พ. 2568 00:19	7 ก.พ. 2568 08:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	41,710	24,970	16,740
4525	รอ 833200	7 ก.พ. 2568 06:30	7 ก.พ. 2568 09:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	41,940	22,820	19,120
4561	รอ 823735	7 ก.พ. 2568 11:59	7 ก.พ. 2568 14:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	34,240	20,650	13,590
4610	รอ 831095	7 ก.พ. 2568 18:45	7 ก.พ. 2568 23:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	37,920	25,120	12,800
4617	รอ 823735	7 ก.พ. 2568 19:51	8 ก.พ. 2568 02:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	34,890	20,610	14,280
4663	รอ 823735	8 ก.พ. 2568 08:52	8 ก.พ. 2568 13:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	35,220	20,560	14,660
4699	รอ 831095	8 ก.พ. 2568 14:38	8 ก.พ. 2568 18:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	43,180	25,050	18,130
4752	รอ 823735	8 ก.พ. 2568 21:51	9 ก.พ. 2568 02:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	35,620	20,520	15,100
4760	รอ 831095	9 ก.พ. 2568 00:51	9 ก.พ. 2568 05:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	45,050	25,000	20,050
4793	รอ 823735	9 ก.พ. 2568 11:10	9 ก.พ. 2568 13:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	37,090	20,640	16,450
4813	รอ 831095	9 ก.พ. 2568 13:42	9 ก.พ. 2568 16:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	43,700	24,930	18,770
4861	รอ 823735	9 ก.พ. 2568 20:36	10 ก.พ. 2568 02:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	33,340	20,610	12,730
4876	รอ 831095	10 ก.พ. 2568 00:59	10 ก.พ. 2568 05:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	41,110	25,090	16,020
4903	รอ 823735	10 ก.พ. 2568 09:54	10 ก.พ. 2568 12:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	34,070	20,570	13,500
4991	รอ 823735	10 ก.พ. 2568 22:36	11 ก.พ. 2568 05:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	40,360	20,560	19,800
5025	รอ 823735	11 ก.พ. 2568 11:05	11 ก.พ. 2568 12:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	34,380	20,670	13,710
5099	รอ 823735	11 ก.พ. 2568 19:36	12 ก.พ. 2568 01:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	38,400	20,640	17,760
5133	รอ 831095	12 ก.พ. 2568 00:07	12 ก.พ. 2568 06:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	44,170	25,250	18,920
5150	รอ 823735	12 ก.พ. 2568 08:36	12 ก.พ. 2568 10:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	41,740	20,620	21,120
5199	รอ 831095	12 ก.พ. 2568 14:09	12 ก.พ. 2568 18:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	41,150	24,960	16,190
5238	รอ 823735	12 ก.พ. 2568 19:19	12 ก.พ. 2568 23:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	34,080	20,560	13,520
5280	รอ 823735	13 ก.พ. 2568 06:44	13 ก.พ. 2568 09:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	37,580	20,510	17,070

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
5284	รอ 831095	13 ก.พ. 2568 08:35	13 ก.พ. 2568 09:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	49,100	24,910	24,190
5357	รอ 831095	13 ก.พ. 2568 18:15	13 ก.พ. 2568 21:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	48,910	25,070	23,840
5369	รอ 823735	13 ก.พ. 2568 19:00	14 ก.พ. 2568 00:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,240	20,640	20,600
5424	รอ 831095	14 ก.พ. 2568 09:02	14 ก.พ. 2568 10:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	48,040	25,020	23,020
5431	รอ 823735	14 ก.พ. 2568 09:48	14 ก.พ. 2568 12:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,790	20,600	21,190
5508	รอ 823735	14 ก.พ. 2568 20:08	15 ก.พ. 2568 01:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	36,690	20,840	15,850
5511	รอ 831095	14 ก.พ. 2568 20:17	15 ก.พ. 2568 01:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,910	24,950	16,960
5571	รอ 831095	15 ก.พ. 2568 10:13	15 ก.พ. 2568 12:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	43,250	24,890	18,360
5585	รอ 823735	15 ก.พ. 2568 11:20	15 ก.พ. 2568 14:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	36,910	20,520	16,390
5663	รอ 831095	15 ก.พ. 2568 19:47	16 ก.พ. 2568 00:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	43,110	25,030	18,080
5692	รอ 833735	15 ก.พ. 2568 23:35	16 ก.พ. 2568 04:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,190	21,030	19,160
5713	รอ 831095	16 ก.พ. 2568 08:43	16 ก.พ. 2568 12:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	42,640	24,970	17,670
5771	รอ 823735	16 ก.พ. 2568 14:05	16 ก.พ. 2568 19:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,610	20,610	20,000
5821	รอ 831095	16 ก.พ. 2568 19:52	17 ก.พ. 2568 01:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	45,320	24,930	20,390
5840	รอ 823735	17 ก.พ. 2568 00:43	17 ก.พ. 2568 08:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	37,990	20,580	17,410
5887	รอ 831095	17 ก.พ. 2568 12:01	17 ก.พ. 2568 14:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,290	24,870	15,420
5914	รอ 823735	17 ก.พ. 2568 15:30	17 ก.พ. 2568 17:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	38,320	20,540	17,780
5966	รอ 831095	17 ก.พ. 2568 22:26	18 ก.พ. 2568 04:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	45,230	25,040	20,190
5971	รอ 823736	17 ก.พ. 2568 23:44	18 ก.พ. 2568 04:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	37,790	20,670	17,120
6013	รอ 831095	18 ก.พ. 2568 12:13	18 ก.พ. 2568 14:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	45,050	24,980	20,070
6030	รอ 823735	18 ก.พ. 2568 13:51	18 ก.พ. 2568 17:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	37,620	20,610	17,010
6118	รอ 823735	19 ก.พ. 2568 00:44	19 ก.พ. 2568 06:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	37,810	20,580	17,230
6124	รอ 831095	19 ก.พ. 2568 04:11	19 ก.พ. 2568 09:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	42,590	24,920	17,670
6171	รอ 823735	19 ก.พ. 2568 13:57	19 ก.พ. 2568 16:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	37,800	20,520	17,280
6210	รอ 831095	19 ก.พ. 2568 18:58	19 ก.พ. 2568 20:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	43,980	24,860	19,120
6250	รอ 823735	20 ก.พ. 2568 00:43	20 ก.พ. 2568 06:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	36,670	20,490	16,180
6284	รอ 831095	20 ก.พ. 2568 11:52	20 ก.พ. 2568 14:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	43,470	24,840	18,630
6303	รอ 823735	20 ก.พ. 2568 14:10	20 ก.พ. 2568 17:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	35,080	20,490	14,590
6361	รอ 831095	20 ก.พ. 2568 21:05	21 ก.พ. 2568 01:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,080	25,060	15,020
6375	รอ 833735	20 ก.พ. 2568 23:30	21 ก.พ. 2568 08:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	33,210	20,500	12,710
6416	รอ 831095	21 ก.พ. 2568 09:59	21 ก.พ. 2568 11:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,120	25,000	16,120
6496	รอ 831095	21 ก.พ. 2568 18:42	21 ก.พ. 2568 22:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,560	25,000	15,560



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
6518	รอ 833736	21 ก.พ. 2568 20:39	22 ก.พ. 2568 01:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	37,190	20,510	16,680
6561	รอ 823735	22 ก.พ. 2568 09:10	22 ก.พ. 2568 13:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	38,650	20,500	18,150
6572	รอ 831095	22 ก.พ. 2568 10:44	22 ก.พ. 2568 13:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	42,950	24,990	17,960
6667	รอ 823735	22 ก.พ. 2568 22:20	23 ก.พ. 2568 06:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	38,240	20,600	17,640
6670	รอ 831096	22 ก.พ. 2568 23:18	23 ก.พ. 2568 07:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	43,650	24,990	18,660
6716	รอ 823735	23 ก.พ. 2568 11:28	23 ก.พ. 2568 15:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	39,520	20,550	18,970
6736	รอ 831095	23 ก.พ. 2568 13:25	23 ก.พ. 2568 16:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	44,700	24,970	19,730
6754	รอ 833200	23 ก.พ. 2568 15:26	23 ก.พ. 2568 20:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	43,280	22,920	20,360
6817	รอ 831095	23 ก.พ. 2568 23:37	24 ก.พ. 2568 03:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	45,470	24,970	20,500
6819	รอ 823735	24 ก.พ. 2568 00:16	24 ก.พ. 2568 06:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	34,860	20,570	14,290
6829	รอ 833200	24 ก.พ. 2568 02:51	24 ก.พ. 2568 09:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,550	22,930	17,620
6879	รอ 831095	24 ก.พ. 2568 12:04	24 ก.พ. 2568 15:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	44,080	24,950	19,130
6902	รอ 823735	24 ก.พ. 2568 14:57	24 ก.พ. 2568 17:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,830	20,560	21,270
6926	รอ 833200	24 ก.พ. 2568 17:38	24 ก.พ. 2568 22:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	47,070	22,930	24,140
6975	รอ 831095	25 ก.พ. 2568 00:43	25 ก.พ. 2568 06:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	51,090	24,910	26,180
6977	รอ 833735	25 ก.พ. 2568 02:06	25 ก.พ. 2568 11:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	42,280	20,580	21,700
6981	รอ 833200	25 ก.พ. 2568 03:46	25 ก.พ. 2568 07:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	44,590	22,940	21,650
7036	รอ 831095	25 ก.พ. 2568 12:42	25 ก.พ. 2568 16:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	44,750	24,910	19,840
7055	รอ 833200	25 ก.พ. 2568 14:55	25 ก.พ. 2568 19:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	39,570	22,950	16,620
7117	รอ 823735	25 ก.พ. 2568 23:06	26 ก.พ. 2568 05:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	35,020	20,590	14,430
7129	รอ 831095	26 ก.พ. 2568 02:40	26 ก.พ. 2568 10:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,570	24,950	15,620
7133	รอ 833200	26 ก.พ. 2568 05:22	26 ก.พ. 2568 10:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,610	22,970	18,640
7180	รอ 823735	26 ก.พ. 2568 13:11	26 ก.พ. 2568 16:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	36,520	20,590	15,930
7221	รอ 831095	26 ก.พ. 2568 17:28	26 ก.พ. 2568 21:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	44,790	24,910	19,880
7243	รอ 833200	26 ก.พ. 2568 20:07	27 ก.พ. 2568 00:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	45,140	22,960	22,180
7257	รอ 823735	26 ก.พ. 2568 22:15	27 ก.พ. 2568 03:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	39,220	20,600	18,620
7282	รอ 831095	27 ก.พ. 2568 07:15	27 ก.พ. 2568 12:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,980	24,910	17,070
7304	รอ 833200	27 ก.พ. 2568 11:21	27 ก.พ. 2568 13:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	43,610	22,930	20,680
7347	รอ 823735	27 ก.พ. 2568 16:26	27 ก.พ. 2568 19:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	39,090	20,610	18,480
7365	รอ 831095	27 ก.พ. 2568 18:31	27 ก.พ. 2568 21:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	45,680	24,910	20,770
7393	รอ 833200	27 ก.พ. 2568 22:02	28 ก.พ. 2568 01:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,060	22,930	18,130
7427	รอ 833200	28 ก.พ. 2568 09:35	28 ก.พ. 2568 12:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	40,180	22,930	17,250

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7453	รอ 833735	28 ก.พ. 2568 12:50	28 ก.พ. 2568 17:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกกตาล	35,020	20,610	14,410

รวมรับจาก นายสุรศักดิ์ เมฆกกตาล เป็นจำนวน 2,148,810 กก. จำนวน 123 เที่ยว

### นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3834	กส 831372	1 ก.พ. 2568 18:00	1 ก.พ. 2568 23:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	18,120	11,230	6,890
3901	กส 831372	2 ก.พ. 2568 10:54	2 ก.พ. 2568 15:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	19,860	11,210	8,650
3968	กส 831372	2 ก.พ. 2568 19:49	3 ก.พ. 2568 06:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,280	11,200	6,080
4023	กส 831372	3 ก.พ. 2568 11:09	3 ก.พ. 2568 14:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,620	11,240	5,380
4100	กส 831372	3 ก.พ. 2568 21:03	4 ก.พ. 2568 04:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	18,230	11,280	6,950
4176	กส 831372	4 ก.พ. 2568 13:17	4 ก.พ. 2568 18:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,760	11,300	6,460
4248	กส 831372	4 ก.พ. 2568 22:37	5 ก.พ. 2568 04:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,630	11,290	6,340
4300	กส 831372	5 ก.พ. 2568 13:01	5 ก.พ. 2568 16:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	19,390	11,270	8,120
4388	กส 831372	6 ก.พ. 2568 00:50	6 ก.พ. 2568 09:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	19,300	11,370	7,930
4488	กส 831372	6 ก.พ. 2568 19:17	7 ก.พ. 2568 00:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,700	11,350	6,350
4577	กส 831372	7 ก.พ. 2568 14:58	7 ก.พ. 2568 18:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,110	11,320	5,790
4648	กส 831372	8 ก.พ. 2568 00:35	8 ก.พ. 2568 07:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,340	11,320	6,020
4686	กส 831372	8 ก.พ. 2568 12:36	8 ก.พ. 2568 15:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,620	11,310	5,310
4732	กส 831372	8 ก.พ. 2568 19:19	8 ก.พ. 2568 22:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,690	11,300	5,390
4803	กส 831372	9 ก.พ. 2568 12:22	9 ก.พ. 2568 15:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,060	11,280	5,780
4854	กส 831372	9 ก.พ. 2568 20:01	9 ก.พ. 2568 21:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,260	11,260	5,000
4970	กส 831372	10 ก.พ. 2568 20:21	11 ก.พ. 2568 02:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,830	11,200	6,630
5027	กส 831372	11 ก.พ. 2568 11:14	11 ก.พ. 2568 14:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,000	11,190	4,810
5319	กส 831372	13 ก.พ. 2568 13:04	13 ก.พ. 2568 18:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,750	11,200	5,550
5723	กส 831372	16 ก.พ. 2568 09:55	16 ก.พ. 2568 13:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,640	11,330	5,310
5786	กส 831372	16 ก.พ. 2568 16:18	17 ก.พ. 2568 01:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,910	11,240	5,670
5871	กส 831372	17 ก.พ. 2568 09:59	17 ก.พ. 2568 13:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,920	11,230	6,690
6010	กส 831372	18 ก.พ. 2568 11:36	18 ก.พ. 2568 13:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,410	11,280	5,130
6058	กส 831372	18 ก.พ. 2568 17:29	18 ก.พ. 2568 22:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,160	11,210	4,950
6146	กส 831372	19 ก.พ. 2568 10:58	19 ก.พ. 2568 13:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	18,130	11,210	6,920
6213	กส 831372	19 ก.พ. 2568 19:17	20 ก.พ. 2568 01:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,500	11,210	6,290
6274	กส 831372	20 ก.พ. 2568 11:01	20 ก.พ. 2568 14:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,840	11,300	6,540
6327	กส 831372	20 ก.พ. 2568 17:04	20 ก.พ. 2568 18:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,590	11,370	6,220

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
6363	กส 831372	20 ก.พ. 2568 21:14	21 ก.พ. 2568 02:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,740	11,280	5,460
6564	กส 831372	22 ก.พ. 2568 10:02	22 ก.พ. 2568 13:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,860	11,370	6,490
6627	กส 831372	22 ก.พ. 2568 17:36	23 ก.พ. 2568 03:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,970	11,370	6,600
6725	กส 831372	23 ก.พ. 2568 12:09	23 ก.พ. 2568 17:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,560	11,360	6,200
6804	กส 831372	23 ก.พ. 2568 21:09	24 ก.พ. 2568 07:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,960	11,290	6,670
6882	กส 831372	24 ก.พ. 2568 12:27	24 ก.พ. 2568 17:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,000	11,340	5,660
6965	กส 831372	24 ก.พ. 2568 22:28	25 ก.พ. 2568 05:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,760	11,260	5,500
7019	กส 831372	25 ก.พ. 2568 10:54	25 ก.พ. 2568 16:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,850	11,280	5,570
7104	กส 831372	25 ก.พ. 2568 20:51	26 ก.พ. 2568 03:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,840	11,270	5,570
7174	กส 831372	26 ก.พ. 2568 12:26	26 ก.พ. 2568 16:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,450	11,230	6,220
7268	กส 831372	26 ก.พ. 2568 23:42	27 ก.พ. 2568 07:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,850	11,220	5,630
7303	กส 831372	27 ก.พ. 2568 11:17	27 ก.พ. 2568 15:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,710	11,200	5,510
7399	กส 831372	27 ก.พ. 2568 22:21	28 ก.พ. 2568 05:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	17,050	11,200	5,850
7436	กส 831372	28 ก.พ. 2568 10:30	28 ก.พ. 2568 14:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,760	11,190	5,570

รวมรับจาก นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์ เป็นจำนวน 255,650 กก. จำนวน 42 เที่ยว

### ไพโรบูรณ์ ชัยคำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
3760	รอ 829249	1 ก.พ. 2568 00:45	1 ก.พ. 2568 10:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,690	26,140	19,550
3780	รอ 831088	1 ก.พ. 2568 11:14	1 ก.พ. 2568 14:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	43,810	25,390	18,420
3837	รอ 829249	1 ก.พ. 2568 18:37	2 ก.พ. 2568 00:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	44,710	26,030	18,680
3839	รอ 831088	1 ก.พ. 2568 18:48	1 ก.พ. 2568 23:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	43,540	25,350	18,190
3881	รอ 829249	2 ก.พ. 2568 05:56	2 ก.พ. 2568 11:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	44,330	26,130	18,200
3887	รอ 831088	2 ก.พ. 2568 08:34	2 ก.พ. 2568 13:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	44,560	25,300	19,260
3953	รอ 829249	2 ก.พ. 2568 17:32	2 ก.พ. 2568 22:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	44,580	26,080	18,500
3969	รอ 831088	2 ก.พ. 2568 19:53	3 ก.พ. 2568 00:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,050	25,390	20,660
3999	รอ 829249	3 ก.พ. 2568 06:45	3 ก.พ. 2568 09:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	42,660	26,040	16,620
4059	รอ 831088	3 ก.พ. 2568 16:09	3 ก.พ. 2568 18:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	44,480	25,340	19,140
4069	รอ 829249	3 ก.พ. 2568 17:01	3 ก.พ. 2568 21:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,970	26,110	19,860
4117	รอ 831088	4 ก.พ. 2568 00:03	4 ก.พ. 2568 05:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	44,770	25,300	19,470
4129	รอ 829249	4 ก.พ. 2568 07:26	4 ก.พ. 2568 10:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,200	26,060	20,140
4164	รอ 831088	4 ก.พ. 2568 12:14	4 ก.พ. 2568 15:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,620	25,370	20,250
4211	รอ 829249	4 ก.พ. 2568 17:10	5 ก.พ. 2568 00:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	47,120	26,040	21,080

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
4237	รอ 831088	4 ก.พ. 2568 21:05	5 ก.พ. 2568 03:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,620	25,320	20,300
4257	รอ 829249	5 ก.พ. 2568 08:39	5 ก.พ. 2568 10:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,270	26,100	19,170
4289	รอ 831088	5 ก.พ. 2568 11:49	5 ก.พ. 2568 14:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	41,340	25,390	15,950
4344	รอ 829249	5 ก.พ. 2568 17:13	5 ก.พ. 2568 23:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	44,780	26,060	18,720
4356	รอ 831088	5 ก.พ. 2568 18:39	6 ก.พ. 2568 01:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	43,530	25,350	18,180
4393	รอ 829249	6 ก.พ. 2568 05:08	6 ก.พ. 2568 11:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	43,890	26,020	17,870
4424	รอ 831088	6 ก.พ. 2568 11:21	6 ก.พ. 2568 13:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	42,390	25,420	16,970
4484	รอ 829249	6 ก.พ. 2568 18:32	7 ก.พ. 2568 01:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	47,000	26,110	20,890
4490	รอ 831088	6 ก.พ. 2568 19:35	6 ก.พ. 2568 21:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,280	25,370	19,910
4524	รอ 829249	7 ก.พ. 2568 06:25	7 ก.พ. 2568 11:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,880	26,080	19,800
4547	รอ 831088	7 ก.พ. 2568 10:23	7 ก.พ. 2568 11:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,730	25,340	20,390
4594	รอ 831088	7 ก.พ. 2568 16:30	7 ก.พ. 2568 20:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	44,730	25,400	19,330
4615	รอ 829249	7 ก.พ. 2568 19:15	7 ก.พ. 2568 23:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,360	26,050	19,310
4657	รอ 831088	8 ก.พ. 2568 06:31	8 ก.พ. 2568 08:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	44,600	25,360	19,240
4659	รอ 829249	8 ก.พ. 2568 06:38	8 ก.พ. 2568 09:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,230	26,100	19,130
4700	รอ 831088	8 ก.พ. 2568 14:44	8 ก.พ. 2568 18:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,370	25,310	20,060
4720	รอ 829249	8 ก.พ. 2568 17:10	8 ก.พ. 2568 21:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,930	26,060	20,870
4757	รอ 831088	9 ก.พ. 2568 00:07	9 ก.พ. 2568 03:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	47,450	25,380	22,070
4771	รอ 829249	9 ก.พ. 2568 06:38	9 ก.พ. 2568 10:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,270	26,030	20,240
4802	รอ 831088	9 ก.พ. 2568 12:20	9 ก.พ. 2568 15:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	47,670	25,300	22,370
4834	รอ 829249	9 ก.พ. 2568 16:49	9 ก.พ. 2568 21:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,130	26,100	19,030
4864	รอ 831088	9 ก.พ. 2568 20:49	10 ก.พ. 2568 01:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,770	25,410	21,360
4878	รอ 829249	10 ก.พ. 2568 03:25	10 ก.พ. 2568 06:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	44,840	26,070	18,770
4908	รอ 831088	10 ก.พ. 2568 10:56	10 ก.พ. 2568 13:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	42,920	25,380	17,540
4929	รอ 829249	10 ก.พ. 2568 14:10	10 ก.พ. 2568 17:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	44,150	26,020	18,130
4959	รอ 831088	10 ก.พ. 2568 18:45	10 ก.พ. 2568 22:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	43,480	25,310	18,170
4994	รอ 829249	11 ก.พ. 2568 00:09	11 ก.พ. 2568 07:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,040	26,110	18,930
5035	รอ 831088	11 ก.พ. 2568 12:07	11 ก.พ. 2568 14:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	42,950	25,390	17,560
5056	รอ 829249	11 ก.พ. 2568 15:24	11 ก.พ. 2568 17:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,090	26,070	20,020
5105	รอ 831088	11 ก.พ. 2568 20:36	11 ก.พ. 2568 23:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,930	25,330	21,600
5146	รอ 829249	12 ก.พ. 2568 03:45	12 ก.พ. 2568 10:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	48,150	26,040	22,110
5171	รอ 831088	12 ก.พ. 2568 11:17	12 ก.พ. 2568 13:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,240	25,410	19,830

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
5224	รอ 829249	12 ก.พ. 2568 17:46	12 ก.พ. 2568 21:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	44,640	26,110	18,530
5235	รอ 831088	12 ก.พ. 2568 19:05	12 ก.พ. 2568 21:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	46,400	25,360	21,040
5276	รอ 829249	13 ก.พ. 2568 05:12	13 ก.พ. 2568 06:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	48,750	26,070	22,680
5283	รอ 831088	13 ก.พ. 2568 08:33	13 ก.พ. 2568 09:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	43,690	25,440	18,250
5327	รอ 829249	13 ก.พ. 2568 14:00	13 ก.พ. 2568 16:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	49,690	26,000	23,690
5346	รอ 831088	13 ก.พ. 2568 16:23	13 ก.พ. 2568 18:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	45,190	25,390	19,800
5409	รอ 829249	14 ก.พ. 2568 04:00	14 ก.พ. 2568 10:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	46,370	26,090	20,280
5417	รอ 831088	14 ก.พ. 2568 08:36	14 ก.พ. 2568 10:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	44,260	25,350	18,910
5492	รอ 829249	14 ก.พ. 2568 18:13	14 ก.พ. 2568 22:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	46,760	26,050	20,710
5504	รอ 831088	14 ก.พ. 2568 19:30	15 ก.พ. 2568 01:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	48,040	25,400	22,640
5549	รอ 829249	15 ก.พ. 2568 07:03	15 ก.พ. 2568 10:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	46,600	26,020	20,580
5578	รอ 831088	15 ก.พ. 2568 10:54	15 ก.พ. 2568 12:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	42,840	25,350	17,490
5653	รอ 829249	15 ก.พ. 2568 18:42	15 ก.พ. 2568 22:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	45,920	26,070	19,850
5674	รอ 831088	15 ก.พ. 2568 20:26	16 ก.พ. 2568 03:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	44,550	25,410	19,140
5709	รอ 829249	16 ก.พ. 2568 06:29	16 ก.พ. 2568 10:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	43,670	26,030	17,640
5718	รอ 831088	16 ก.พ. 2568 09:15	16 ก.พ. 2568 12:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	42,460	25,370	17,090
5780	รอ 829249	16 ก.พ. 2568 15:54	17 ก.พ. 2568 01:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	44,950	26,010	18,940
5788	รอ 831088	16 ก.พ. 2568 16:27	16 ก.พ. 2568 21:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	44,370	25,360	19,010
5844	รอ 831088	17 ก.พ. 2568 01:24	17 ก.พ. 2568 08:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	45,270	25,450	19,820
5881	รอ 829249	17 ก.พ. 2568 11:08	17 ก.พ. 2568 13:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	47,760	26,110	21,650
5895	รอ 831088	17 ก.พ. 2568 12:58	17 ก.พ. 2568 16:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	43,010	25,420	17,590
5941	รอ 829249	17 ก.พ. 2568 19:17	18 ก.พ. 2568 01:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	45,240	26,080	19,160
5964	รอ 831088	17 ก.พ. 2568 22:17	18 ก.พ. 2568 02:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	47,090	25,400	21,690
5987	รอ 829249	18 ก.พ. 2568 06:55	18 ก.พ. 2568 09:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	43,040	26,050	16,990
6044	รอ 831088	18 ก.พ. 2568 15:54	18 ก.พ. 2568 18:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	46,070	25,350	20,720
6083	รอ 821888	18 ก.พ. 2568 19:57	19 ก.พ. 2568 01:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	49,870	23,530	26,340
6085	รอ 829249	18 ก.พ. 2568 20:04	19 ก.พ. 2568 01:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	43,680	26,030	17,650
6113	รอ 831088	18 ก.พ. 2568 23:21	19 ก.พ. 2568 06:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	45,620	25,460	20,160
6130	รอ 829249	19 ก.พ. 2568 07:25	19 ก.พ. 2568 10:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	45,920	26,110	19,810
6144	รอ 821888	19 ก.พ. 2568 10:51	19 ก.พ. 2568 13:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	40,840	23,480	17,360
6174	รอ 831088	19 ก.พ. 2568 14:32	19 ก.พ. 2568 16:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	46,750	25,430	21,320
6218	รอ 829249	19 ก.พ. 2568 19:49	20 ก.พ. 2568 01:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	44,040	26,080	17,960



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ้เข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
6222	รอ 821888	19 ก.พ. 2568 20:08	20 ก.พ. 2568 02:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	40,640	23,530	17,110
6239	รอ 831088	19 ก.พ. 2568 22:24	20 ก.พ. 2568 06:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	43,420	25,400	18,020
6260	รอ 829249	20 ก.พ. 2568 08:38	20 ก.พ. 2568 11:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	44,560	26,050	18,510
6279	รอ 821888	20 ก.พ. 2568 11:30	20 ก.พ. 2568 14:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	38,000	23,480	14,520
6313	รอ 831088	20 ก.พ. 2568 15:14	20 ก.พ. 2568 19:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	47,460	25,490	21,970
6356	รอ 821888	20 ก.พ. 2568 20:09	21 ก.พ. 2568 01:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	41,290	23,530	17,760
6358	รอ 829249	20 ก.พ. 2568 20:45	21 ก.พ. 2568 03:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	46,620	26,130	20,490
6412	รอ 831088	21 ก.พ. 2568 09:37	21 ก.พ. 2568 13:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	41,690	25,430	16,260
6444	รอ 821888	21 ก.พ. 2568 12:45	21 ก.พ. 2568 15:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	42,780	23,460	19,320
6490	รอ 829249	21 ก.พ. 2568 18:01	22 ก.พ. 2568 01:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	45,120	26,070	19,050
6498	รอ 831088	21 ก.พ. 2568 18:50	21 ก.พ. 2568 23:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	45,360	25,380	19,980
6520	รอ 821888	21 ก.พ. 2568 20:50	22 ก.พ. 2568 03:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	43,080	23,510	19,570
6591	รอ 831088	22 ก.พ. 2568 12:18	22 ก.พ. 2568 17:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	40,980	25,490	15,490
6595	รอ 821888	22 ก.พ. 2568 12:53	22 ก.พ. 2568 18:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	38,610	23,520	15,090
6608	รอ 829249	22 ก.พ. 2568 14:27	23 ก.พ. 2568 03:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	41,250	26,030	15,220
6648	รอ 831088	22 ก.พ. 2568 20:26	23 ก.พ. 2568 00:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	40,110	25,440	14,670
6664	รอ 821888	22 ก.พ. 2568 22:02	23 ก.พ. 2568 06:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	37,900	23,580	14,320
6699	รอ 831088	23 ก.พ. 2568 09:06	23 ก.พ. 2568 13:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	39,830	25,400	14,430
6703	รอ 821888	23 ก.พ. 2568 09:54	23 ก.พ. 2568 13:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	37,510	23,550	13,960
6756	รอ 829249	23 ก.พ. 2568 16:00	23 ก.พ. 2568 22:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	42,340	26,160	16,180
6769	รอ 831088	23 ก.พ. 2568 17:07	23 ก.พ. 2568 22:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	43,800	25,370	18,430
6784	รอ 821888	23 ก.พ. 2568 18:34	24 ก.พ. 2568 02:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	42,360	23,610	18,750
6834	รอ 829249	24 ก.พ. 2568 05:18	24 ก.พ. 2568 11:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	43,820	26,140	17,680
6890	รอ 831088	24 ก.พ. 2568 13:12	24 ก.พ. 2568 15:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	48,210	25,440	22,770
6903	รอ 821888	24 ก.พ. 2568 15:10	24 ก.พ. 2568 17:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	45,480	23,560	21,920
6939	รอ 829249	24 ก.พ. 2568 18:53	25 ก.พ. 2568 01:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	43,450	26,100	17,350
6943	รอ 831088	24 ก.พ. 2568 19:25	25 ก.พ. 2568 01:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	43,120	25,410	17,710
6970	รอ 821888	24 ก.พ. 2568 22:51	25 ก.พ. 2568 06:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	38,560	23,590	14,970
6993	รอ 831088	25 ก.พ. 2568 08:33	25 ก.พ. 2568 15:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	43,030	25,400	17,630
7061	รอ 821888	25 ก.พ. 2568 15:40	25 ก.พ. 2568 22:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	43,130	23,560	19,570
7067	รอ 829249	25 ก.พ. 2568 16:27	25 ก.พ. 2568 23:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	48,140	26,060	22,080
7107	รอ 831088	25 ก.พ. 2568 21:21	26 ก.พ. 2568 03:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ชัยคำ	44,150	25,460	18,690

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7172	รอ 821888	26 ก.พ. 2568 12:23	26 ก.พ. 2568 15:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	42,290	23,560	18,730
7189	รอ 831088	26 ก.พ. 2568 13:53	26 ก.พ. 2568 16:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	42,230	25,400	16,830
7204	รอ 829249	26 ก.พ. 2568 15:28	26 ก.พ. 2568 21:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	46,290	26,140	20,150
7251	รอ 821888	26 ก.พ. 2568 21:27	27 ก.พ. 2568 02:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	41,510	23,510	18,000
7264	รอ 831088	26 ก.พ. 2568 23:14	27 ก.พ. 2568 06:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	44,910	25,370	19,540
7287	รอ 829249	27 ก.พ. 2568 08:54	27 ก.พ. 2568 12:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	45,560	26,080	19,480
7327	รอ 821888	27 ก.พ. 2568 13:34	27 ก.พ. 2568 17:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	44,900	23,560	21,340
7337	รอ 831088	27 ก.พ. 2568 15:18	27 ก.พ. 2568 17:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	47,450	25,430	22,020
7380	รอ 829249	27 ก.พ. 2568 20:17	28 ก.พ. 2568 01:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	44,230	26,170	18,060
7401	รอ 821888	27 ก.พ. 2568 22:32	28 ก.พ. 2568 02:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	39,460	23,510	15,950
7405	รอ 831088	27 ก.พ. 2568 22:56	28 ก.พ. 2568 02:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	44,300	25,390	18,910
7433	รอ 829249	28 ก.พ. 2568 10:12	28 ก.พ. 2568 14:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	43,650	26,120	17,530
7466	รอ 821888	28 ก.พ. 2568 14:29	28 ก.พ. 2568 18:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	47,090	23,550	23,540
7480	รอ 831088	28 ก.พ. 2568 16:10	28 ก.พ. 2568 22:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	47,720	25,490	22,230

รวมรับจาก ไพรมูร์ ชัยคำ เป็นจำนวน 2,388,110 กก. จำนวน 125 เที่ยว

รวมรับตามชนิด : Cane leaf, ใบอ้อย (ton) เป็นจำนวน 34,056,310 กก. จำนวน 2,549 เที่ยว

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

### น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
8736	812973	11 มี.ค. 2568 21:05	12 มี.ค. 2568 01:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี	39,980	21,930	18,050
8862	817150	12 มี.ค. 2568 21:42	13 มี.ค. 2568 15:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี	40,960	23,290	17,670
8863	812973	12 มี.ค. 2568 21:45	13 มี.ค. 2568 15:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี	38,420	21,990	16,430
8954	817150	14 มี.ค. 2568 00:28	14 มี.ค. 2568 12:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี	42,030	23,210	18,820
8955	812973	14 มี.ค. 2568 00:31	14 มี.ค. 2568 12:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี	39,920	21,890	18,030
9064	817150	14 มี.ค. 2568 22:29	15 มี.ค. 2568 13:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี	40,330	23,250	17,080
9065	812973	14 มี.ค. 2568 22:32	15 มี.ค. 2568 15:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี	39,560	21,900	17,660
9302	817150	16 มี.ค. 2568 21:47	17 มี.ค. 2568 18:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี	39,480	23,160	16,320
9303	812973	16 มี.ค. 2568 21:50	17 มี.ค. 2568 18:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี	38,470	21,860	16,610

รวมรับจาก น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี เป็นจำนวน 156,670 กก. จำนวน 9 เที่ยว

### น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7503	รอ 702526	28 ก.พ. 2568 19:16	1 มี.ค. 2568 01:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	20,360	12,130	8,230
7573	รอ 702526	1 มี.ค. 2568 12:23	1 มี.ค. 2568 15:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	19,020	12,110	6,910
7605	รอ 823013	1 มี.ค. 2568 16:28	1 มี.ค. 2568 22:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	18,730	10,800	7,930
7636	รอ 702526	1 มี.ค. 2568 20:11	2 มี.ค. 2568 01:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	22,370	12,120	10,250
7732	รอ 702526	2 มี.ค. 2568 14:47	2 มี.ค. 2568 18:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	21,590	12,090	9,500
7822	รอ 702526	3 มี.ค. 2568 10:21	3 มี.ค. 2568 12:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	21,430	12,210	9,220
7837	รอ 816473	3 มี.ค. 2568 12:12	3 มี.ค. 2568 14:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	19,960	11,280	8,680
7886	รอ 702526	3 มี.ค. 2568 17:49	3 มี.ค. 2568 23:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	19,430	12,190	7,240
7891	รอ 816473	3 มี.ค. 2568 18:47	3 มี.ค. 2568 23:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	20,330	11,290	9,040
8206	รอ 702526	6 มี.ค. 2568 11:07	6 มี.ค. 2568 14:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	20,800	12,130	8,670
8221	รอ 816473	6 มี.ค. 2568 12:43	6 มี.ค. 2568 22:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	21,300	11,350	9,950
8244	รอ 702526	6 มี.ค. 2568 17:10	7 มี.ค. 2568 05:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	21,260	12,140	9,120
8466	รอ 702526	9 มี.ค. 2568 15:30	9 มี.ค. 2568 16:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	22,850	12,090	10,760
8482	รอ 816473	9 มี.ค. 2568 17:23	9 มี.ค. 2568 21:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	22,280	11,300	10,980
8496	รอ 702526	9 มี.ค. 2568 19:15	9 มี.ค. 2568 21:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	22,160	12,090	10,070
8541	รอ 702526	10 มี.ค. 2568 09:32	10 มี.ค. 2568 11:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	22,450	12,190	10,260
8577	รอ 702526	10 มี.ค. 2568 14:50	10 มี.ค. 2568 16:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	22,970	12,170	10,800
8592	รอ 816473	10 มี.ค. 2568 16:41	10 มี.ค. 2568 18:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	22,230	11,280	10,950
8611	รอ 702526	10 มี.ค. 2568 19:15	10 มี.ค. 2568 21:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	21,700	12,160	9,540

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
8652	รอ 702526	11 มี.ค. 2568 08:53	11 มี.ค. 2568 12:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	22,850	12,130	10,720
8654	รอ 816473	11 มี.ค. 2568 10:00	11 มี.ค. 2568 13:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	23,770	11,270	12,500
8697	รอ 702526	11 มี.ค. 2568 15:42	11 มี.ค. 2568 18:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	24,840	12,130	12,710
8704	รอ 816473	11 มี.ค. 2568 16:38	11 มี.ค. 2568 21:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	21,330	11,380	9,950
8765	รอ 816473	12 มี.ค. 2568 08:39	12 มี.ค. 2568 11:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	20,500	11,370	9,130
8774	รอ 702526	12 มี.ค. 2568 09:47	12 มี.ค. 2568 12:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	21,950	12,100	9,850
8785	รอ 819763	12 มี.ค. 2568 10:54	12 มี.ค. 2568 13:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	21,950	13,010	8,940
8809	รอ 816473	12 มี.ค. 2568 13:48	12 มี.ค. 2568 18:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	22,540	11,370	11,170
8842	รอ 702526	12 มี.ค. 2568 18:21	13 มี.ค. 2568 06:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	23,520	12,100	11,420
8844	รอ 819763	12 มี.ค. 2568 18:42	13 มี.ค. 2568 09:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	22,910	13,020	9,890
9000	รอ 702526	14 มี.ค. 2568 13:43	14 มี.ค. 2568 18:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	25,590	12,210	13,380
9023	รอ 819763	14 มี.ค. 2568 16:28	15 มี.ค. 2568 01:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	32,070	12,970	19,100
9032	รอ 816473	14 มี.ค. 2568 17:22	15 มี.ค. 2568 00:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	25,110	11,330	13,780
9091	รอ 702526	15 มี.ค. 2568 09:36	15 มี.ค. 2568 13:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	22,510	12,180	10,330
9095	รอ 816473	15 มี.ค. 2568 10:36	15 มี.ค. 2568 16:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	21,170	11,320	9,850
9098	รอ 819763	15 มี.ค. 2568 11:13	15 มี.ค. 2568 16:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	22,930	12,950	9,980
9134	รอ 702526	15 มี.ค. 2568 15:58	15 มี.ค. 2568 21:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	22,610	12,170	10,440
9153	รอ 816473	15 มี.ค. 2568 18:50	15 มี.ค. 2568 21:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	21,450	11,300	10,150
9166	รอ 819763	15 มี.ค. 2568 20:10	16 มี.ค. 2568 09:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	22,520	13,000	9,520
9215	รอ 702526	16 มี.ค. 2568 09:43	16 มี.ค. 2568 15:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	22,580	12,090	10,490
9224	รอ 816473	16 มี.ค. 2568 11:42	16 มี.ค. 2568 17:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	20,660	11,340	9,320
9243	รอ 819763	16 มี.ค. 2568 13:52	16 มี.ค. 2568 22:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	25,970	12,930	13,040
9264	รอ 702526	16 มี.ค. 2568 16:54	17 มี.ค. 2568 05:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	23,990	12,160	11,830
9353	รอ 819763	17 มี.ค. 2568 10:32	17 มี.ค. 2568 12:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	24,350	12,920	11,430
9575	รอ 816473	18 มี.ค. 2568 18:00	19 มี.ค. 2568 09:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	20,470	11,370	9,100

รวมรับจาก น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์ เป็นจำนวน 456,120 กก. จำนวน 44 เที่ยว

### นาง พานิช กาพย์กลอน

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7560	กส 2531	1 มี.ค. 2568 09:48	1 มี.ค. 2568 14:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,350	10,610	8,740
7567	กส 5555	1 มี.ค. 2568 11:00	1 มี.ค. 2568 15:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,900	10,180	8,720
7614	กส 2531	1 มี.ค. 2568 17:41	1 มี.ค. 2568 23:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,000	10,580	9,420
7623	กส 5555	1 มี.ค. 2568 18:19	2 มี.ค. 2568 00:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,360	10,150	8,210

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7693	กส 2531	2 มี.ค. 2568 09:25	2 มี.ค. 2568 13:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,540	10,610	9,930
7700	กส 555	2 มี.ค. 2568 10:37	2 มี.ค. 2568 13:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,830	10,180	10,650
7738	กส 2531	2 มี.ค. 2568 15:27	2 มี.ค. 2568 20:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	22,610	10,590	12,020
7746	กส 5555	2 มี.ค. 2568 16:46	2 มี.ค. 2568 20:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,840	10,190	10,650
7812	กส 2530	3 มี.ค. 2568 08:50	3 มี.ค. 2568 13:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,250	9,490	8,760
7825	กส 555	3 มี.ค. 2568 10:32	3 มี.ค. 2568 16:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,810	10,170	9,640
7827	กส 2531	3 มี.ค. 2568 10:38	3 มี.ค. 2568 16:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,220	10,600	10,620
7876	กส 2530	3 มี.ค. 2568 17:05	4 มี.ค. 2568 09:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,260	9,460	9,800
7948	กส 2531	4 มี.ค. 2568 09:26	4 มี.ค. 2568 15:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,780	10,600	10,180
7953	กส 555	4 มี.ค. 2568 09:57	4 มี.ค. 2568 15:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,130	10,190	9,940
7976	กส 2530	4 มี.ค. 2568 12:28	4 มี.ค. 2568 19:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,330	9,470	9,860
8008	กส 2531	4 มี.ค. 2568 17:48	5 มี.ค. 2568 00:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,790	10,570	9,220
8016	กส 5555	4 มี.ค. 2568 18:39	5 มี.ค. 2568 00:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,880	10,180	9,700
8069	กส 2531	5 มี.ค. 2568 08:57	5 มี.ค. 2568 13:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,580	10,590	9,990
8110	กส 2530	5 มี.ค. 2568 14:53	5 มี.ค. 2568 19:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,930	10,580	9,350
8117	กส 555	5 มี.ค. 2568 15:58	5 มี.ค. 2568 20:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	18,810	10,160	8,650
8192	กส 2531	6 มี.ค. 2568 09:19	6 มี.ค. 2568 14:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,000	10,610	10,390
8198	กส 2530	6 มี.ค. 2568 10:07	6 มี.ค. 2568 14:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,300	10,200	9,100
8243	กส 2531	6 มี.ค. 2568 16:29	6 มี.ค. 2568 22:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,370	10,640	10,730
8260	กส 5555	6 มี.ค. 2568 20:10	6 มี.ค. 2568 22:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,710	10,250	11,460
8438	กส 5555	9 มี.ค. 2568 09:22	9 มี.ค. 2568 10:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	22,720	10,300	12,420
8446	กส 830262	9 มี.ค. 2568 12:14	9 มี.ค. 2568 19:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	22,260	12,320	9,940
8453	กส 5555	9 มี.ค. 2568 13:30	9 มี.ค. 2568 22:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,970	10,240	9,730
8540	กส 830262	10 มี.ค. 2568 09:04	10 มี.ค. 2568 11:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	23,810	12,350	11,460
8545	กส 5555	10 มี.ค. 2568 09:55	10 มี.ค. 2568 15:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	22,980	10,240	12,740
8552	กส 823763	10 มี.ค. 2568 11:27	10 มี.ค. 2568 14:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,040	11,860	7,180
8553	กส 826624	10 มี.ค. 2568 11:29	10 มี.ค. 2568 17:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	23,170	12,750	10,420
8566	กส 830262	10 มี.ค. 2568 13:18	10 มี.ค. 2568 16:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,680	12,330	8,350
8589	กส 823763	10 มี.ค. 2568 16:23	10 มี.ค. 2568 21:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	19,890	11,840	8,050
8602	กส 5555	10 มี.ค. 2568 17:40	11 มี.ค. 2568 04:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,670	10,220	11,450
8606	กส 830262	10 มี.ค. 2568 18:15	11 มี.ค. 2568 04:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	20,930	12,320	8,610
9211	กส 2531	16 มี.ค. 2568 08:56	16 มี.ค. 2568 19:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	22,100	10,600	11,500



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
9216	กส 5555	16 มี.ค. 2568 10:00	16 มี.ค. 2568 19:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,120	10,210	10,910
9220	กส 823763	16 มี.ค. 2568 10:58	16 มี.ค. 2568 17:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,180	11,710	9,470
9221	กส 830262	16 มี.ค. 2568 11:17	16 มี.ค. 2568 15:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	22,680	12,390	10,290
9225	กส 814000	16 มี.ค. 2568 11:51	16 มี.ค. 2568 17:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,860	12,060	9,800
9266	กส 830262	16 มี.ค. 2568 17:11	17 มี.ค. 2568 06:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พานิช กาพย์กลอน	21,640	12,320	9,320

รวมรับจาก นาง พานิช กาพย์กลอน เป็นจำนวน 407,370 กก. จำนวน 41 เที่ยว

### นาง พงศรี เนินแสง

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7576	รอ 828553	1 มี.ค. 2568 12:38	1 มี.ค. 2568 16:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	34,960	22,940	12,020
7664	รอ 828553	1 มี.ค. 2568 23:15	2 มี.ค. 2568 07:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	39,350	22,900	16,450
7722	รอ 828553	2 มี.ค. 2568 13:23	2 มี.ค. 2568 16:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	41,060	23,050	18,010
7783	รอ 828553	2 มี.ค. 2568 22:15	3 มี.ค. 2568 06:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	40,270	23,020	17,250
7894	รอ 828553	3 มี.ค. 2568 18:58	3 มี.ค. 2568 23:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	39,190	22,980	16,210
7969	รอ 828553	4 มี.ค. 2568 11:31	4 มี.ค. 2568 16:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	38,070	22,910	15,160
8041	รอ 828553	4 มี.ค. 2568 22:25	5 มี.ค. 2568 06:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	37,770	22,940	14,830
8101	รอ 828553	5 มี.ค. 2568 14:06	5 มี.ค. 2568 17:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	37,320	22,870	14,450
8163	รอ 828553	5 มี.ค. 2568 21:46	6 มี.ค. 2568 05:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	36,940	23,060	13,880
8210	รอ 828553	6 มี.ค. 2568 11:21	6 มี.ค. 2568 14:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	38,880	23,010	15,870
8258	รอ 828553	6 มี.ค. 2568 20:03	7 มี.ค. 2568 12:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	39,580	22,990	16,590
8322	รอ 828553	7 มี.ค. 2568 18:05	8 มี.ค. 2568 06:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	40,060	22,930	17,130
8551	รอ 828553	10 มี.ค. 2568 10:58	10 มี.ค. 2568 14:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	44,490	23,030	21,460
8629	รอ 828553	10 มี.ค. 2568 21:45	11 มี.ค. 2568 01:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	43,620	23,000	20,620
8664	รอ 828553	11 มี.ค. 2568 11:24	11 มี.ค. 2568 15:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	44,310	22,940	21,370
8735	รอ 828553	11 มี.ค. 2568 20:59	12 มี.ค. 2568 00:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	39,590	23,080	16,510
8787	รอ 828553	12 มี.ค. 2568 10:58	12 มี.ค. 2568 15:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	38,680	23,030	15,650
8810	รอ 828229	12 มี.ค. 2568 13:51	13 มี.ค. 2568 01:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	37,790	21,250	16,540
8853	รอ 828553	12 มี.ค. 2568 19:20	13 มี.ค. 2568 10:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	38,490	23,060	15,430
8897	รอ 828229	13 มี.ค. 2568 12:56	13 มี.ค. 2568 18:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	39,000	21,350	17,650
8903	รอ 828553	13 มี.ค. 2568 13:58	13 มี.ค. 2568 18:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	41,770	23,000	18,770
8956	รอ 828553	14 มี.ค. 2568 00:33	14 มี.ค. 2568 09:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	37,050	22,940	14,110
8966	รอ 828229	14 มี.ค. 2568 04:36	14 มี.ค. 2568 15:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	34,340	21,270	13,070
9013	รอ 828553	14 มี.ค. 2568 15:03	14 มี.ค. 2568 18:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง พงศรี เนินแสง	36,580	23,080	13,500

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
9053	รอ 828229	14 มี.ค. 2568 20:12	15 มี.ค. 2568 06:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	35,600	21,220	14,380
9093	รอ 828553	15 มี.ค. 2568 10:15	15 มี.ค. 2568 16:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	36,260	23,010	13,250
9133	รอ 828229	15 มี.ค. 2568 15:56	15 มี.ค. 2568 21:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	40,590	21,380	19,210
9173	รอ 828553	15 มี.ค. 2568 21:43	16 มี.ค. 2568 08:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	42,490	23,070	19,420
9235	รอ 828229	16 มี.ค. 2568 12:56	16 มี.ค. 2568 21:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	40,680	21,300	19,380
9258	รอ 828553	16 มี.ค. 2568 15:59	17 มี.ค. 2568 05:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง แพงศรี เนินแสง	42,780	22,930	19,850

รวมรับจาก นาง แพงศรี เนินแสง เป็นจำนวน 498,020 กก. จำนวน 30 เที่ยว

### นาง สายฝน ไชยดำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7554	รอ 833664	1 มี.ค. 2568 09:15	1 มี.ค. 2568 14:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	37,650	20,820	16,830
7571	รอ 826400	1 มี.ค. 2568 11:43	1 มี.ค. 2568 15:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	36,340	20,390	15,950
7638	รอ 833664	1 มี.ค. 2568 20:19	2 มี.ค. 2568 02:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	36,330	20,790	15,540
7687	รอ 826400	2 มี.ค. 2568 08:59	2 มี.ค. 2568 11:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	35,530	20,440	15,090
7715	รอ 833664	2 มี.ค. 2568 13:01	2 มี.ค. 2568 18:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	38,030	20,840	17,190
7799	รอ 826400	3 มี.ค. 2568 05:19	3 มี.ค. 2568 11:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	36,160	20,400	15,760
7840	รอ 833664	3 มี.ค. 2568 12:40	3 มี.ค. 2568 19:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	36,710	20,810	15,900
7883	รอ 826400	3 มี.ค. 2568 17:32	4 มี.ค. 2568 04:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	34,120	20,410	13,710
7916	รอ 833664	3 มี.ค. 2568 23:53	4 มี.ค. 2568 13:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	35,430	20,770	14,660
7991	รอ 826400	4 มี.ค. 2568 15:28	4 มี.ค. 2568 22:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	36,470	20,400	16,070
8018	รอ 833664	4 มี.ค. 2568 18:49	5 มี.ค. 2568 02:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	38,340	20,810	17,530
8081	รอ 826400	5 มี.ค. 2568 11:29	5 มี.ค. 2568 12:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	37,200	20,770	16,430
8124	รอ 826400	5 มี.ค. 2568 16:31	6 มี.ค. 2568 02:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	35,300	20,360	14,940
8138	รอ 833664	5 มี.ค. 2568 18:52	6 มี.ค. 2568 09:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	36,810	20,750	16,060
8227	รอ 826400	6 มี.ค. 2568 13:28	6 มี.ค. 2568 23:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	37,360	20,500	16,860
8303	รอ 826400	7 มี.ค. 2568 13:22	8 มี.ค. 2568 00:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	35,680	20,460	15,220
8383	รอ 826400	8 มี.ค. 2568 14:08	9 มี.ค. 2568 00:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	37,550	20,510	17,040
8455	รอ 826400	9 มี.ค. 2568 13:47	9 มี.ค. 2568 21:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	37,850	20,460	17,390
8557	รอ 826400	10 มี.ค. 2568 11:50	10 มี.ค. 2568 17:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	37,360	20,800	16,560
8662	รอ 826400	11 มี.ค. 2568 10:42	11 มี.ค. 2568 14:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	35,210	20,390	14,820
8761	รอ 832482	12 มี.ค. 2568 07:29	12 มี.ค. 2568 10:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	47,010	21,000	26,010
8767	รอ 826400	12 มี.ค. 2568 08:41	12 มี.ค. 2568 12:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	47,510	20,420	27,090
8835	รอ 826400	12 มี.ค. 2568 17:07	13 มี.ค. 2568 04:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยดำ	39,040	20,410	18,630

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
8876	รอ 832482	13 มี.ค. 2568 06:32	13 มี.ค. 2568 18:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	39,970	20,980	18,990
8906	รอ 826400	13 มี.ค. 2568 14:10	13 มี.ค. 2568 22:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,760	20,430	16,330
9019	รอ 833664	14 มี.ค. 2568 15:46	15 มี.ค. 2568 02:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,640	22,660	13,980
9061	รอ 832482	14 มี.ค. 2568 21:42	15 มี.ค. 2568 12:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,110	21,030	17,080
9087	รอ 826400	15 มี.ค. 2568 08:53	15 มี.ค. 2568 23:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,850	20,360	16,490
9128	รอ 833664	15 มี.ค. 2568 15:05	16 มี.ค. 2568 06:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	32,470	20,860	11,610
9168	รอ 832482	15 มี.ค. 2568 20:25	16 มี.ค. 2568 05:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	32,170	20,970	11,200
9238	รอ 826400	16 มี.ค. 2568 13:34	17 มี.ค. 2568 01:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	31,910	20,430	11,480
9280	รอ 832482	16 มี.ค. 2568 18:48	17 มี.ค. 2568 11:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	32,490	21,050	11,440

รวมรับจาก นาง สายฝน ไชยคำ เป็นจำนวน 519,880 กก. จำนวน 32 เที่ยว

### นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7502	รอ 828445	28 ก.พ. 2568 19:14	1 มี.ค. 2568 02:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	36,650	21,810	14,840
7616	รอ 828445	1 มี.ค. 2568 17:54	1 มี.ค. 2568 23:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	36,240	21,730	14,510
7646	รอ 825159	1 มี.ค. 2568 21:13	2 มี.ค. 2568 04:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	35,540	21,810	13,730
7647	รอ 834988	1 มี.ค. 2568 21:15	2 มี.ค. 2568 04:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	38,770	25,080	13,690
7741	รอ 820946	2 มี.ค. 2568 16:21	2 มี.ค. 2568 20:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	38,480	23,350	15,130
7775	รอ 828445	2 มี.ค. 2568 20:55	3 มี.ค. 2568 04:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	36,800	21,810	14,990
7794	รอ 829159	3 มี.ค. 2568 01:50	3 มี.ค. 2568 10:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	35,260	21,800	13,460
7906	รอ 820946	3 มี.ค. 2568 20:18	4 มี.ค. 2568 09:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	35,080	23,380	11,700
7946	รอ 832979	4 มี.ค. 2568 09:15	4 มี.ค. 2568 15:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	33,380	22,500	10,880
8034	รอ 820946	4 มี.ค. 2568 21:07	5 มี.ค. 2568 05:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	37,020	23,350	13,670
8116	รอ 820946	5 มี.ค. 2568 15:54	6 มี.ค. 2568 12:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	37,050	23,500	13,550
8332	รอ 828445	7 มี.ค. 2568 20:09	8 มี.ค. 2568 08:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	34,510	21,870	12,640
8410	รอ 828445	8 มี.ค. 2568 20:40	9 มี.ค. 2568 05:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	35,230	21,810	13,420
8425	รอ 829159	9 มี.ค. 2568 02:33	9 มี.ค. 2568 13:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	34,070	21,800	12,270
8913	รอ 828445	13 มี.ค. 2568 15:55	14 มี.ค. 2568 03:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	33,620	21,810	11,810
8961	รอ 828254	14 มี.ค. 2568 02:56	14 มี.ค. 2568 14:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	37,200	23,920	13,280
9024	รอ 828445	14 มี.ค. 2568 16:30	14 มี.ค. 2568 22:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	38,830	21,770	17,060
9141	รอ 828254	15 มี.ค. 2568 17:03	16 มี.ค. 2568 05:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	36,640	23,850	12,790
9174	รอ 828445	15 มี.ค. 2568 21:51	16 มี.ค. 2568 09:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	38,470	21,810	16,660
9259	รอ 834988	16 มี.ค. 2568 16:05	17 มี.ค. 2568 06:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	40,320	24,900	15,420

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
9288	รอ 828254	16 มี.ค. 2568 19:35	17 มี.ค. 2568 06:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื้อตระกูลพานิชย์	40,460	23,970	16,490
9306	รอ 629159	16 มี.ค. 2568 22:28	17 มี.ค. 2568 10:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื้อตระกูลพานิชย์	34,600	21,830	12,770
9309	รอ 828445	16 มี.ค. 2568 23:30	17 มี.ค. 2568 10:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื้อตระกูลพานิชย์	37,280	21,760	15,520

รวมรับจาก นางนิชาภัทร ชื้อตระกูลพานิชย์ เป็นจำนวน 320,280 กก. จำนวน 23 เที่ยว

### นางยุพา นามทอง

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7578	กส 1002	1 มี.ค. 2568 12:45	1 มี.ค. 2568 16:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,020	9,870	9,150
7591	กส 1008	1 มี.ค. 2568 14:16	1 มี.ค. 2568 18:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,700	10,180	8,520
7631	กส 1003	1 มี.ค. 2568 19:36	2 มี.ค. 2568 01:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,360	9,870	8,490
7633	กส 1001	1 มี.ค. 2568 19:58	2 มี.ค. 2568 01:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,890	9,790	9,100
7651	กส 1008	1 มี.ค. 2568 21:30	2 มี.ค. 2568 06:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,980	10,210	7,770
7842	กส 1001	3 มี.ค. 2568 12:53	3 มี.ค. 2568 20:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,480	9,790	7,690
7858	กส 831204	3 มี.ค. 2568 14:08	3 มี.ค. 2568 16:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,490	13,190	7,300
7869	กส 1008	3 มี.ค. 2568 15:43	4 มี.ค. 2568 04:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,530	10,240	9,290
7885	กส 1002	3 มี.ค. 2568 17:42	4 มี.ค. 2568 11:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,760	9,900	8,860
8131	กส 1001	5 มี.ค. 2568 17:48	5 มี.ค. 2568 20:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,670	9,850	8,820
8146	กส 1002	5 มี.ค. 2568 19:23	5 มี.ค. 2568 21:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,220	10,220	8,000
8231	กส 1003	6 มี.ค. 2568 14:26	7 มี.ค. 2568 01:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	17,690	9,790	7,900
8240	กส 1002	6 มี.ค. 2568 15:28	7 มี.ค. 2568 14:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,570	10,380	8,190
8256	กส 1003	6 มี.ค. 2568 19:49	7 มี.ค. 2568 12:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,470	9,910	9,560
8581	กส 1001	10 มี.ค. 2568 15:15	10 มี.ค. 2568 23:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	25,730	10,290	15,440
8590	กส 1002	10 มี.ค. 2568 16:25	10 มี.ค. 2568 23:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	25,280	9,930	15,350
8825	กส 1001	12 มี.ค. 2568 15:01	13 มี.ค. 2568 02:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,200	9,960	9,240
8827	กส 831204	12 มี.ค. 2568 15:04	13 มี.ค. 2568 03:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,310	13,210	7,100
8830	กส 1002	12 มี.ค. 2568 16:07	13 มี.ค. 2568 10:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	18,150	10,270	7,880
9009	กส 1003	14 มี.ค. 2568 14:45	15 มี.ค. 2568 00:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	19,970	9,930	10,040
9014	กส 831204	14 มี.ค. 2568 15:05	14 มี.ค. 2568 18:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	22,770	13,170	9,600
9015	กส 1004	14 มี.ค. 2568 15:17	15 มี.ค. 2568 12:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,420	10,250	10,170
9121	กส 1001	15 มี.ค. 2568 14:00	16 มี.ค. 2568 22:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,000	9,940	10,060
9463	กส 1001	17 มี.ค. 2568 20:59	18 มี.ค. 2568 17:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางยุพา นามทอง	20,690	10,350	10,340

รวมรับจาก นางยุพา นามทอง เป็นจำนวน 223,860 กก. จำนวน 24 เที่ยว

### นางสาวจันทร์จิรา ไกรกร

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7861	อย 721137	3 มี.ค. 2568 14:22	4 มี.ค. 2568 00:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรกร	21,660	12,410	9,250

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	หน.เข้า	หน.ออก	หน.สุทธิ
7957	อย 721137	4 มี.ค. 2568 10:06	4 มี.ค. 2568 17:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	21,850	12,400	9,450
8122	อย 721137	5 มี.ค. 2568 16:27	5 มี.ค. 2568 20:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	22,880	12,420	10,460
8281	อย 721137	7 มี.ค. 2568 06:02	7 มี.ค. 2568 17:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	22,170	12,390	9,780
8366	อย 721137	8 มี.ค. 2568 10:32	8 มี.ค. 2568 16:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	23,530	12,420	11,110
8967	อย 721137	14 มี.ค. 2568 04:49	14 มี.ค. 2568 16:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	21,630	12,400	9,230
9075	อย 721137	15 มี.ค. 2568 02:22	15 มี.ค. 2568 16:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	20,500	12,440	8,060
10746	อย 721137	29 มี.ค. 2568 01:37	29 มี.ค. 2568 08:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ	20,940	12,440	8,500

รวมรับจาก นางสาวจันทร์จิรา ไกรการ เป็นจำนวน 75,840 กก. จำนวน 8 เที่ยว

### นางสาวนงนุช นาสมยนต์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	หน.เข้า	หน.ออก	หน.สุทธิ
9177	ขก 855956	15 มี.ค. 2568 22:10	16 มี.ค. 2568 09:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวนงนุช นาสมยนต์	34,910	22,790	12,120
9178	กส 806029	15 มี.ค. 2568 22:13	16 มี.ค. 2568 09:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวนงนุช นาสมยนต์	30,780	19,640	11,140
9291	กส 806029	16 มี.ค. 2568 20:29	17 มี.ค. 2568 10:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวนงนุช นาสมยนต์	33,130	19,540	13,590
9293	ขก 855956	16 มี.ค. 2568 20:46	17 มี.ค. 2568 09:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวนงนุช นาสมยนต์	36,830	22,770	14,060
10112	ขก 855956	22 มี.ค. 2568 12:56	22 มี.ค. 2568 14:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวนงนุช นาสมยนต์	36,190	22,770	13,420

รวมรับจาก นางสาวนงนุช นาสมยนต์ เป็นจำนวน 64,330 กก. จำนวน 5 เที่ยว

### นางสาววรรณ จรบุรณณ์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	หน.เข้า	หน.ออก	หน.สุทธิ
7546	รอ 822505	1 มี.ค. 2568 06:40	1 มี.ค. 2568 13:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณณ์	35,250	20,480	14,770
7645	รอ 822505	1 มี.ค. 2568 21:07	2 มี.ค. 2568 02:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณณ์	35,370	20,470	14,900
7766	รอ 822505	2 มี.ค. 2568 19:23	3 มี.ค. 2568 00:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณณ์	32,590	20,500	12,090
7770	รอ 834286	2 มี.ค. 2568 19:37	3 มี.ค. 2568 04:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณณ์	35,990	22,410	13,580
7913	รอ 834286	3 มี.ค. 2568 22:38	4 มี.ค. 2568 11:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณณ์	33,960	22,410	11,550
7914	รอ 822505	3 มี.ค. 2568 22:41	4 มี.ค. 2568 13:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณณ์	32,820	20,480	12,340
8014	รอ 834286	4 มี.ค. 2568 18:27	5 มี.ค. 2568 01:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณณ์	37,680	22,400	15,280
8109	รอ 834286	5 มี.ค. 2568 14:51	5 มี.ค. 2568 18:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณณ์	37,980	22,400	15,580
8181	รอ 834286	6 มี.ค. 2568 04:48	6 มี.ค. 2568 12:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณณ์	36,340	22,460	13,880
8264	รอ 822505	6 มี.ค. 2568 20:55	7 มี.ค. 2568 13:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณณ์	34,970	20,480	14,490
8265	รอ 834286	6 มี.ค. 2568 20:58	7 มี.ค. 2568 14:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณณ์	36,940	22,380	14,560
8715	รอ 834286	11 มี.ค. 2568 18:32	11 มี.ค. 2568 23:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณณ์	38,100	22,380	15,720
8716	รอ 822505	11 มี.ค. 2568 18:34	12 มี.ค. 2568 00:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณณ์	35,770	20,490	15,280
8762	รอ 834286	12 มี.ค. 2568 07:32	12 มี.ค. 2568 10:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรบุรณณ์	37,730	22,400	15,330



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
8763	รอ 822505	12 มี.ค. 2568 07:33	12 มี.ค. 2568 11:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	34,900	20,490	14,410
8838	รอ 834286	12 มี.ค. 2568 18:07	13 มี.ค. 2568 05:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	36,450	22,520	13,930
8840	รอ 822505	12 มี.ค. 2568 18:13	13 มี.ค. 2568 06:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	34,670	20,510	14,160
8888	รอ 834286	13 มี.ค. 2568 12:00	13 มี.ค. 2568 20:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	37,750	22,440	15,310
8889	รอ 822505	13 มี.ค. 2568 12:02	13 มี.ค. 2568 20:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	35,550	20,510	15,040
8964	รอ 834286	14 มี.ค. 2568 04:08	14 มี.ค. 2568 14:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	39,680	22,480	17,200
8965	รอ 822505	14 มี.ค. 2568 04:11	14 มี.ค. 2568 14:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	35,880	20,490	15,390
9006	รอ 826239	14 มี.ค. 2568 14:28	15 มี.ค. 2568 00:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	32,930	17,370	15,560
9056	รอ 822505	14 มี.ค. 2568 21:07	15 มี.ค. 2568 10:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	35,530	20,490	15,040
9057	รอ 834286	14 มี.ค. 2568 21:09	15 มี.ค. 2568 10:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	38,580	22,420	16,160
9150	รอ 834286	15 มี.ค. 2568 18:25	16 มี.ค. 2568 10:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	38,610	22,280	16,330
9151	รอ 822505	15 มี.ค. 2568 18:27	16 มี.ค. 2568 12:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	35,660	20,530	15,130
9278	รอ 822505	16 มี.ค. 2568 18:43	17 มี.ค. 2568 09:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	36,100	20,520	15,580
9285	รอ 834286	16 มี.ค. 2568 19:20	17 มี.ค. 2568 14:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	41,670	22,340	19,330

รวมรับจาก นางสาววรรณ จรรย์มณี เป็นจำนวน 417,920 กก. จำนวน 28 เที่ยว

### นางหนูลิทธิ ชัยคำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7514	รอ 826297	28 ก.พ. 2568 20:51	1 มี.ค. 2568 03:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลิทธิ ชัยคำ	33,860	22,930	10,930
7536	รอ 823344	28 ก.พ. 2568 23:17	1 มี.ค. 2568 11:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลิทธิ ชัยคำ	32,490	21,650	10,840
7538	รอ 818577	28 ก.พ. 2568 23:22	1 มี.ค. 2568 12:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลิทธิ ชัยคำ	32,420	20,890	11,530
7606	รอ 823344	1 มี.ค. 2568 16:29	1 มี.ค. 2568 22:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลิทธิ ชัยคำ	30,750	21,670	9,080
7637	รอ 818577	1 มี.ค. 2568 20:14	2 มี.ค. 2568 01:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลิทธิ ชัยคำ	30,540	20,970	9,570
7703	รอ 823344	2 มี.ค. 2568 10:54	2 มี.ค. 2568 17:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลิทธิ ชัยคำ	32,570	21,660	10,910
7785	รอ 818577	2 มี.ค. 2568 23:08	3 มี.ค. 2568 08:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลิทธิ ชัยคำ	32,860	20,940	11,920
7786	รอ 823344	2 มี.ค. 2568 23:10	3 มี.ค. 2568 06:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลิทธิ ชัยคำ	35,150	21,630	13,520
7847	รอ 826297	3 มี.ค. 2568 13:10	3 มี.ค. 2568 22:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลิทธิ ชัยคำ	39,030	22,920	16,110
7852	รอ 823344	3 มี.ค. 2568 13:46	3 มี.ค. 2568 22:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลิทธิ ชัยคำ	35,380	21,680	13,700
7888	รอ 818577	3 มี.ค. 2568 18:16	4 มี.ค. 2568 04:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลิทธิ ชัยคำ	38,380	20,930	17,450
7923	รอ 826297	4 มี.ค. 2568 01:37	4 มี.ค. 2568 09:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลิทธิ ชัยคำ	33,380	23,000	10,380
7954	รอ 823344	4 มี.ค. 2568 09:59	4 มี.ค. 2568 12:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลิทธิ ชัยคำ	33,280	21,660	11,620
7970	รอ 818577	4 มี.ค. 2568 11:47	4 มี.ค. 2568 17:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลิทธิ ชัยคำ	34,630	20,960	13,670
7980	รอ 826297	4 มี.ค. 2568 13:25	4 มี.ค. 2568 18:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลิทธิ ชัยคำ	35,450	23,010	12,440

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
8003	รอ 823344	4 มี.ค. 2568 17:31	4 มี.ค. 2568 23:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	34,620	21,640	12,980
8054	รอ 818577	5 มี.ค. 2568 03:48	5 มี.ค. 2568 11:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	34,150	20,970	13,180
8064	รอ 826297	5 มี.ค. 2568 08:34	5 มี.ค. 2568 13:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	33,180	22,990	10,190
8120	รอ 823344	5 มี.ค. 2568 16:22	6 มี.ค. 2568 00:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	32,830	21,670	11,160
8169	รอ 826297	5 มี.ค. 2568 22:43	6 มี.ค. 2568 09:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	39,320	22,960	16,360
8171	รอ 818577	5 มี.ค. 2568 23:00	6 มี.ค. 2568 10:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	37,170	20,910	16,260
8216	รอ 823344	6 มี.ค. 2568 12:11	6 มี.ค. 2568 17:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	34,780	21,760	13,020
8351	รอ 826297	8 มี.ค. 2568 07:12	8 มี.ค. 2568 15:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	40,600	22,970	17,630
8352	รอ 818577	8 มี.ค. 2568 07:15	8 มี.ค. 2568 15:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	39,160	20,960	18,200
8416	รอ 826297	8 มี.ค. 2568 21:41	9 มี.ค. 2568 10:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	39,100	23,000	16,100
8421	รอ 823344	8 มี.ค. 2568 23:24	9 มี.ค. 2568 11:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	36,000	21,760	14,240
8452	รอ 826297	9 มี.ค. 2568 13:17	9 มี.ค. 2568 21:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	36,870	22,980	13,890
8470	รอ 823344	9 มี.ค. 2568 15:41	10 มี.ค. 2568 01:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	36,630	21,820	14,810
8555	รอ 826297	10 มี.ค. 2568 11:45	10 มี.ค. 2568 17:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	37,400	22,990	14,410
8591	รอ 823344	10 มี.ค. 2568 16:27	11 มี.ค. 2568 03:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	38,960	21,800	17,160
8638	รอ 826297	11 มี.ค. 2568 03:05	11 มี.ค. 2568 13:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	44,590	23,020	21,570
8680	รอ 823344	11 มี.ค. 2568 13:24	11 มี.ค. 2568 18:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	37,970	21,750	16,220
8741	รอ 826297	11 มี.ค. 2568 22:05	12 มี.ค. 2568 02:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	42,310	22,950	19,360
8750	รอ 823344	11 มี.ค. 2568 23:13	12 มี.ค. 2568 03:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	34,460	21,800	12,660
8811	รอ 823344	12 มี.ค. 2568 13:54	13 มี.ค. 2568 02:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	34,850	21,770	13,080
8865	รอ 826297	12 มี.ค. 2568 22:24	13 มี.ค. 2568 16:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	37,280	22,940	14,340
8866	รอ 818577	12 มี.ค. 2568 22:29	13 มี.ค. 2568 17:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	35,150	20,950	14,200
8932	รอ 823344	13 มี.ค. 2568 18:45	14 มี.ค. 2568 05:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	40,870	21,800	19,070
8990	รอ 826297	14 มี.ค. 2568 12:38	14 มี.ค. 2568 22:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	51,480	22,990	28,490
9020	รอ 823344	14 มี.ค. 2568 16:01	15 มี.ค. 2568 01:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	40,110	21,750	18,360
9077	รอ 818577	15 มี.ค. 2568 03:42	15 มี.ค. 2568 22:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	38,810	22,570	16,240
9103	รอ 826297	15 มี.ค. 2568 12:25	16 มี.ค. 2568 01:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	40,660	22,970	17,690
9232	รอ 823344	16 มี.ค. 2568 12:28	17 มี.ค. 2568 00:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	32,230	21,660	10,570
9256	รอ 826297	16 มี.ค. 2568 15:55	17 มี.ค. 2568 03:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	36,510	22,970	13,540

รวมรับจาก นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ เป็นจำนวน 638,650 กก. จำนวน 44 เที่ยว

### นาย ดำรง หนองขุนสาร

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7495	รอ 832303	28 ก.พ. 2568 18:36	1 มี.ค. 2568 00:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรง หนองขุนสาร	31,730	21,720	10,010

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7507	รอ 834941	28 ก.พ. 2568 19:49	1 มี.ค. 2568 02:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	33,870	22,360	11,510
7572	รอ 832303	1 มี.ค. 2568 11:49	1 มี.ค. 2568 15:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	32,060	21,620	10,440
7574	รอ 833622	1 มี.ค. 2568 12:28	1 มี.ค. 2568 16:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	34,450	22,130	12,320
7588	รอ 834941	1 มี.ค. 2568 13:45	1 มี.ค. 2568 17:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	33,970	22,320	11,650
7644	รอ 834941	1 มี.ค. 2568 21:01	2 มี.ค. 2568 02:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	33,180	22,310	10,870
7697	รอ 834941	2 มี.ค. 2568 10:20	2 มี.ค. 2568 16:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	34,070	22,290	11,780
7699	รอ 832303	2 มี.ค. 2568 10:31	2 มี.ค. 2568 16:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	32,900	21,700	11,200
7777	รอ 834941	2 มี.ค. 2568 21:30	3 มี.ค. 2568 05:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	34,630	22,290	12,340
7826	รอ 834941	3 มี.ค. 2568 10:34	3 มี.ค. 2568 16:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	35,100	22,380	12,720
7856	รอ 832303	3 มี.ค. 2568 14:02	3 มี.ค. 2568 23:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	33,480	21,730	11,750
7864	รอ 833622	3 มี.ค. 2568 14:40	3 มี.ค. 2568 23:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	34,540	22,280	12,260
7905	รอ 834941	3 มี.ค. 2568 20:14	4 มี.ค. 2568 06:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	34,340	22,390	11,950
7950	รอ 833622	4 มี.ค. 2568 09:49	4 มี.ค. 2568 15:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	34,680	22,270	12,410
7959	รอ 832303	4 มี.ค. 2568 10:14	4 มี.ค. 2568 16:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	32,550	21,700	10,850
7971	รอ 834941	4 มี.ค. 2568 11:49	4 มี.ค. 2568 18:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	34,510	22,350	12,160
8021	รอ 833622	4 มี.ค. 2568 19:35	5 มี.ค. 2568 03:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	34,100	22,530	11,570
8057	รอ 832303	5 มี.ค. 2568 04:43	5 มี.ค. 2568 10:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	31,800	21,670	10,130
8087	รอ 834941	5 มี.ค. 2568 11:50	5 มี.ค. 2568 16:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	34,560	22,310	12,250
8093	รอ 833622	5 มี.ค. 2568 12:50	5 มี.ค. 2568 16:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	36,990	22,190	14,800
8105	รอ 832303	5 มี.ค. 2568 14:38	5 มี.ค. 2568 18:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	33,160	21,770	11,390
8152	รอ 834941	5 มี.ค. 2568 20:08	6 มี.ค. 2568 03:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	33,960	22,320	11,640
8161	รอ 833622	5 มี.ค. 2568 21:03	6 มี.ค. 2568 05:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	35,250	22,150	13,100
8186	รอ 832303	6 มี.ค. 2568 08:49	6 มี.ค. 2568 14:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	32,940	21,760	11,180
8207	รอ 834941	6 มี.ค. 2568 11:11	6 มี.ค. 2568 15:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	34,860	22,300	12,560
8208	รอ 833622	6 มี.ค. 2568 11:13	6 มี.ค. 2568 15:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	32,750	22,110	10,640
8570	รอ 834941	10 มี.ค. 2568 13:59	10 มี.ค. 2568 19:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	39,370	22,380	16,990
8578	รอ 833622	10 มี.ค. 2568 14:56	10 มี.ค. 2568 22:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	39,420	22,070	17,350
8675	รอ 832303	11 มี.ค. 2568 13:02	11 มี.ค. 2568 17:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	36,070	21,780	14,290
8687	รอ 834941	11 มี.ค. 2568 14:32	11 มี.ค. 2568 19:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	37,640	22,350	15,290
8691	รอ 833622	11 มี.ค. 2568 14:48	11 มี.ค. 2568 19:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	36,220	22,190	14,030
8784	รอ 832303	12 มี.ค. 2568 10:50	12 มี.ค. 2568 15:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	33,120	21,720	11,400
8795	รอ 834941	12 มี.ค. 2568 11:42	12 มี.ค. 2568 22:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนसार	35,830	22,350	13,480

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
8804	รอ 833622	12 มี.ค. 2568 12:56	12 มี.ค. 2568 23:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	34,810	22,190	12,620
8850	รอ 832303	12 มี.ค. 2568 19:12	13 มี.ค. 2568 13:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	38,890	21,840	17,050
8914	รอ 833622	13 มี.ค. 2568 15:57	13 มี.ค. 2568 20:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	46,580	22,190	24,390
8915	รอ 834941	13 มี.ค. 2568 15:59	14 มี.ค. 2568 05:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	46,400	22,320	24,080
8969	รอ 832303	14 มี.ค. 2568 05:39	14 มี.ค. 2568 18:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	43,140	22,090	21,050
9017	รอ 833622	14 มี.ค. 2568 15:30	14 มี.ค. 2568 21:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	44,540	22,130	22,410
9028	รอ 834941	14 มี.ค. 2568 16:50	14 มี.ค. 2568 21:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	41,280	22,400	18,880
9099	รอ 833622	15 มี.ค. 2568 11:17	15 มี.ค. 2568 17:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	43,860	22,080	21,780
9104	รอ 832303	15 มี.ค. 2568 12:29	15 มี.ค. 2568 17:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	39,810	21,790	18,020
9117	รอ 834941	15 มี.ค. 2568 13:28	15 มี.ค. 2568 18:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	43,080	22,420	20,660
9190	รอ 834941	15 มี.ค. 2568 23:14	16 มี.ค. 2568 11:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	42,960	22,260	20,700
9201	รอ 833622	16 มี.ค. 2568 00:45	16 มี.ค. 2568 18:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	43,870	21,960	21,910
9226	รอ 832303	16 มี.ค. 2568 11:53	16 มี.ค. 2568 21:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	42,070	21,760	20,310
9248	รอ 834941	16 มี.ค. 2568 15:03	17 มี.ค. 2568 00:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	41,330	22,310	19,020
9561	รอ 835144	18 มี.ค. 2568 15:09	19 มี.ค. 2568 05:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	40,350	24,620	15,730

รวมรับจาก นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร เป็นจำนวน 706,920 กก. จำนวน 48 เที่ยว

### นาย ทองดี ไกยฤทธิ์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7513	รอ 830877	28 ก.พ. 2568 20:43	1 มี.ค. 2568 04:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	33,970	20,850	13,120
7541	รอ 829777	1 มี.ค. 2568 00:13	1 มี.ค. 2568 12:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	33,600	19,410	14,190
7640	รอ 829777	1 มี.ค. 2568 20:33	2 มี.ค. 2568 02:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	31,630	19,500	12,130
7656	รอ 830877	1 มี.ค. 2568 21:58	2 มี.ค. 2568 05:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	33,470	20,850	12,620
7658	รอ 822892	1 มี.ค. 2568 22:09	2 มี.ค. 2568 05:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	33,730	19,550	14,180
7709	รอ 829777	2 มี.ค. 2568 12:03	2 มี.ค. 2568 18:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	31,180	19,420	11,760
7764	รอ 830877	2 มี.ค. 2568 19:13	3 มี.ค. 2568 00:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	33,420	20,850	12,570
7815	รอ 822892	3 มี.ค. 2568 09:36	3 มี.ค. 2568 12:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	30,950	19,600	11,350
7878	รอ 829777	3 มี.ค. 2568 17:17	4 มี.ค. 2568 02:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	33,360	19,430	13,930
7893	รอ 830877	3 มี.ค. 2568 18:56	4 มี.ค. 2568 06:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	34,580	20,860	13,720
7897	รอ 822892	3 มี.ค. 2568 19:31	4 มี.ค. 2568 06:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	33,170	19,570	13,600
7963	รอ 829777	4 มี.ค. 2568 10:41	4 มี.ค. 2568 16:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	32,000	19,430	12,570
7993	รอ 822892	4 มี.ค. 2568 15:46	4 มี.ค. 2568 22:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	33,730	19,590	14,140
8033	รอ 830877	4 มี.ค. 2568 21:02	5 มี.ค. 2568 04:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	35,350	20,820	14,530

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
8051	รอ 829777	5 มี.ค. 2568 01:30	5 มี.ค. 2568 10:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	33,490	19,450	14,040
8067	รอ 822892	5 มี.ค. 2568 08:43	5 มี.ค. 2568 14:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	32,830	19,550	13,280
8119	รอ 829777	5 มี.ค. 2568 16:19	6 มี.ค. 2568 00:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	33,170	19,440	13,730
8145	รอ 830877	5 มี.ค. 2568 19:17	6 มี.ค. 2568 04:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	34,830	20,850	13,980
8214	รอ 829777	6 มี.ค. 2568 11:40	6 มี.ค. 2568 17:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	31,690	19,610	12,080
8248	รอ 830877	6 มี.ค. 2568 18:10	7 มี.ค. 2568 06:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	34,420	20,850	13,570
8250	รอ 822892	6 มี.ค. 2568 18:15	7 มี.ค. 2568 08:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	32,380	19,620	12,760
8272	รอ 829777	7 มี.ค. 2568 01:06	7 มี.ค. 2568 17:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	32,330	19,520	12,810
8344	รอ 830877	8 มี.ค. 2568 01:47	8 มี.ค. 2568 13:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	34,430	20,860	13,570
8345	รอ 822892	8 มี.ค. 2568 01:53	8 มี.ค. 2568 14:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	34,120	19,550	14,570
8411	รอ 829777	8 มี.ค. 2568 20:43	9 มี.ค. 2568 05:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	34,020	19,540	14,480
8441	รอ 822892	9 มี.ค. 2568 10:03	9 มี.ค. 2568 17:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	34,260	19,570	14,690
8460	รอ 829777	9 มี.ค. 2568 14:23	9 มี.ค. 2568 23:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	32,580	19,440	13,140
8549	รอ 822892	10 มี.ค. 2568 10:38	10 มี.ค. 2568 15:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	32,680	19,560	13,120
8559	รอ 829777	10 มี.ค. 2568 12:43	10 มี.ค. 2568 19:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	32,080	19,430	12,650
8631	รอ 829777	11 มี.ค. 2568 00:00	11 มี.ค. 2568 11:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	32,340	19,430	12,910
8695	รอ 822892	11 มี.ค. 2568 15:39	11 มี.ค. 2568 22:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	33,090	19,610	13,480
8731	รอ 829777	11 มี.ค. 2568 20:51	12 มี.ค. 2568 01:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	33,330	19,510	13,820
8797	รอ 829777	12 มี.ค. 2568 12:38	12 มี.ค. 2568 23:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	34,150	19,440	14,710
8837	รอ 822892	12 มี.ค. 2568 18:05	13 มี.ค. 2568 05:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	35,080	19,590	15,490
8908	รอ 833288	13 มี.ค. 2568 15:03	14 มี.ค. 2568 03:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	33,870	21,020	12,850
8946	รอ 822892	13 มี.ค. 2568 20:57	14 มี.ค. 2568 06:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	34,890	19,610	15,280
8973	รอ 829777	14 มี.ค. 2568 06:52	14 มี.ค. 2568 19:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	33,460	19,420	14,040
8978	รอ 833642	14 มี.ค. 2568 09:19	14 มี.ค. 2568 19:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	35,720	19,910	15,810
9038	รอ 822892	14 มี.ค. 2568 18:21	15 มี.ค. 2568 01:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	35,770	19,600	16,170
9086	รอ 829777	15 มี.ค. 2568 08:49	15 มี.ค. 2568 23:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	34,030	19,400	14,630
9200	รอ 822892	16 มี.ค. 2568 00:37	16 มี.ค. 2568 16:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	34,320	19,560	14,760
9233	รอ 829777	16 มี.ค. 2568 12:33	17 มี.ค. 2568 00:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	32,150	19,410	12,740
9289	รอ 833288	16 มี.ค. 2568 20:03	17 มี.ค. 2568 14:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	36,410	20,960	15,450
9295	รอ 835068	16 มี.ค. 2568 20:49	17 มี.ค. 2568 17:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	34,750	18,620	16,130
9296	รอ 832684	16 มี.ค. 2568 20:51	17 มี.ค. 2568 17:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	33,510	18,330	15,180
9518	รอ 832684	18 มี.ค. 2568 10:45	19 มี.ค. 2568 01:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไทยฤทธิ	33,870	18,270	15,600



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
9577	รอ 833642	18 มี.ค. 2568 18:03	19 มี.ค. 2568 10:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	35,020	19,790	15,230
9579	รอ 822892	18 มี.ค. 2568 18:25	19 มี.ค. 2568 11:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไถยฤทธิ์	34,360	19,490	14,870

**รวมรับจาก นาย ทองดี ไถยฤทธิ์ เป็นจำนวน 666,030 กก. จำนวน 48 เที่ยว**

### นาย บัลดอย พูนเพิ่ม

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7662	รอ 832406	1 มี.ค. 2568 22:34	2 มี.ค. 2568 05:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	17,550	11,560	5,990
7707	รอ 832406	2 มี.ค. 2568 11:50	2 มี.ค. 2568 13:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	18,010	11,570	6,440
7755	รอ 832406	2 มี.ค. 2568 17:59	2 มี.ค. 2568 22:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	18,020	11,530	6,490
7795	รอ 832406	3 มี.ค. 2568 02:33	3 มี.ค. 2568 06:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	18,340	11,560	6,780
7843	รอ 832406	3 มี.ค. 2568 12:56	3 มี.ค. 2568 14:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	19,140	11,520	7,620
7892	รอ 832406	3 มี.ค. 2568 18:54	3 มี.ค. 2568 23:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	18,450	11,580	6,870
7929	รอ 832406	4 มี.ค. 2568 04:49	4 มี.ค. 2568 09:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	19,020	11,580	7,440
7984	รอ 832406	4 มี.ค. 2568 14:26	4 มี.ค. 2568 20:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	18,810	11,530	7,280
8013	รอ 834983	4 มี.ค. 2568 18:25	5 มี.ค. 2568 00:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	17,970	11,830	6,140
8050	รอ 832406	5 มี.ค. 2568 01:07	5 มี.ค. 2568 10:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	17,830	11,570	6,260
8113	รอ 832406	5 มี.ค. 2568 15:13	5 มี.ค. 2568 17:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	23,100	11,590	11,510
8114	รอ 834983	5 มี.ค. 2568 15:29	5 มี.ค. 2568 17:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	21,100	11,810	9,290
8190	รอ 832406	6 มี.ค. 2568 09:10	6 มี.ค. 2568 11:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	22,570	11,510	11,060
8542	รอ 834983	10 มี.ค. 2568 09:33	10 มี.ค. 2568 11:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	20,430	11,810	8,620
8580	รอ 834983	10 มี.ค. 2568 15:06	10 มี.ค. 2568 18:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	23,460	11,800	11,660
8688	รอ 834983	11 มี.ค. 2568 14:36	11 มี.ค. 2568 18:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	21,100	11,790	9,310
8737	รอ 834983	11 มี.ค. 2568 21:11	12 มี.ค. 2568 00:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	20,370	11,790	8,580
8892	รอ 832406	13 มี.ค. 2568 12:17	13 มี.ค. 2568 17:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	21,800	11,530	10,270
8950	รอ 832406	13 มี.ค. 2568 22:22	14 มี.ค. 2568 06:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	23,240	11,570	11,670
8981	รอ 832406	14 มี.ค. 2568 10:42	14 มี.ค. 2568 13:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	21,300	11,520	9,780
9050	รอ 832406	14 มี.ค. 2568 19:49	15 มี.ค. 2568 03:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	21,740	11,560	10,180
9051	รอ 832506	14 มี.ค. 2568 19:51	15 มี.ค. 2568 04:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	35,540	20,420	15,120
9090	รอ 832406	15 มี.ค. 2568 09:34	15 มี.ค. 2568 13:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	21,520	11,570	9,950
9126	รอ 832506	15 มี.ค. 2568 14:21	16 มี.ค. 2568 05:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	41,390	20,400	20,990
9131	รอ 832407	15 มี.ค. 2568 15:33	15 มี.ค. 2568 21:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	28,540	11,920	16,620
9175	รอ 807432	15 มี.ค. 2568 21:53	16 มี.ค. 2568 09:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	35,800	18,580	17,220
9228	รอ 832407	16 มี.ค. 2568 12:13	16 มี.ค. 2568 17:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัลดอย พูนเพิ่ม	26,230	11,820	14,410

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
9244	รอ 832506	16 มี.ค. 2568 14:00	16 มี.ค. 2568 23:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	41,850	20,690	21,160
9262	รอ 807432	16 มี.ค. 2568 16:48	17 มี.ค. 2568 06:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	35,250	18,540	16,710
9300	รอ 832407	16 มี.ค. 2568 21:30	17 มี.ค. 2568 09:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	20,070	11,880	8,190

รวมรับจาก นาย บัวลอย พูนเพิ่ม เป็นจำนวน 319,610 กก. จำนวน 30 เที่ยว

### นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7528	รอ 834734	28 ก.พ. 2568 22:04	1 มี.ค. 2568 08:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	46,210	24,640	21,570
7542	รอ 830482	1 มี.ค. 2568 00:56	1 มี.ค. 2568 10:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	38,060	22,570	15,490
7543	รอ 826314	1 มี.ค. 2568 01:02	1 มี.ค. 2568 10:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	36,990	22,120	14,870
7575	รอ 834734	1 มี.ค. 2568 12:37	1 มี.ค. 2568 16:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	39,170	24,600	14,570
7583	รอ 830482	1 มี.ค. 2568 13:04	1 มี.ค. 2568 16:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	38,580	22,530	16,050
7587	รอ 826314	1 มี.ค. 2568 13:43	1 มี.ค. 2568 16:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	36,420	22,090	14,330
7673	รอ 830482	2 มี.ค. 2568 03:49	2 มี.ค. 2568 09:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	35,930	22,510	13,420
7674	รอ 834734	2 มี.ค. 2568 03:52	2 มี.ค. 2568 09:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	39,070	24,590	14,480
7675	รอ 826314	2 มี.ค. 2568 04:10	2 มี.ค. 2568 09:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	38,050	22,060	15,990
7711	รอ 830482	2 มี.ค. 2568 12:27	2 มี.ค. 2568 13:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	37,300	22,440	14,860
7714	รอ 834734	2 มี.ค. 2568 12:53	2 มี.ค. 2568 13:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	37,460	24,540	12,920
7717	รอ 826314	2 มี.ค. 2568 13:07	2 มี.ค. 2568 16:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	36,940	22,020	14,920
7749	รอ 830482	2 มี.ค. 2568 17:26	2 มี.ค. 2568 21:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	35,790	22,410	13,380
7776	รอ 826314	2 มี.ค. 2568 21:20	3 มี.ค. 2568 03:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	36,480	22,000	14,480
7828	รอ 834734	3 มี.ค. 2568 10:51	3 มี.ค. 2568 12:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	40,520	24,680	15,840
7841	รอ 830482	3 มี.ค. 2568 12:46	3 มี.ค. 2568 14:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	37,150	22,610	14,540
7859	รอ 826314	3 มี.ค. 2568 14:10	3 มี.ค. 2568 17:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	36,650	22,120	14,530
7880	รอ 834734	3 มี.ค. 2568 17:22	3 มี.ค. 2568 21:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	38,400	24,650	13,750
7979	รอ 826314	4 มี.ค. 2568 13:23	4 มี.ค. 2568 17:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	38,600	22,070	16,530
7985	รอ 830482	4 มี.ค. 2568 14:28	4 มี.ค. 2568 20:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	36,390	22,520	13,870
7988	รอ 834734	4 มี.ค. 2568 14:44	4 มี.ค. 2568 20:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	39,530	24,580	14,950
8055	รอ 830482	5 มี.ค. 2568 04:35	5 มี.ค. 2568 10:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	35,430	22,480	12,950
8092	รอ 826314	5 มี.ค. 2568 12:48	5 มี.ค. 2568 16:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	34,900	21,980	12,920
8100	รอ 834734	5 มี.ค. 2568 14:01	5 มี.ค. 2568 17:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	41,770	24,650	17,120
8219	รอ 830482	6 มี.ค. 2568 12:23	6 มี.ค. 2568 16:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	41,820	22,570	19,250
8225	รอ 826314	6 มี.ค. 2568 13:24	6 มี.ค. 2568 22:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	37,530	22,180	15,350

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ้เข้า	วันที่ซ้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
8230	รอ 834734	6 มี.ค. 2568 13:57	7 มี.ค. 2568 00:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	42,150	24,650	17,500
8312	รอ 830482	7 มี.ค. 2568 15:02	8 มี.ค. 2568 03:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	39,020	22,510	16,510
8385	รอ 826314	8 มี.ค. 2568 14:21	9 มี.ค. 2568 00:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	39,570	22,160	17,410
8388	รอ 834734	8 มี.ค. 2568 14:37	9 มี.ค. 2568 01:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	40,240	24,730	15,510
8449	รอ 830482	9 มี.ค. 2568 12:41	9 มี.ค. 2568 14:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	39,860	22,530	17,330
8459	รอ 826314	9 มี.ค. 2568 14:21	9 มี.ค. 2568 15:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	36,770	22,080	14,690
8484	รอ 830482	9 มี.ค. 2568 17:42	9 มี.ค. 2568 21:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	37,240	22,490	14,750
8495	รอ 826314	9 มี.ค. 2568 19:05	9 มี.ค. 2568 21:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	38,560	22,040	16,520
8505	รอ 834734	9 มี.ค. 2568 21:04	10 มี.ค. 2568 06:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	40,520	24,600	15,920
8548	รอ 834734	10 มี.ค. 2568 10:33	10 มี.ค. 2568 11:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	39,930	24,560	15,370
8576	รอ 826314	10 มี.ค. 2568 14:37	10 มี.ค. 2568 16:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	37,270	21,960	15,310
8583	รอ 834734	10 มี.ค. 2568 15:19	10 มี.ค. 2568 17:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	40,910	24,720	16,190
8646	รอ 830482	11 มี.ค. 2568 06:55	11 มี.ค. 2568 10:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	37,080	22,600	14,480
8648	รอ 834734	11 มี.ค. 2568 08:32	11 มี.ค. 2568 10:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	39,850	24,690	15,160
8659	รอ 826314	11 มี.ค. 2568 10:17	11 มี.ค. 2568 14:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	37,280	22,170	15,110
8682	รอ 830482	11 มี.ค. 2568 13:40	11 มี.ค. 2568 18:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	41,220	22,570	18,650
8685	รอ 834734	11 มี.ค. 2568 14:24	11 มี.ค. 2568 18:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	40,690	24,640	16,050
8712	รอ 826314	11 มี.ค. 2568 17:58	11 มี.ค. 2568 21:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	41,150	22,160	18,990
8757	รอ 830482	12 มี.ค. 2568 05:30	12 มี.ค. 2568 06:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	42,030	22,560	19,470
8758	รอ 834734	12 มี.ค. 2568 05:41	12 มี.ค. 2568 07:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	42,530	24,630	17,900
8770	รอ 826314	12 มี.ค. 2568 09:07	12 มี.ค. 2568 11:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	41,180	22,120	19,060
8789	รอ 830482	12 มี.ค. 2568 11:08	12 มี.ค. 2568 18:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	45,520	22,580	22,940
8790	รอ 834734	12 มี.ค. 2568 11:11	12 มี.ค. 2568 22:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	44,650	24,620	20,030
8818	รอ 826314	12 มี.ค. 2568 14:19	13 มี.ค. 2568 02:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	40,280	22,120	18,160
8879	รอ 830482	13 มี.ค. 2568 08:34	13 มี.ค. 2568 14:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	39,700	22,590	17,110
8881	รอ 826314	13 มี.ค. 2568 09:12	13 มี.ค. 2568 14:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	39,530	22,160	17,370
8890	รอ 834734	13 มี.ค. 2568 12:10	13 มี.ค. 2568 17:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	43,450	24,740	18,710
8931	รอ 830482	13 มี.ค. 2568 18:37	13 มี.ค. 2568 22:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	37,890	22,500	15,390
8945	รอ 826314	13 มี.ค. 2568 20:41	14 มี.ค. 2568 01:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	37,440	22,090	15,350
8960	รอ 830482	14 มี.ค. 2568 02:48	14 มี.ค. 2568 10:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	41,260	22,460	18,800
8975	รอ 834734	14 มี.ค. 2568 08:34	14 มี.ค. 2568 10:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	41,380	24,710	16,670
8995	รอ 826314	14 มี.ค. 2568 13:16	14 มี.ค. 2568 16:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	38,800	22,190	16,610

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
8998	รอ 834734	14 มี.ค. 2568 13:40	14 มี.ค. 2568 16:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	41,450	24,690	16,760
9018	รอ 830482	14 มี.ค. 2568 15:40	14 มี.ค. 2568 21:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	41,380	22,670	18,710
9044	รอ 826314	14 มี.ค. 2568 19:07	15 มี.ค. 2568 03:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	39,920	22,150	17,770
9071	รอ 834734	15 มี.ค. 2568 00:07	15 มี.ค. 2568 09:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	42,000	22,960	19,040
9074	รอ 830482	15 มี.ค. 2568 02:12	15 มี.ค. 2568 09:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	39,120	22,650	16,470
9089	รอ 826314	15 มี.ค. 2568 09:00	15 มี.ค. 2568 13:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	38,890	22,130	16,760
9108	รอ 830482	15 มี.ค. 2568 12:49	15 มี.ค. 2568 18:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	44,400	22,570	21,830
9125	รอ 834734	15 มี.ค. 2568 14:11	16 มี.ค. 2568 05:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	49,560	24,640	24,920
9145	รอ 826314	15 มี.ค. 2568 17:26	16 มี.ค. 2568 09:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	45,650	22,080	23,570
9194	รอ 830482	15 มี.ค. 2568 23:39	16 มี.ค. 2568 14:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	44,750	22,560	22,190
9222	รอ 834734	16 มี.ค. 2568 11:21	16 มี.ค. 2568 21:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	49,960	24,620	25,340
9231	รอ 826314	16 มี.ค. 2568 12:26	16 มี.ค. 2568 21:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	40,300	22,090	18,210
9994	รอ 830482	21 มี.ค. 2568 15:05	22 มี.ค. 2568 17:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	43,890	22,450	21,440

รวมรับจาก นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ เป็นจำนวน 1,200,960 กก. จำนวน 71 เที่ยว

### นาย วิจิต ชัยคำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7533	รอ 816885	28 ก.พ. 2568 22:50	1 มี.ค. 2568 10:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,410	20,470	10,940
7595	รอ 806242	1 มี.ค. 2568 15:17	1 มี.ค. 2568 18:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	30,490	20,350	10,140
7610	รอ 812167	1 มี.ค. 2568 17:16	1 มี.ค. 2568 20:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,120	21,150	9,970
7613	รอ 816885	1 มี.ค. 2568 17:27	1 มี.ค. 2568 23:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	30,180	20,420	9,760
7659	รอ 806242	1 มี.ค. 2568 22:18	2 มี.ค. 2568 01:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	30,510	20,420	10,090
7678	รอ 812167	2 มี.ค. 2568 05:12	2 มี.ค. 2568 10:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	31,770	21,120	10,650
7680	รอ 816885	2 มี.ค. 2568 06:16	2 มี.ค. 2568 10:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	29,900	20,490	9,410
7681	รอ 806242	2 มี.ค. 2568 06:18	2 มี.ค. 2568 10:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	30,630	20,360	10,270
7728	รอ 812167	2 มี.ค. 2568 14:09	2 มี.ค. 2568 16:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,360	21,160	11,200
7757	รอ 816885	2 มี.ค. 2568 18:15	2 มี.ค. 2568 21:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,990	20,420	16,570
7760	รอ 806242	2 มี.ค. 2568 18:40	2 มี.ค. 2568 22:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,830	20,410	17,420
7830	รอ 806242	3 มี.ค. 2568 11:10	3 มี.ค. 2568 14:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	40,110	20,350	19,760
7844	รอ 816885	3 มี.ค. 2568 12:58	3 มี.ค. 2568 19:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,810	20,490	17,320
7850	รอ 812167	3 มี.ค. 2568 13:38	3 มี.ค. 2568 16:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	39,910	21,110	18,800
7924	รอ 806242	4 มี.ค. 2568 02:41	4 มี.ค. 2568 09:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	39,760	20,410	19,350
7940	รอ 812167	4 มี.ค. 2568 08:52	4 มี.ค. 2568 11:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,270	21,150	15,120

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7942	รอ 816885	4 มี.ค. 2568 08:55	4 มี.ค. 2568 11:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,000	20,470	12,530
8012	รอ 806242	4 มี.ค. 2568 17:57	5 มี.ค. 2568 01:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,100	20,410	16,690
8038	รอ 816885	4 มี.ค. 2568 22:01	5 มี.ค. 2568 01:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,670	20,420	18,250
8107	รอ 812167	5 มี.ค. 2568 14:48	5 มี.ค. 2568 17:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	39,420	21,090	18,330
8150	รอ 816885	5 มี.ค. 2568 20:03	6 มี.ค. 2568 01:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,830	20,450	14,380
8177	รอ 806242	6 มี.ค. 2568 01:07	6 มี.ค. 2568 09:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	30,940	20,360	10,580
8178	รอ 812167	6 มี.ค. 2568 01:11	6 มี.ค. 2568 09:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,580	21,170	13,410
8257	รอ 806242	6 มี.ค. 2568 19:51	7 มี.ค. 2568 12:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,600	20,420	15,180
8304	รอ 812167	7 มี.ค. 2568 13:24	8 มี.ค. 2568 02:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,900	21,110	12,790
8330	รอ 806242	7 มี.ค. 2568 19:46	8 มี.ค. 2568 07:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,920	20,340	16,580
8404	รอ 806242	8 มี.ค. 2568 18:51	9 มี.ค. 2568 05:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,420	20,390	16,030
8562	รอ 812167	10 มี.ค. 2568 13:02	10 มี.ค. 2568 14:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,160	21,150	15,010
8574	รอ 806242	10 มี.ค. 2568 14:16	10 มี.ค. 2568 19:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,790	20,360	17,430
8616	รอ 812167	10 มี.ค. 2568 19:58	10 มี.ค. 2568 21:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,310	21,130	15,180
8667	รอ 812167	11 มี.ค. 2568 12:24	11 มี.ค. 2568 16:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,560	21,150	17,410
8677	รอ 806242	11 มี.ค. 2568 13:19	11 มี.ค. 2568 17:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,860	20,400	16,460
8734	รอ 812167	11 มี.ค. 2568 20:58	12 มี.ค. 2568 00:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,560	21,110	13,450
8753	รอ 806242	12 มี.ค. 2568 01:10	12 มี.ค. 2568 04:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,970	20,360	13,610
8846	รอ 806242	12 มี.ค. 2568 18:49	13 มี.ค. 2568 10:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,900	20,440	16,460
8847	รอ 817336	12 มี.ค. 2568 18:55	13 มี.ค. 2568 16:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,890	21,650	13,240
8855	รอ 816885	12 มี.ค. 2568 19:50	13 มี.ค. 2568 12:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,340	20,480	15,860
8910	รอ 812167	13 มี.ค. 2568 15:17	13 มี.ค. 2568 18:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,980	21,170	14,810
8936	รอ 806242	13 มี.ค. 2568 19:31	14 มี.ค. 2568 01:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,130	20,410	17,720
8944	รอ 816885	13 มี.ค. 2568 20:26	14 มี.ค. 2568 01:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,170	20,500	16,670
8957	รอ 812167	14 มี.ค. 2568 00:34	14 มี.ค. 2568 09:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,790	21,130	16,660
8989	รอ 816885	14 มี.ค. 2568 12:17	14 มี.ค. 2568 16:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,350	20,480	12,870
8991	รอ 806242	14 มี.ค. 2568 12:47	14 มี.ค. 2568 16:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,060	20,390	12,670
9029	รอ 812167	14 มี.ค. 2568 16:53	14 มี.ค. 2568 23:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,630	21,190	16,440
9034	รอ 817336	14 มี.ค. 2568 17:51	15 มี.ค. 2568 01:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,610	21,180	16,430
9068	รอ 816885	14 มี.ค. 2568 23:11	15 มี.ค. 2568 09:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,010	20,500	14,510
9070	รอ 806242	14 มี.ค. 2568 23:53	15 มี.ค. 2568 13:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,280	20,400	14,880
9105	รอ 828298	15 มี.ค. 2568 12:39	15 มี.ค. 2568 17:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	40,200	22,220	17,980



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
9118	รอ 812167	15 มี.ค. 2568 13:30	15 มี.ค. 2568 18:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,760	21,200	12,560
9163	รอ 816885	15 มี.ค. 2568 19:41	16 มี.ค. 2568 09:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	32,670	20,520	12,150
9186	รอ 806242	15 มี.ค. 2568 22:55	16 มี.ค. 2568 11:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	39,560	20,480	19,080
9197	รอ 828298	16 มี.ค. 2568 00:00	16 มี.ค. 2568 11:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,910	22,090	16,820
9229	รอ 812167	16 มี.ค. 2568 12:18	16 มี.ค. 2568 21:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,520	21,200	15,320
9254	รอ 828298	16 มี.ค. 2568 15:42	17 มี.ค. 2568 03:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	40,360	22,110	18,250
9271	รอ 816885	16 มี.ค. 2568 17:40	17 มี.ค. 2568 06:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,280	20,400	14,880
9292	รอ 806242	16 มี.ค. 2568 20:32	17 มี.ค. 2568 09:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,940	20,400	13,540
9993	รอ 812167	21 มี.ค. 2568 15:03	22 มี.ค. 2568 17:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,700	21,180	14,520

รวมรับจาก นาย วิจิต ชัยคำ เป็นจำนวน 844,390 กก. จำนวน 57 เที่ยว

### นาย สถิตย ชัยคำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7581	รอ 826296	1 มี.ค. 2568 12:58	1 มี.ค. 2568 17:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย ชัยคำ	32,790	22,950	9,840
7653	รอ 826297	1 มี.ค. 2568 21:35	2 มี.ค. 2568 04:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย สถิตย ชัยคำ	34,180	23,040	11,140

รวมรับจาก นาย สถิตย ชัยคำ เป็นจำนวน 20,980 กก. จำนวน 2 เที่ยว

### นาย โสวัตร บุตรดา

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7527	รอ 826697	28 ก.พ. 2568 22:02	1 มี.ค. 2568 05:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	34,120	22,390	11,730
7559	รอ 826697	1 มี.ค. 2568 09:35	1 มี.ค. 2568 14:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	32,760	22,450	10,310
7562	รอ 831629	1 มี.ค. 2568 09:59	1 มี.ค. 2568 14:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	33,600	23,200	10,400
7617	รอ 826697	1 มี.ค. 2568 17:56	1 มี.ค. 2568 23:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	32,140	22,430	9,710
7627	รอ 831629	1 มี.ค. 2568 19:03	2 มี.ค. 2568 00:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	32,900	23,180	9,720
7672	รอ 826697	2 มี.ค. 2568 03:19	2 มี.ค. 2568 10:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	32,840	22,410	10,430
7676	รอ 831629	2 มี.ค. 2568 04:15	2 มี.ค. 2568 10:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	33,440	23,230	10,210
7730	รอ 826697	2 มี.ค. 2568 14:43	2 มี.ค. 2568 19:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	34,490	22,450	12,040
7735	รอ 831629	2 มี.ค. 2568 15:01	2 มี.ค. 2568 19:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	34,640	23,210	11,430
7787	รอ 826697	2 มี.ค. 2568 23:39	3 มี.ค. 2568 07:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	33,800	22,430	11,370
7790	รอ 831629	3 มี.ค. 2568 00:32	3 มี.ค. 2568 06:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	34,240	23,200	11,040
7834	รอ 826697	3 มี.ค. 2568 11:39	3 มี.ค. 2568 17:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	33,540	22,460	11,080
7838	รอ 831629	3 มี.ค. 2568 12:19	3 มี.ค. 2568 18:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	33,460	23,210	10,250
7956	รอ 826697	4 มี.ค. 2568 10:04	4 มี.ค. 2568 16:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	32,220	22,390	9,830
7967	รอ 831629	4 มี.ค. 2568 11:23	4 มี.ค. 2568 18:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	33,260	23,220	10,040

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
8036	รอ 826697	4 มี.ค. 2568 21:53	5 มี.ค. 2568 05:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	32,840	22,510	10,330
8046	รอ 831629	4 มี.ค. 2568 23:37	5 มี.ค. 2568 08:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	33,830	23,190	10,640
8073	รอ 826697	5 มี.ค. 2568 09:46	5 มี.ค. 2568 14:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	32,210	22,440	9,770
8085	รอ 831629	5 มี.ค. 2568 11:45	5 มี.ค. 2568 15:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	33,140	23,250	9,890
8141	รอ 826697	5 มี.ค. 2568 18:58	6 มี.ค. 2568 02:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	32,690	22,540	10,150
8156	รอ 831629	5 มี.ค. 2568 20:41	6 มี.ค. 2568 03:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	32,080	23,230	8,850
8183	รอ 826697	6 มี.ค. 2568 08:41	6 มี.ค. 2568 11:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	33,310	22,550	10,760
8191	รอ 831629	6 มี.ค. 2568 09:14	6 มี.ค. 2568 14:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	33,020	23,230	9,790
8237	รอ 826697	6 มี.ค. 2568 15:21	7 มี.ค. 2568 03:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	33,190	22,570	10,620
8255	รอ 831629	6 มี.ค. 2568 19:31	7 มี.ค. 2568 11:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	35,420	23,190	12,230
8321	รอ 826697	7 มี.ค. 2568 17:24	8 มี.ค. 2568 05:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,080	22,510	15,570
8442	รอ 826697	9 มี.ค. 2568 10:18	9 มี.ค. 2568 19:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	35,220	22,420	12,800
8706	รอ 831629	11 มี.ค. 2568 16:55	11 มี.ค. 2568 23:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	40,240	23,180	17,060
8714	รอ 826697	11 มี.ค. 2568 18:30	11 มี.ค. 2568 23:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	37,150	22,450	14,700
8771	รอ 831629	12 มี.ค. 2568 09:11	12 มี.ค. 2568 13:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	39,790	23,210	16,580
8796	รอ 826697	12 มี.ค. 2568 12:34	12 มี.ค. 2568 16:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,890	22,420	16,470
8845	รอ 831629	12 มี.ค. 2568 18:44	13 มี.ค. 2568 12:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,530	23,250	15,280
8854	รอ 829369	12 มี.ค. 2568 19:24	13 มี.ค. 2568 14:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	35,200	20,350	14,850
8872	รอ 826697	13 มี.ค. 2568 00:23	13 มี.ค. 2568 10:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,410	22,550	15,860
8924	รอ 826697	13 มี.ค. 2568 17:47	13 มี.ค. 2568 22:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	39,160	22,490	16,670
9005	รอ 831629	14 มี.ค. 2568 14:18	14 มี.ค. 2568 23:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	36,380	23,160	13,220
9041	รอ 826697	14 มี.ค. 2568 18:45	15 มี.ค. 2568 03:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	39,050	22,440	16,610
9096	รอ 831629	15 มี.ค. 2568 10:46	16 มี.ค. 2568 00:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	37,530	23,210	14,320
9111	รอ 829369	15 มี.ค. 2568 13:11	16 มี.ค. 2568 06:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	33,480	20,270	13,210
9115	รอ 826697	15 มี.ค. 2568 13:25	15 มี.ค. 2568 18:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	36,070	22,480	13,590
9205	รอ 826697	16 มี.ค. 2568 02:54	16 มี.ค. 2568 15:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	35,110	22,500	12,610
9217	รอ 831629	16 มี.ค. 2568 10:08	16 มี.ค. 2568 20:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	35,260	23,200	12,060
9252	รอ 829399	16 มี.ค. 2568 15:31	17 มี.ค. 2568 10:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	32,720	20,300	12,420
9692	รอ 831629	19 มี.ค. 2568 13:47	20 มี.ค. 2568 06:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	35,240	23,240	12,000

รวมรับจาก นาย โสวัตร บุตรดา เป็นจำนวน 538,500 กก. จำนวน 44 เที่ยว

### นาย หนุกร อำโพธิ์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
8522	834015	10 มี.ค. 2568 05:00	10 มี.ค. 2568 09:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนุกร อำโพธิ์	33,520	21,440	12,080

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
8641	834015	11 มี.ค. 2568 06:21	11 มี.ค. 2568 08:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	35,990	21,400	14,590
8751	834015	11 มี.ค. 2568 23:46	12 มี.ค. 2568 04:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	35,790	21,450	14,340
9033	834015	14 มี.ค. 2568 17:41	15 มี.ค. 2568 00:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	36,770	21,420	15,350
9250	834015	16 มี.ค. 2568 15:07	17 มี.ค. 2568 00:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	37,580	21,450	16,130

**รวมรับจาก นาย หนูกร อำโพธิ์ เป็นจำนวน 72,490 กก. จำนวน 5 เที่ยว**

### นายจิรวัฒน์ แคนขนบ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7509	รอ 834000	28 ก.พ. 2568 20:27	1 มี.ค. 2568 00:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,480	19,370	13,110
7582	รอ 834000	1 มี.ค. 2568 13:02	1 มี.ค. 2568 17:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,580	19,430	13,150
7600	รอ 814224	1 มี.ค. 2568 16:11	1 มี.ค. 2568 19:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,210	19,150	14,060
7684	รอ 834000	2 มี.ค. 2568 08:40	2 มี.ค. 2568 10:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,530	19,390	13,140
7698	รอ 814224	2 มี.ค. 2568 10:30	2 มี.ค. 2568 13:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,340	19,120	13,220
7742	รอ 834000	2 มี.ค. 2568 16:23	2 มี.ค. 2568 18:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,210	19,450	13,760
7754	รอ 814224	2 มี.ค. 2568 17:55	2 มี.ค. 2568 18:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,890	19,150	13,740
7823	รอ 814224	3 มี.ค. 2568 10:22	3 มี.ค. 2568 12:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,040	19,120	12,920
7845	รอ 834000	3 มี.ค. 2568 13:05	3 มี.ค. 2568 16:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	31,630	19,370	12,260
7879	รอ 814224	3 มี.ค. 2568 17:19	3 มี.ค. 2568 21:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	31,960	19,160	12,800
7960	รอ 814224	4 มี.ค. 2568 10:25	4 มี.ค. 2568 17:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	35,490	19,180	16,310
7977	รอ 834000	4 มี.ค. 2568 13:00	4 มี.ค. 2568 17:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,080	19,370	13,710
8072	รอ 814224	5 มี.ค. 2568 09:45	5 มี.ค. 2568 12:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,230	19,160	14,070
8182	รอ 814224	6 มี.ค. 2568 06:44	6 มี.ค. 2568 11:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,950	19,140	13,810
8294	รอ 814224	7 มี.ค. 2568 10:47	7 มี.ค. 2568 22:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	31,780	19,180	12,600
8363	รอ 814224	8 มี.ค. 2568 10:10	8 มี.ค. 2568 15:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	31,340	19,140	12,200
8397	รอ 834000	8 มี.ค. 2568 17:36	9 มี.ค. 2568 04:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,220	19,400	12,820
8430	รอ 814224	9 มี.ค. 2568 07:10	9 มี.ค. 2568 11:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,140	19,100	13,040
8463	รอ 834000	9 มี.ค. 2568 14:42	9 มี.ค. 2568 16:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,830	19,360	14,470
8529	รอ 814224	10 มี.ค. 2568 06:45	10 มี.ค. 2568 08:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,920	19,230	13,690
8582	รอ 814224	10 มี.ค. 2568 15:17	10 มี.ค. 2568 15:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	31,960	19,150	12,810
8605	รอ 834000	10 มี.ค. 2568 18:11	10 มี.ค. 2568 21:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	34,770	19,400	15,370
8645	รอ 814224	11 มี.ค. 2568 06:53	11 มี.ค. 2568 08:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,450	19,160	13,290
8666	รอ 834000	11 มี.ค. 2568 11:33	11 มี.ค. 2568 13:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	34,480	19,370	15,110
8683	รอ 814224	11 มี.ค. 2568 14:16	11 มี.ค. 2568 15:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,450	19,200	14,250

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
8725	รอ 834000	11 มี.ค. 2568 20:08	11 มี.ค. 2568 23:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,510	19,340	14,170
8782	รอ 814224	12 มี.ค. 2568 10:46	12 มี.ค. 2568 11:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	30,880	19,170	11,710
8826	รอ 834000	12 มี.ค. 2568 15:02	12 มี.ค. 2568 17:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	31,720	19,360	12,360
8878	รอ 824224	13 มี.ค. 2568 08:32	13 มี.ค. 2568 09:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,110	19,200	12,910
8891	รอ 834000	13 มี.ค. 2568 12:13	13 มี.ค. 2568 14:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,900	19,400	13,500
8970	รอ 834000	14 มี.ค. 2568 05:51	14 มี.ค. 2568 09:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	34,450	19,360	15,090
9001	รอ 814224	14 มี.ค. 2568 14:01	14 มี.ค. 2568 15:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	34,500	19,180	15,320
9036	รอ 834000	14 มี.ค. 2568 18:11	15 มี.ค. 2568 00:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,900	19,400	14,500
9080	รอ 814224	15 มี.ค. 2568 07:05	15 มี.ค. 2568 09:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	31,910	19,150	12,760
9102	รอ 834000	15 มี.ค. 2568 12:11	15 มี.ค. 2568 14:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,470	19,440	13,030
9130	รอ 814224	15 มี.ค. 2568 15:24	15 มี.ค. 2568 21:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,640	19,120	13,520
9210	รอ 834000	16 มี.ค. 2568 08:36	16 มี.ค. 2568 11:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	32,060	19,380	12,680
9218	รอ 814224	16 มี.ค. 2568 10:15	16 มี.ค. 2568 11:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	31,660	19,060	12,600
9257	รอ 814224	16 มี.ค. 2568 15:58	16 มี.ค. 2568 21:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,140	19,160	13,980
9268	รอ 834000	16 มี.ค. 2568 17:30	16 มี.ค. 2568 21:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	33,440	19,390	14,050

รวมรับจาก นายจิรวัฒน์ แคนขนบ เป็นจำนวน 541,890 กก. จำนวน 40 เที่ยว

### นายนวนพล เนาวนนท์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7522	กส 832006	28 ก.พ. 2568 21:37	1 มี.ค. 2568 00:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายนวนพล เนาวนนท์	20,390	10,670	9,720
7531	กส 830825	28 ก.พ. 2568 22:29	1 มี.ค. 2568 02:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายนวนพล เนาวนนท์	22,980	13,470	9,510
7540	กส 833784	1 มี.ค. 2568 00:11	1 มี.ค. 2568 10:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายนวนพล เนาวนนท์	17,820	11,840	5,980
7626	กส 832006	1 มี.ค. 2568 19:01	1 มี.ค. 2568 23:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายนวนพล เนาวนนท์	16,700	10,650	6,050
7630	กส 833784	1 มี.ค. 2568 19:30	1 มี.ค. 2568 23:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายนวนพล เนาวนนท์	18,660	11,820	6,840
7686	กส 832006	2 มี.ค. 2568 08:42	2 มี.ค. 2568 10:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายนวนพล เนาวนนท์	19,640	10,640	9,000
7688	กส 833784	2 มี.ค. 2568 09:01	2 มี.ค. 2568 10:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายนวนพล เนาวนนท์	20,180	11,800	8,380
7716	กส 832006	2 มี.ค. 2568 13:05	2 มี.ค. 2568 16:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายนวนพล เนาวนนท์	20,400	10,620	9,780
7723	กส 833784	2 มี.ค. 2568 13:43	2 มี.ค. 2568 16:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายนวนพล เนาวนนท์	20,720	11,790	8,930
7765	กส 833784	2 มี.ค. 2568 19:17	3 มี.ค. 2568 00:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายนวนพล เนาวนนท์	21,210	11,790	9,420
7767	กส 832006	2 มี.ค. 2568 19:25	3 มี.ค. 2568 00:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายนวนพล เนาวนนท์	19,270	10,680	8,590
7809	กส 832006	3 มี.ค. 2568 08:41	3 มี.ค. 2568 11:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายนวนพล เนาวนนท์	19,100	10,650	8,450
7813	กส 833784	3 มี.ค. 2568 09:06	3 มี.ค. 2568 11:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายนวนพล เนาวนนท์	20,330	11,780	8,550
7853	กส 833784	3 มี.ค. 2568 13:52	3 มี.ค. 2568 17:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายนวนพล เนาวนนท์	20,260	11,770	8,490

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7860	กส 832006	3 มี.ค. 2568 14:17	3 มี.ค. 2568 17:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,650	10,640	9,010
7902	กส 833784	3 มี.ค. 2568 19:56	4 มี.ค. 2568 01:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,100	11,860	10,240
7904	กส 832006	3 มี.ค. 2568 20:10	4 มี.ค. 2568 01:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,740	10,630	9,110
7945	กส 833784	4 มี.ค. 2568 09:05	4 มี.ค. 2568 11:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,200	11,830	9,370
7964	กส 833850	4 มี.ค. 2568 10:45	4 มี.ค. 2568 16:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,330	11,910	9,420
7982	กส 833784	4 มี.ค. 2568 14:15	4 มี.ค. 2568 20:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,340	11,820	9,520
7999	กส 832006	4 มี.ค. 2568 16:43	4 มี.ค. 2568 20:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,220	10,670	9,550
8032	กส 833850	4 มี.ค. 2568 20:48	5 มี.ค. 2568 01:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,690	11,870	11,820
8066	กส 832006	5 มี.ค. 2568 08:37	5 มี.ค. 2568 12:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	28,820	10,660	18,160
8068	กส 833784	5 มี.ค. 2568 08:55	5 มี.ค. 2568 12:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	29,970	11,800	18,170
8091	กส 833850	5 มี.ค. 2568 12:39	5 มี.ค. 2568 13:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	25,560	11,920	13,640
8106	กส 832006	5 มี.ค. 2568 14:46	5 มี.ค. 2568 17:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	18,900	10,630	8,270
8111	กส 833784	5 มี.ค. 2568 15:05	5 มี.ค. 2568 17:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,130	11,790	8,340
8126	กส 830824	5 มี.ค. 2568 16:39	5 มี.ค. 2568 21:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,510	11,980	9,530
8127	กส 833850	5 มี.ค. 2568 16:48	5 มี.ค. 2568 21:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,170	11,920	10,250
8149	กส 832006	5 มี.ค. 2568 19:58	6 มี.ค. 2568 01:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,950	10,690	9,260
8154	กส 833784	5 มี.ค. 2568 20:19	6 มี.ค. 2568 01:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,730	11,850	10,880
8193	กส 830824	6 มี.ค. 2568 09:31	6 มี.ค. 2568 11:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,200	11,980	11,220
8194	กส 833850	6 มี.ค. 2568 09:41	6 มี.ค. 2568 11:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,910	11,910	9,000
8195	กส 833784	6 มี.ค. 2568 09:54	6 มี.ค. 2568 11:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,040	11,840	8,200
8200	กส 832006	6 มี.ค. 2568 10:28	6 มี.ค. 2568 11:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	18,990	10,680	8,310
8226	กส 832006	6 มี.ค. 2568 13:26	6 มี.ค. 2568 23:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	18,700	10,680	8,020
8229	กส 833850	6 มี.ค. 2568 13:53	7 มี.ค. 2568 00:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,600	11,920	8,680
8232	กส 833784	6 มี.ค. 2568 14:31	7 มี.ค. 2568 01:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,770	11,850	8,920
8236	กส 830824	6 มี.ค. 2568 15:11	7 มี.ค. 2568 01:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,520	11,980	9,540
8309	กส 833850	7 มี.ค. 2568 14:16	8 มี.ค. 2568 02:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	24,020	11,960	12,060
8315	กส 832006	7 มี.ค. 2568 15:34	8 มี.ค. 2568 03:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,860	10,650	11,210
8316	กส 833784	7 มี.ค. 2568 15:45	8 มี.ค. 2568 03:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,940	11,820	12,120
8326	กส 830824	7 มี.ค. 2568 19:04	8 มี.ค. 2568 06:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	24,240	12,020	12,220
8364	กส 833850	8 มี.ค. 2568 10:19	8 มี.ค. 2568 16:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	25,050	11,940	13,110
8370	กส 833784	8 มี.ค. 2568 11:03	8 มี.ค. 2568 17:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	25,290	11,870	13,420
8379	กส 832006	8 มี.ค. 2568 13:03	8 มี.ค. 2568 21:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,970	10,700	12,270



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
8391	กส 830824	8 มี.ค. 2568 16:06	9 มี.ค. 2568 03:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	25,500	12,000	13,500
8445	กส 832006	9 มี.ค. 2568 11:46	9 มี.ค. 2568 14:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	25,600	10,680	14,920
8447	กส 833850	9 มี.ค. 2568 12:16	9 มี.ค. 2568 14:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	27,420	11,910	15,510
8467	กส 833784	9 มี.ค. 2568 15:34	9 มี.ค. 2568 21:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	26,070	11,850	14,220
8489	กส 830824	9 มี.ค. 2568 18:08	9 มี.ค. 2568 21:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	25,410	11,990	13,420
8491	ขก 833850	9 มี.ค. 2568 18:44	9 มี.ค. 2568 21:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	27,250	11,910	15,340
8504	กส 832006	9 มี.ค. 2568 20:42	10 มี.ค. 2568 06:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	26,980	10,650	16,330
8584	กส 833784	10 มี.ค. 2568 15:21	10 มี.ค. 2568 18:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	30,380	11,830	18,550
8613	กส 830824	10 มี.ค. 2568 19:26	10 มี.ค. 2568 21:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	27,610	11,950	15,660
8626	กส 833850	10 มี.ค. 2568 20:59	11 มี.ค. 2568 00:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	27,560	11,950	15,610
8650	กส 832006	11 มี.ค. 2568 08:39	11 มี.ค. 2568 12:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,200	10,720	11,480
8661	กส 833784	11 มี.ค. 2568 10:30	11 มี.ค. 2568 14:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	24,930	11,820	13,110
8671	กส 830824	11 มี.ค. 2568 12:46	11 มี.ค. 2568 17:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	26,380	11,970	14,410
8672	กส 833850	11 มี.ค. 2568 12:47	11 มี.ค. 2568 16:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	25,600	11,920	13,680
8702	กส 832006	11 มี.ค. 2568 16:27	11 มี.ค. 2568 21:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,410	10,700	10,710
8709	กส 833784	11 มี.ค. 2568 17:27	11 มี.ค. 2568 21:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,150	11,820	11,330
8724	กส 833850	11 มี.ค. 2568 19:57	11 มี.ค. 2568 22:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,260	11,910	11,350
8749	กส 830824	11 มี.ค. 2568 23:00	12 มี.ค. 2568 02:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,540	12,030	10,510
8772	กส 832006	12 มี.ค. 2568 09:25	12 มี.ค. 2568 12:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,780	10,690	9,090
8777	กส 833784	12 มี.ค. 2568 10:13	12 มี.ค. 2568 12:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,560	11,870	8,690
8793	กส 830824	12 มี.ค. 2568 11:26	12 มี.ค. 2568 16:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,850	12,000	7,850
8803	กส 833850	12 มี.ค. 2568 12:55	12 มี.ค. 2568 16:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,160	11,960	10,200
8828	กส 832006	12 มี.ค. 2568 15:22	13 มี.ค. 2568 03:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,220	10,690	9,530
8829	กส 833784	12 มี.ค. 2568 16:04	13 มี.ค. 2568 03:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,860	11,870	9,990
8875	กส 830824	13 มี.ค. 2568 01:46	13 มี.ค. 2568 09:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,460	12,030	9,430
8909	กส 833850	13 มี.ค. 2568 15:11	13 มี.ค. 2568 18:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,360	11,960	11,400
8917	กส 830824	13 มี.ค. 2568 16:21	13 มี.ค. 2568 21:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,770	11,990	9,780
8919	กส 833784	13 มี.ค. 2568 17:09	13 มี.ค. 2568 20:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,570	11,850	10,720
8942	กส 830825	13 มี.ค. 2568 20:18	14 มี.ค. 2568 01:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,660	13,480	9,180
8996	กส 832006	14 มี.ค. 2568 13:34	14 มี.ค. 2568 18:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,470	10,720	11,750
9011	กส 833850	14 มี.ค. 2568 14:58	14 มี.ค. 2568 18:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,430	11,930	11,500
9021	กส 833784	14 มี.ค. 2568 16:22	14 มี.ค. 2568 21:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,240	11,830	10,410

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
9046	กส 830825	14 มี.ค. 2568 19:34	15 มี.ค. 2568 04:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	26,500	13,450	13,050
9063	กส 830824	14 มี.ค. 2568 22:17	15 มี.ค. 2568 09:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	24,090	12,030	12,060
9129	กส 830825	15 มี.ค. 2568 15:22	15 มี.ค. 2568 21:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	24,980	13,420	11,560
9136	กส 833850	15 มี.ค. 2568 16:18	15 มี.ค. 2568 21:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,110	11,900	11,210
9158	กส 833784	15 มี.ค. 2568 19:13	15 มี.ค. 2568 23:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,450	11,820	10,630
9169	กส 832006	15 มี.ค. 2568 20:27	16 มี.ค. 2568 08:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,350	10,790	8,560
9223	กส 833850	16 มี.ค. 2568 11:33	16 มี.ค. 2568 15:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,570	12,000	9,570
9242	กส 830824	16 มี.ค. 2568 13:48	16 มี.ค. 2568 22:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,120	11,980	10,140
9261	กส 833784	16 มี.ค. 2568 16:22	17 มี.ค. 2568 05:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,830	11,800	9,030
9265	กส 832006	16 มี.ค. 2568 16:59	17 มี.ค. 2568 05:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,910	10,670	9,240
9267	กส 830825	16 มี.ค. 2568 17:24	17 มี.ค. 2568 05:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,960	13,470	9,490
9283	กส 833850	16 มี.ค. 2568 19:16	17 มี.ค. 2568 06:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,440	11,960	9,480
9521	กส 838784	18 มี.ค. 2568 11:04	18 มี.ค. 2568 15:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,780	11,830	8,950

รวมรับจาก นายฉพล เนาวนนท์ เป็นจำนวน 982,660 กก. จำนวน 91 เที่ยว

### นายบัญชา ทิพเจริญ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7720	รช 825442	2 มี.ค. 2568 13:13	2 มี.ค. 2568 19:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,200	12,800	7,400
7744	รช 821608	2 มี.ค. 2568 16:30	2 มี.ค. 2568 19:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	19,700	12,810	6,890
7797	รช 825442	3 มี.ค. 2568 03:16	3 มี.ค. 2568 11:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	19,770	12,870	6,900
7867	รช 821608	3 มี.ค. 2568 14:55	3 มี.ค. 2568 23:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	19,530	12,800	6,730
7870	รช 825442	3 มี.ค. 2568 15:47	4 มี.ค. 2568 02:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,010	12,780	8,230
7925	รช 821608	4 มี.ค. 2568 04:04	4 มี.ค. 2568 13:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,660	12,800	7,860
7943	รช 825442	4 มี.ค. 2568 08:56	4 มี.ค. 2568 14:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	20,900	12,770	8,130
8017	รช 821608	4 มี.ค. 2568 18:43	5 มี.ค. 2568 01:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,650	12,760	8,890
8024	รช 825442	4 มี.ค. 2568 19:57	5 มี.ค. 2568 03:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	21,010	12,740	8,270
8080	รช 821608	5 มี.ค. 2568 11:25	5 มี.ค. 2568 15:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	22,120	12,820	9,300
8486	รช 825442	9 มี.ค. 2568 18:01	10 มี.ค. 2568 02:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	25,410	12,870	12,540
8490	รช 821608	9 มี.ค. 2568 18:10	10 มี.ค. 2568 02:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	22,310	12,810	9,500
8530	รช 825442	10 มี.ค. 2568 06:56	10 มี.ค. 2568 13:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	25,510	12,840	12,670
8533	รช 821608	10 มี.ค. 2568 07:19	10 มี.ค. 2568 14:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	25,170	12,780	12,390
8625	รช 825442	10 มี.ค. 2568 20:57	11 มี.ค. 2568 09:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	24,350	12,760	11,590
8627	รช 821608	10 มี.ค. 2568 21:33	11 มี.ค. 2568 09:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	22,120	12,790	9,330

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
8692	รอ 825442	11 มี.ค. 2568 15:02	11 มี.ค. 2568 22:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	25,530	12,740	12,790
8693	รอ 821608	11 มี.ค. 2568 15:30	11 มี.ค. 2568 22:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	24,960	12,850	12,110
8776	รอ 825442	12 มี.ค. 2568 10:05	12 มี.ค. 2568 17:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	25,870	12,710	13,160
9002	รอ 821608	14 มี.ค. 2568 14:08	14 มี.ค. 2568 22:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	22,490	12,800	9,690
9107	รอ 821608	15 มี.ค. 2568 12:43	16 มี.ค. 2568 03:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	25,980	12,890	13,090

รวมรับจาก นายบัญชา ทิพเจริญ เป็นจำนวน 207,460 กก. จำนวน 21 เที่ยว

### นายบุญน้อม ประดากรณ์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7530	กส 831818	28 ก.พ. 2568 22:27	1 มี.ค. 2568 02:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,930	23,530	14,400
7547	กส 818835	1 มี.ค. 2568 07:04	1 มี.ค. 2568 11:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,650	22,010	15,640
7565	กส 831818	1 มี.ค. 2568 10:43	1 มี.ค. 2568 14:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,450	23,480	14,970
7566	กส 830667	1 มี.ค. 2568 10:56	1 มี.ค. 2568 14:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,140	23,070	15,070
7596	กส 828431	1 มี.ค. 2568 15:39	1 มี.ค. 2568 19:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,650	21,320	15,330
7618	กส 818835	1 มี.ค. 2568 17:59	1 มี.ค. 2568 23:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,410	21,970	16,440
7624	กส 831818	1 มี.ค. 2568 18:21	1 มี.ค. 2568 23:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,570	23,450	17,120
7670	กส 830667	2 มี.ค. 2568 00:29	2 มี.ค. 2568 08:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,940	23,330	16,610
7671	กส 828431	2 มี.ค. 2568 01:38	2 มี.ค. 2568 09:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,620	21,290	16,330
7691	กส 831818	2 มี.ค. 2568 09:11	2 มี.ค. 2568 10:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,110	23,420	15,690
7695	กส 818835	2 มี.ค. 2568 10:08	2 มี.ค. 2568 12:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,810	21,930	15,880
7725	กส 830667	2 มี.ค. 2568 13:57	2 มี.ค. 2568 16:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,870	23,220	17,650
7731	กส 828431	2 มี.ค. 2568 14:45	2 มี.ค. 2568 18:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,200	21,240	16,960
7768	กส 831818	2 มี.ค. 2568 19:27	3 มี.ค. 2568 01:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,960	23,600	16,360
7814	กส 828431	3 มี.ค. 2568 09:30	3 มี.ค. 2568 11:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,380	21,210	15,170
7817	กส 830667	3 มี.ค. 2568 09:53	3 มี.ค. 2568 11:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,680	23,260	16,420
7820	กส 818835	3 มี.ค. 2568 10:10	3 มี.ค. 2568 13:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,530	21,990	16,540
7829	กส 831818	3 มี.ค. 2568 10:54	3 มี.ค. 2568 12:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,970	23,560	16,410
7881	กส 830667	3 มี.ค. 2568 17:25	3 มี.ค. 2568 21:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,670	23,230	18,440
7890	กส 828431	3 มี.ค. 2568 18:34	3 มี.ค. 2568 21:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,740	21,400	18,340
7901	กส 831818	3 มี.ค. 2568 19:40	4 มี.ค. 2568 01:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,850	23,560	18,290
7937	กส 818835	4 มี.ค. 2568 08:46	4 มี.ค. 2568 11:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,540	21,990	13,550
7951	กส 828431	4 มี.ค. 2568 09:54	4 มี.ค. 2568 11:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,390	21,370	18,020
7958	กส 830667	4 มี.ค. 2568 10:12	4 มี.ค. 2568 17:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,860	23,200	17,660

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7961	กส 831818	4 มี.ค. 2568 10:34	4 มี.ค. 2568 16:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,830	23,530	15,300
7994	กส 828431	4 มี.ค. 2568 15:53	4 มี.ค. 2568 21:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,710	21,350	16,360
8000	กส 818835	4 มี.ค. 2568 17:06	4 มี.ค. 2568 21:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,950	21,960	14,990
8028	กส 831818	4 มี.ค. 2568 20:39	5 มี.ค. 2568 00:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,390	23,500	12,890
8044	กส 830667	4 มี.ค. 2568 22:46	5 มี.ค. 2568 06:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,460	23,370	12,090
8078	กส 818835	5 มี.ค. 2568 10:28	5 มี.ค. 2568 13:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	33,090	21,930	11,160
8083	กส 828431	5 มี.ค. 2568 11:35	5 มี.ค. 2568 13:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	33,070	21,320	11,750
8084	กส 831818	5 มี.ค. 2568 11:43	5 มี.ค. 2568 13:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,200	23,470	13,730
8090	กส 830667	5 มี.ค. 2568 12:32	5 มี.ค. 2568 13:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,900	23,310	14,590
8134	กส 828431	5 มี.ค. 2568 18:21	5 มี.ค. 2568 21:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,410	21,300	15,110
8139	กส 831818	5 มี.ค. 2568 18:54	6 มี.ค. 2568 01:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,410	23,450	14,960
8155	กส 818835	5 มี.ค. 2568 20:21	6 มี.ค. 2568 01:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,490	22,020	15,470
8158	กส 830667	5 มี.ค. 2568 20:50	6 มี.ค. 2568 04:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,830	23,310	15,520
8196	กส 828431	6 มี.ค. 2568 09:57	6 มี.ค. 2568 14:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,670	21,280	15,390
8212	กส 831818	6 มี.ค. 2568 11:27	6 มี.ค. 2568 16:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,420	23,610	16,810
8215	กส 818835	6 มี.ค. 2568 12:02	6 มี.ค. 2568 20:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,010	22,070	15,940
8287	กส 831818	7 มี.ค. 2568 08:41	7 มี.ค. 2568 19:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,510	23,600	11,910
8290	กส 828431	7 มี.ค. 2568 09:40	7 มี.ค. 2568 19:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,010	21,270	14,740
8302	กส 818835	7 มี.ค. 2568 13:19	8 มี.ค. 2568 01:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,790	22,050	19,740
8310	กส 830667	7 มี.ค. 2568 14:36	8 มี.ค. 2568 04:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,920	23,250	12,670
8367	กส 831818	8 มี.ค. 2568 10:33	8 มี.ค. 2568 17:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,520	23,500	13,020
8375	กส 818835	8 มี.ค. 2568 12:01	8 มี.ค. 2568 19:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	34,600	22,020	12,580
8377	กส 828431	8 มี.ค. 2568 12:32	8 มี.ค. 2568 21:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	33,680	21,400	12,280
8390	กส 830667	8 มี.ค. 2568 16:04	9 มี.ค. 2568 02:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,880	23,210	17,670
8414	กส 831818	8 มี.ค. 2568 20:55	9 มี.ค. 2568 10:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,820	23,530	18,290
8432	กส 818835	9 มี.ค. 2568 08:35	9 มี.ค. 2568 13:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,690	21,980	17,710
8437	กส 828431	9 มี.ค. 2568 09:12	9 มี.ค. 2568 12:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,890	21,380	16,510
8443	กส 830667	9 มี.ค. 2568 10:41	9 มี.ค. 2568 11:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,030	23,140	17,890
8456	กส 831818	9 มี.ค. 2568 13:59	9 มี.ค. 2568 15:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	47,680	23,510	24,170
8483	กส 828431	9 มี.ค. 2568 17:37	9 มี.ค. 2568 21:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	47,470	21,380	26,090
8493	กส 818835	9 มี.ค. 2568 18:49	10 มี.ค. 2568 03:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,910	22,100	18,810
8497	กส 830667	9 มี.ค. 2568 19:26	10 มี.ค. 2568 04:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	45,570	23,370	22,200

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
8503	กส 831818	9 มี.ค. 2568 20:38	10 มี.ค. 2568 04:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	42,810	23,480	19,330
8547	กส 828431	10 มี.ค. 2568 10:26	10 มี.ค. 2568 11:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,880	21,320	19,560
8554	กส 830667	10 มี.ค. 2568 11:43	10 มี.ค. 2568 14:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	42,700	23,270	19,430
8585	กส 818835	10 มี.ค. 2568 16:09	10 มี.ค. 2568 19:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	43,300	22,000	21,300
8604	กส 828431	10 มี.ค. 2568 17:56	10 มี.ค. 2568 21:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,650	21,290	17,360
8620	กส 830667	10 มี.ค. 2568 20:10	11 มี.ค. 2568 01:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	43,760	23,230	20,530
8624	กส 831818	10 มี.ค. 2568 20:53	11 มี.ค. 2568 01:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,290	23,620	15,670
8656	กส 828431	11 มี.ค. 2568 10:09	11 มี.ค. 2568 13:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,870	21,260	14,610
8657	กส 831818	11 มี.ค. 2568 10:13	11 มี.ค. 2568 13:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,910	23,510	14,400
8669	กส 818835	11 มี.ค. 2568 12:35	11 มี.ค. 2568 17:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,760	21,960	17,800
8674	กส 830667	11 มี.ค. 2568 13:00	11 มี.ค. 2568 17:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	44,200	23,250	20,950
8708	กส 831818	11 มี.ค. 2568 17:15	11 มี.ค. 2568 21:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	46,120	23,560	22,560
8748	กส 828431	11 มี.ค. 2568 22:58	12 มี.ค. 2568 02:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,310	21,390	19,920
8752	กส 830667	12 มี.ค. 2568 01:05	12 มี.ค. 2568 04:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	46,800	23,210	23,590
8755	กส 818835	12 มี.ค. 2568 03:13	12 มี.ค. 2568 05:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	42,420	21,940	20,480
8773	กส 831818	12 มี.ค. 2568 09:31	12 มี.ค. 2568 12:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	43,020	23,530	19,490
8791	กส 828431	12 มี.ค. 2568 11:21	12 มี.ค. 2568 16:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,980	21,350	17,630
8814	กส 830667	12 มี.ค. 2568 14:06	12 มี.ค. 2568 18:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,890	23,420	18,470
8832	กส 831818	12 มี.ค. 2568 16:13	13 มี.ค. 2568 04:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,390	23,530	13,860
8887	กส 828431	13 มี.ค. 2568 11:58	13 มี.ค. 2568 17:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,530	21,370	16,160
8894	กส 830667	13 มี.ค. 2568 12:20	13 มี.ค. 2568 17:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,630	23,290	18,340
8923	กส 831818	13 มี.ค. 2568 17:43	13 มี.ค. 2568 22:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	42,530	23,620	18,910
8926	กส 818835	13 มี.ค. 2568 18:03	13 มี.ค. 2568 22:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,070	22,020	15,050
8951	กส 828431	13 มี.ค. 2568 23:42	14 มี.ค. 2568 06:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	39,570	21,330	18,240
8962	กส 830667	14 มี.ค. 2568 03:48	14 มี.ค. 2568 10:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	42,380	23,300	19,080
8985	กส 818835	14 มี.ค. 2568 11:17	14 มี.ค. 2568 14:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,540	22,020	18,520
8986	กส 828431	14 มี.ค. 2568 11:19	14 มี.ค. 2568 14:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,240	21,330	19,910
8988	กส 831818	14 มี.ค. 2568 11:47	14 มี.ค. 2568 16:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	45,400	23,590	21,810
9012	กส 830667	14 มี.ค. 2568 15:02	14 มี.ค. 2568 18:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	42,630	23,200	19,430
9055	กส 828431	14 มี.ค. 2568 20:42	15 มี.ค. 2568 06:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	44,100	21,270	22,830
9523	กส 828431	18 มี.ค. 2568 11:21	18 มี.ค. 2568 21:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	38,710	21,360	17,350

รวมรับจาก นายบุญน้อม ประดากรณ์ เป็นจำนวน 1,484,200 กก. จำนวน 87 เที่ยว

### นายบุญศรี วิเศษการ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7579	รธ 832501	1 มี.ค. 2568 12:50	1 มี.ค. 2568 16:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	35,690	20,110	15,580



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7649	รอ 832501	1 มี.ค. 2568 21:27	2 มี.ค. 2568 01:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,660	20,070	17,590
7706	รอ 832501	2 มี.ค. 2568 11:44	2 มี.ค. 2568 13:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	36,910	20,100	16,810
7831	รอ 832501	3 มี.ค. 2568 11:17	3 มี.ค. 2568 14:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	36,730	20,040	16,690
7899	รอ 832501	3 มี.ค. 2568 19:36	3 มี.ค. 2568 23:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,810	19,990	17,820
7973	รอ 832501	4 มี.ค. 2568 11:57	4 มี.ค. 2568 17:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,670	20,020	17,650
8082	รอ 832501	5 มี.ค. 2568 11:31	5 มี.ค. 2568 13:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,400	20,030	17,370
8143	รอ 832501	5 มี.ค. 2568 19:10	6 มี.ค. 2568 01:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	36,900	20,060	16,840
8220	รอ 832501	6 มี.ค. 2568 12:32	6 มี.ค. 2568 17:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,800	20,100	17,700
8306	รอ 832501	7 มี.ค. 2568 13:49	8 มี.ค. 2568 02:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	41,710	19,990	21,720
8376	รอ 832501	8 มี.ค. 2568 12:24	8 มี.ค. 2568 19:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	44,140	19,980	24,160
8423	รอ 832501	9 มี.ค. 2568 01:00	9 มี.ค. 2568 11:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	42,230	20,010	22,220
8488	รอ 832501	9 มี.ค. 2568 18:06	9 มี.ค. 2568 21:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	42,540	20,040	22,500
8538	รอ 832501	10 มี.ค. 2568 08:41	10 มี.ค. 2568 11:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	44,360	20,060	24,300
8596	รอ 832501	10 มี.ค. 2568 17:01	10 มี.ค. 2568 18:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,580	20,020	17,560
8644	รอ 832501	11 มี.ค. 2568 06:38	11 มี.ค. 2568 10:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	49,280	20,050	29,230
8720	รอ 832501	11 มี.ค. 2568 19:01	11 มี.ค. 2568 23:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	37,990	19,960	18,030
8788	รอ 832501	12 มี.ค. 2568 11:06	12 มี.ค. 2568 18:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	43,900	20,000	23,900
8898	รอ 832501	13 มี.ค. 2568 12:58	13 มี.ค. 2568 18:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	38,210	20,060	18,150
9004	รอ 832501	14 มี.ค. 2568 14:15	14 มี.ค. 2568 18:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	42,100	20,080	22,020
9069	รอ 832501	14 มี.ค. 2568 23:22	15 มี.ค. 2568 13:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	41,330	20,070	21,260
9159	รอ 832501	15 มี.ค. 2568 19:17	16 มี.ค. 2568 05:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	42,420	20,020	22,400
9236	รอ 832501	16 มี.ค. 2568 13:03	16 มี.ค. 2568 23:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	38,010	20,070	17,940

รวมรับจาก นายบุญศรี วิเศษการ เป็นจำนวน 459,440 กก. จำนวน 23 เที่ยว

### นายประจักษ์ ชื่นตา

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7520	รอ 835448	28 ก.พ. 2568 21:30	1 มี.ค. 2568 00:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,540	20,690	12,850
7544	รอ 835026	1 มี.ค. 2568 03:31	1 มี.ค. 2568 10:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,350	22,090	12,260
7553	รอ 832586	1 มี.ค. 2568 09:12	1 มี.ค. 2568 14:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,090	21,610	12,480
7661	รอ 835026	1 มี.ค. 2568 22:32	2 มี.ค. 2568 01:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	41,470	22,120	19,350
7689	รอ 835448	2 มี.ค. 2568 09:02	2 มี.ค. 2568 12:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,380	20,660	14,720
7778	รอ 832586	2 มี.ค. 2568 21:32	3 มี.ค. 2568 05:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	35,110	21,610	13,500
7784	รอ 835448	2 มี.ค. 2568 23:06	3 มี.ค. 2568 06:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,440	20,680	12,760

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7791	รอ 832781	3 มี.ค. 2568 00:37	3 มี.ค. 2568 06:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,530	22,340	14,190
7848	รอ 832586	3 มี.ค. 2568 13:14	3 มี.ค. 2568 21:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,530	21,610	12,920
7862	รอ 832781	3 มี.ค. 2568 14:31	3 มี.ค. 2568 17:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,610	22,370	14,240
7875	รอ 835448	3 มี.ค. 2568 16:19	3 มี.ค. 2568 21:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,300	20,670	13,630
7981	รอ 832586	4 มี.ค. 2568 13:50	4 มี.ค. 2568 20:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,690	21,620	11,070
7989	รอ 832781	4 มี.ค. 2568 14:55	4 มี.ค. 2568 21:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,920	22,350	12,570
8004	รอ 835448	4 มี.ค. 2568 17:33	5 มี.ค. 2568 00:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,320	20,670	11,650
8011	รอ 832510	4 มี.ค. 2568 17:55	5 มี.ค. 2568 00:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,840	20,720	14,120
8102	รอ 832586	5 มี.ค. 2568 14:28	5 มี.ค. 2568 17:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,840	21,610	11,230
8133	รอ 832781	5 มี.ค. 2568 18:07	5 มี.ค. 2568 21:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	37,900	22,350	15,550
8135	รอ 35448	5 มี.ค. 2568 18:37	6 มี.ค. 2568 01:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,670	20,690	11,980
8223	รอ 832586	6 มี.ค. 2568 13:14	6 มี.ค. 2568 23:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,650	21,720	11,930
8247	รอ 835448	6 มี.ค. 2568 18:05	7 มี.ค. 2568 06:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,260	20,730	15,530
8249	รอ 832781	6 มี.ค. 2568 18:12	7 มี.ค. 2568 08:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	37,980	22,420	15,560
8502	รอ 832586	9 มี.ค. 2568 20:15	10 มี.ค. 2568 05:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	45,960	23,050	22,910
8510	รอ 833688	9 มี.ค. 2568 22:22	10 มี.ค. 2568 09:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	46,230	20,760	25,470
8579	รอ 835448	10 มี.ค. 2568 15:00	10 มี.ค. 2568 22:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	42,490	20,670	21,820
8623	รอ 833688	10 มี.ค. 2568 20:47	11 มี.ค. 2568 06:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,630	20,640	12,990
8630	รอ 832586	10 มี.ค. 2568 22:26	11 มี.ค. 2568 10:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,650	21,600	13,050
8676	รอ 835448	11 มี.ค. 2568 13:17	11 มี.ค. 2568 17:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,810	20,690	14,120
8733	รอ 833688	11 มี.ค. 2568 20:56	12 มี.ค. 2568 01:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,210	20,640	12,570
8740	รอ 832586	11 มี.ค. 2568 21:41	12 มี.ค. 2568 02:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,170	21,590	11,580
8756	รอ 835448	12 มี.ค. 2568 05:08	12 มี.ค. 2568 06:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,910	20,710	12,200
8800	รอ 833688	12 มี.ค. 2568 12:42	12 มี.ค. 2568 23:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	31,720	20,660	11,060
8869	รอ 832586	12 มี.ค. 2568 23:09	13 มี.ค. 2568 17:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,900	21,610	12,290
8870	รอ 835448	13 มี.ค. 2568 00:01	13 มี.ค. 2568 17:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,300	20,720	13,580
8952	รอ 833688	13 มี.ค. 2568 23:48	14 มี.ค. 2568 06:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	29,990	20,660	9,330
8959	รอ 835448	14 มี.ค. 2568 01:30	14 มี.ค. 2568 13:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,030	20,790	11,240
8968	รอ 832586	14 มี.ค. 2568 05:36	14 มี.ค. 2568 16:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	31,990	21,650	10,340
8992	รอ 833688	14 มี.ค. 2568 12:48	14 มี.ค. 2568 22:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,520	20,670	11,850
9027	รอ 835026	14 มี.ค. 2568 16:48	14 มี.ค. 2568 22:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	37,670	22,160	15,510
9073	รอ 835448	15 มี.ค. 2568 01:45	15 มี.ค. 2568 16:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	38,920	20,590	18,330

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
9076	รอ 832586	15 มี.ค. 2568 02:45	15 มี.ค. 2568 18:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,120	21,580	10,540
9106	รอ 833688	15 มี.ค. 2568 12:41	16 มี.ค. 2568 00:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	32,040	20,660	11,380
9109	รอ 832781	15 มี.ค. 2568 12:53	16 มี.ค. 2568 04:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,220	22,330	13,890
9116	รอ 835026	15 มี.ค. 2568 13:26	15 มี.ค. 2568 18:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,000	22,110	13,890
9185	รอ 835448	15 มี.ค. 2568 22:52	16 มี.ค. 2568 14:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,450	20,680	12,770
9234	รอ 835026	16 มี.ค. 2568 12:43	16 มี.ค. 2568 21:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	37,350	22,100	15,250
9255	รอ 832586	16 มี.ค. 2568 15:45	17 มี.ค. 2568 07:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	41,710	21,630	20,080
9275	รอ 833688	16 มี.ค. 2568 18:12	17 มี.ค. 2568 07:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,300	20,680	12,620
9284	รอ 835448	16 มี.ค. 2568 19:18	17 มี.ค. 2568 12:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	33,000	20,630	12,370

รวมรับจาก นายประจักษ์ ชื่นตา เป็นจำนวน 667,120 กก. จำนวน 48 เที่ยว

### นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7523	กส 819172	28 ก.พ. 2568 21:45	1 มี.ค. 2568 00:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	24,160	12,800	11,360
7535	กส 832592	28 ก.พ. 2568 22:58	1 มี.ค. 2568 03:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	37,820	20,600	17,220
7539	กส 830106	1 มี.ค. 2568 00:09	1 มี.ค. 2568 12:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,410	11,020	8,390
7549	กส 819172	1 มี.ค. 2568 08:42	1 มี.ค. 2568 14:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,590	12,790	9,800
7602	กส 832592	1 มี.ค. 2568 16:15	1 มี.ค. 2568 19:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	37,420	20,550	16,870
7621	กส 830106	1 มี.ค. 2568 18:16	1 มี.ค. 2568 23:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,000	11,010	7,990
7622	กส 819172	1 มี.ค. 2568 18:18	1 มี.ค. 2568 23:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,300	12,800	9,500
7846	กส 456	3 มี.ค. 2568 13:06	3 มี.ค. 2568 20:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	17,130	11,460	5,670
7868	กส 830106	3 มี.ค. 2568 15:32	4 มี.ค. 2568 01:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,420	11,010	8,410
7871	กส 819172	3 มี.ค. 2568 16:08	4 มี.ค. 2568 02:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,900	12,790	9,110
7882	กส 832592	3 มี.ค. 2568 17:27	4 มี.ค. 2568 04:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	33,010	20,520	12,490
7947	กส 819172	4 มี.ค. 2568 09:16	4 มี.ค. 2568 11:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,990	12,770	10,220
7992	กส 819172	4 มี.ค. 2568 15:34	4 มี.ค. 2568 21:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,250	12,790	7,460
7996	กส 830106	4 มี.ค. 2568 16:15	5 มี.ค. 2568 10:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	16,360	10,980	5,380
8009	กส 456	4 มี.ค. 2568 17:51	4 มี.ค. 2568 23:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	17,590	11,440	6,150
8020	กส 832592	4 มี.ค. 2568 19:10	5 มี.ค. 2568 00:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	31,290	20,540	10,750
8053	กส 832592	5 มี.ค. 2568 03:15	5 มี.ค. 2568 10:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	31,320	20,520	10,800
8097	กส 456	5 มี.ค. 2568 13:09	5 มี.ค. 2568 19:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	17,920	11,480	6,440
8128	กส 832592	5 มี.ค. 2568 17:07	5 มี.ค. 2568 21:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	35,030	20,610	14,420
8140	กส 830106	5 มี.ค. 2568 18:56	6 มี.ค. 2568 02:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	16,380	11,040	5,340

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
8179	กส 832592	6 มี.ค. 2568 01:18	6 มี.ค. 2568 11:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	31,920	20,600	11,320
8228	กส 830106	6 มี.ค. 2568 13:34	7 มี.ค. 2568 14:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	17,620	11,070	6,550
8239	กส 832592	6 มี.ค. 2568 15:27	7 มี.ค. 2568 04:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	32,000	20,640	11,360
8392	กส 832592	8 มี.ค. 2568 16:26	9 มี.ค. 2568 02:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	36,930	20,600	16,330
8400	กส 456	8 มี.ค. 2568 17:45	9 มี.ค. 2568 04:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	23,990	11,930	12,060
8401	กส 830106	8 มี.ค. 2568 18:04	9 มี.ค. 2568 10:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,480	11,020	10,460
8419	กส 819172	8 มี.ค. 2568 22:18	9 มี.ค. 2568 09:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	29,070	12,800	16,270
8457	กส 456	9 มี.ค. 2568 14:00	9 มี.ค. 2568 22:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,480	11,920	9,560
8465	กส 819172	9 มี.ค. 2568 15:14	10 มี.ค. 2568 00:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	24,100	12,770	11,330
8514	กส 839592	9 มี.ค. 2568 22:46	10 มี.ค. 2568 09:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	30,450	20,510	9,940
8515	กส 830106	9 มี.ค. 2568 22:47	10 มี.ค. 2568 02:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	16,550	10,990	5,560
8546	กส 830106	10 มี.ค. 2568 10:14	10 มี.ค. 2568 15:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	18,640	11,030	7,610
8561	กส 839592	10 มี.ค. 2568 12:46	10 มี.ค. 2568 16:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	33,860	20,610	13,250
8573	กส 456	10 มี.ค. 2568 14:12	10 มี.ค. 2568 22:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	18,100	11,850	6,250
8598	กส 819172	10 มี.ค. 2568 17:15	11 มี.ค. 2568 00:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,530	12,760	6,770
8609	กส 830106	10 มี.ค. 2568 18:57	11 มี.ค. 2568 10:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	17,440	11,020	6,420
8619	กส 839592	10 มี.ค. 2568 20:08	10 มี.ค. 2568 22:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	30,170	20,580	9,590
8634	กส 832592	11 มี.ค. 2568 01:30	11 มี.ค. 2568 03:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	29,910	20,560	9,350
8642	กส 819172	11 มี.ค. 2568 06:25	11 มี.ค. 2568 10:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,420	12,770	7,650
8649	กส 832592	11 มี.ค. 2568 08:36	11 มี.ค. 2568 10:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	31,020	20,550	10,470
8679	กส 456	11 มี.ค. 2568 13:22	11 มี.ค. 2568 18:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	23,350	11,890	11,460
8686	กส 819172	11 มี.ค. 2568 14:30	11 มี.ค. 2568 18:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	26,930	12,760	14,170
8698	กส 830106	11 มี.ค. 2568 15:53	11 มี.ค. 2568 22:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,260	10,980	11,280
8705	กส 832592	11 มี.ค. 2568 16:53	11 มี.ค. 2568 21:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	37,300	20,520	16,780
8744	กส 456	11 มี.ค. 2568 22:30	12 มี.ค. 2568 09:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,790	11,900	8,890
8759	กส 819172	12 มี.ค. 2568 06:08	12 มี.ค. 2568 07:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,970	12,740	10,230
8812	กส 819172	12 มี.ค. 2568 13:56	13 มี.ค. 2568 01:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,360	12,800	9,560
8820	กส 456	12 มี.ค. 2568 14:34	13 มี.ค. 2568 10:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	19,930	11,880	8,050
9100	รอ 456	15 มี.ค. 2568 11:30	16 มี.ค. 2568 05:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,890	11,880	11,010
9132	กส 819172	15 มี.ค. 2568 15:47	15 มี.ค. 2568 23:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,690	12,760	7,930
9143	กส 830106	15 มี.ค. 2568 17:21	16 มี.ค. 2568 17:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	18,660	11,170	7,490
9209	กส 819172	16 มี.ค. 2568 07:21	16 มี.ค. 2568 15:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,010	12,900	7,110

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
9253	กส 832592	16 มี.ค. 2568 15:40	17 มี.ค. 2568 09:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	34,730	20,540	14,190
9282	กส 819172	16 มี.ค. 2568 18:59	17 มี.ค. 2568 06:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,780	12,760	8,020

รวมรับจาก นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์ เป็นจำนวน 538,040 กก. จำนวน 54 เที่ยว

### นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7525	นม 905748	28 ก.พ. 2568 21:54	1 มี.ค. 2568 05:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	34,030	20,490	13,540
7526	รช 835378	28 ก.พ. 2568 22:00	1 มี.ค. 2568 05:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	37,130	19,520	17,610
7629	นม 905748	1 มี.ค. 2568 19:25	2 มี.ค. 2568 00:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	33,620	20,720	12,900
7793	นม 905748	3 มี.ค. 2568 01:24	3 มี.ค. 2568 10:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	33,290	20,670	12,620
7935	รช 835378	4 มี.ค. 2568 08:42	4 มี.ค. 2568 14:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	35,070	19,460	15,610
8049	นม 905748	5 มี.ค. 2568 00:47	5 มี.ค. 2568 10:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	33,680	20,650	13,030
8159	นม 905748	5 มี.ค. 2568 20:53	6 มี.ค. 2568 04:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	32,580	20,620	11,960
8204	นม 905748	6 มี.ค. 2568 10:53	6 มี.ค. 2568 14:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	34,300	20,590	13,710
8238	รช 835378	6 มี.ค. 2568 15:25	7 มี.ค. 2568 03:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	34,310	19,420	14,890
8262	นม 905748	6 มี.ค. 2568 20:31	7 มี.ค. 2568 13:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	35,470	20,580	14,890
8334	นม 905748	7 มี.ค. 2568 20:52	8 มี.ค. 2568 11:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	34,150	20,550	13,600
8336	รช 835378	7 มี.ค. 2568 21:22	8 มี.ค. 2568 12:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	37,690	19,570	18,120
8439	นม 905748	9 มี.ค. 2568 09:24	9 มี.ค. 2568 15:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	35,680	20,720	14,960
8448	รช 835378	9 มี.ค. 2568 12:36	9 มี.ค. 2568 20:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	39,760	19,510	20,250
8508	นม 905748	9 มี.ค. 2568 22:12	10 มี.ค. 2568 09:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	37,020	20,690	16,330
8519	รช 835378	10 มี.ค. 2568 03:11	10 มี.ค. 2568 13:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	38,050	19,480	18,570
8568	นม 905748	10 มี.ค. 2568 13:38	10 มี.ค. 2568 22:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	36,390	20,660	15,730
8637	รช 835378	11 มี.ค. 2568 02:59	11 มี.ค. 2568 13:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	38,090	19,440	18,650
8639	นม 905748	11 มี.ค. 2568 03:28	11 มี.ค. 2568 14:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	33,920	20,630	13,290
8738	รช 835378	11 มี.ค. 2568 21:21	12 มี.ค. 2568 01:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	39,460	19,550	19,910
8747	นม 905748	11 มี.ค. 2568 22:46	12 มี.ค. 2568 03:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	34,750	20,620	14,130
8769	นม 905748	12 มี.ค. 2568 08:45	12 มี.ค. 2568 12:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	34,030	20,580	13,450
8779	รช 835378	12 มี.ค. 2568 10:32	12 มี.ค. 2568 13:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	36,130	19,510	16,620
8843	นม 905748	12 มี.ค. 2568 18:33	13 มี.ค. 2568 07:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	33,860	20,670	13,190
8864	รช 835378	12 มี.ค. 2568 21:50	13 มี.ค. 2568 16:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	35,260	19,490	15,770
8896	นม 905748	13 มี.ค. 2568 12:51	13 มี.ค. 2568 22:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	34,530	20,730	13,800
8971	รช 835378	14 มี.ค. 2568 05:58	14 มี.ค. 2568 18:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุทธิจักร์ ถานโสภาส	42,740	19,440	23,300



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
8972	นม 905748	14 มี.ค. 2568 06:00	14 มี.ค. 2568 18:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,190	20,690	13,500
9078	นม 905748	15 มี.ค. 2568 03:58	15 มี.ค. 2568 21:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	37,730	20,620	17,110
9162	รอ 835378	15 มี.ค. 2568 19:39	16 มี.ค. 2568 12:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	37,730	19,440	18,290
9239	นม 905748	16 มี.ค. 2568 13:42	17 มี.ค. 2568 01:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	32,750	20,620	12,130

รวมรับจาก นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส เป็นจำนวน 481,460 กก. จำนวน 31 เที่ยว

### นายวิเชียร ทานะเวช

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7607	รอ 822794	1 มี.ค. 2568 16:38	1 มี.ค. 2568 20:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	34,550	21,120	13,430
7734	รอ 822794	2 มี.ค. 2568 14:51	2 มี.ค. 2568 18:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	35,330	21,130	14,200
7952	รอ 822794	4 มี.ค. 2568 09:55	4 มี.ค. 2568 11:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	35,190	21,120	14,070
8031	รอ 822794	4 มี.ค. 2568 20:43	5 มี.ค. 2568 00:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	36,810	21,130	15,680
8168	รอ 822794	5 มี.ค. 2568 22:41	6 มี.ค. 2568 09:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	37,670	21,120	16,550
8621	รอ 822794	10 มี.ค. 2568 20:25	11 มี.ค. 2568 01:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	34,240	21,120	13,120
8636	รอ 823017	11 มี.ค. 2568 02:42	11 มี.ค. 2568 12:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	32,340	22,310	10,030
8696	รอ 822794	11 มี.ค. 2568 15:41	11 มี.ค. 2568 18:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	39,070	21,100	17,970
8754	รอ 823017	12 มี.ค. 2568 02:01	12 มี.ค. 2568 05:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	39,810	22,250	17,560
9066	รอ 823017	14 มี.ค. 2568 22:34	15 มี.ค. 2568 09:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	40,030	22,300	17,730
9139	รอ 823017	15 มี.ค. 2568 16:52	15 มี.ค. 2568 21:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	41,320	22,280	19,040
9227	รอ 823017	16 มี.ค. 2568 12:01	16 มี.ค. 2568 18:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร ทานะเวช	36,040	22,230	13,810

รวมรับจาก นายวิเชียร ทานะเวช เป็นจำนวน 183,190 กก. จำนวน 12 เที่ยว

### นายวิเชียร โออาร์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7511	รอ 835396	28 ก.พ. 2568 20:33	1 มี.ค. 2568 00:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,260	22,760	18,500
7516	รอ 820839	28 ก.พ. 2568 21:10	1 มี.ค. 2568 00:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,430	21,410	18,020
7517	รอ 835396	28 ก.พ. 2568 21:20	1 มี.ค. 2568 00:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,830	23,630	18,200
7532	รอ 701635	28 ก.พ. 2568 22:48	1 มี.ค. 2568 03:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,830	21,240	15,590
7586	รอ 833618	1 มี.ค. 2568 13:39	1 มี.ค. 2568 16:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,260	22,820	20,440
7593	รอ 820839	1 มี.ค. 2568 14:47	1 มี.ค. 2568 16:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,630	21,370	19,260
7594	รอ 835396	1 มี.ค. 2568 14:59	1 มี.ค. 2568 17:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,700	23,580	19,120
7597	รอ 701635	1 มี.ค. 2568 15:48	1 มี.ค. 2568 19:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,790	21,130	18,660
7608	รอ 832668	1 มี.ค. 2568 17:13	1 มี.ค. 2568 20:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,670	21,790	15,880
7657	รอ 833618	1 มี.ค. 2568 22:04	2 มี.ค. 2568 01:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,440	22,800	18,640

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7663	รอ 820839	1 มี.ค. 2568 22:52	2 มี.ค. 2568 05:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,120	21,350	17,770
7665	รอ 835396	1 มี.ค. 2568 23:37	2 มี.ค. 2568 08:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,390	23,560	17,830
7702	รอ 820839	2 มี.ค. 2568 10:41	2 มี.ค. 2568 13:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,900	21,410	17,490
7712	รอ 833618	2 มี.ค. 2568 12:29	2 มี.ค. 2568 13:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,070	22,760	20,310
7724	รอ 835396	2 มี.ค. 2568 13:45	2 มี.ค. 2568 16:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,090	23,620	16,470
7759	รอ 701635	2 มี.ค. 2568 18:33	2 มี.ค. 2568 22:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,760	21,100	16,660
7782	รอ 833618	2 มี.ค. 2568 22:13	3 มี.ค. 2568 06:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	46,220	22,850	23,370
7788	รอ 835396	2 มี.ค. 2568 23:43	3 มี.ค. 2568 06:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,250	23,600	17,650
7803	รอ 820839	3 มี.ค. 2568 06:45	3 มี.ค. 2568 11:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,100	21,360	16,740
7833	รอ 701635	3 มี.ค. 2568 11:29	3 มี.ค. 2568 14:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,170	21,240	15,930
7836	รอ 833618	3 มี.ค. 2568 11:48	3 มี.ค. 2568 14:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,940	22,800	17,140
7855	รอ 835396	3 มี.ค. 2568 13:55	3 มี.ค. 2568 17:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,990	23,640	16,350
7877	รอ 820839	3 มี.ค. 2568 17:15	3 มี.ค. 2568 21:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,050	21,400	16,650
7900	รอ 701635	3 มี.ค. 2568 19:38	4 มี.ค. 2568 01:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,560	21,200	16,360
7909	รอ 833618	3 มี.ค. 2568 21:28	4 มี.ค. 2568 08:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,450	22,780	18,670
7912	รอ 835396	3 มี.ค. 2568 22:35	4 มี.ค. 2568 09:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,330	23,600	16,730
7955	รอ 820839	4 มี.ค. 2568 10:00	4 มี.ค. 2568 15:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,140	21,360	19,780
7972	รอ 701635	4 มี.ค. 2568 11:53	4 มี.ค. 2568 17:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,600	21,160	19,440
7983	รอ 833618	4 มี.ค. 2568 14:20	4 มี.ค. 2568 21:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	44,170	22,850	21,320
7990	รอ 835396	4 มี.ค. 2568 15:12	4 มี.ค. 2568 21:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	45,810	23,640	22,170
8037	รอ 701635	4 มี.ค. 2568 22:00	5 มี.ค. 2568 01:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,510	21,120	18,390
8045	รอ 820839	4 มี.ค. 2568 22:48	5 มี.ค. 2568 07:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,780	21,410	21,370
8074	รอ 835396	5 มี.ค. 2568 10:02	5 มี.ค. 2568 12:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,450	23,620	17,830
8075	รอ 833618	5 มี.ค. 2568 10:12	5 มี.ค. 2568 12:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,640	22,840	19,800
8088	รอ 701635	5 มี.ค. 2568 12:20	5 มี.ค. 2568 13:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,120	21,080	16,040
8094	รอ 820839	5 มี.ค. 2568 12:55	5 มี.ค. 2568 16:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,490	21,360	15,130
8129	รอ 833618	5 มี.ค. 2568 17:11	5 มี.ค. 2568 21:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,520	22,780	17,740
8142	รอ 835396	5 มี.ค. 2568 19:08	6 มี.ค. 2568 01:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,930	23,640	19,290
8157	รอ 701635	5 มี.ค. 2568 20:44	6 มี.ค. 2568 01:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	45,680	21,240	24,440
8167	รอ 820839	5 มี.ค. 2568 22:38	6 มี.ค. 2568 05:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,640	21,400	17,240
8203	รอ 833618	6 มี.ค. 2568 10:51	6 มี.ค. 2568 14:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,600	22,740	19,860
8211	รอ 835396	6 มี.ค. 2568 11:23	6 มี.ค. 2568 16:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,050	23,580	14,470

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
8217	รอ 820839	6 มี.ค. 2568 12:15	6 มี.ค. 2568 16:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	34,800	21,410	13,390
8218	รอ 701635	6 มี.ค. 2568 12:19	6 มี.ค. 2568 16:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	35,810	21,200	14,610
8267	รอ 833618	6 มี.ค. 2568 21:48	7 มี.ค. 2568 15:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,860	22,810	15,050
8270	รอ 832668	6 มี.ค. 2568 22:39	7 มี.ค. 2568 17:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	34,600	21,760	12,840
8283	รอ 835396	7 มี.ค. 2568 07:02	7 มี.ค. 2568 17:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,800	23,650	17,150
8297	รอ 820839	7 มี.ค. 2568 11:41	7 มี.ค. 2568 23:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,770	21,420	21,350
8299	รอ 701635	7 มี.ค. 2568 12:30	7 มี.ค. 2568 23:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,420	21,180	18,240
8341	รอ 83618	7 มี.ค. 2568 22:49	8 มี.ค. 2568 13:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	46,350	22,770	23,580
8354	รอ 832668	8 มี.ค. 2568 08:36	8 มี.ค. 2568 15:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,100	21,850	20,250
8371	รอ 820839	8 มี.ค. 2568 11:05	8 มี.ค. 2568 18:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,490	21,390	20,100
8374	รอ 701635	8 มี.ค. 2568 11:46	8 มี.ค. 2568 18:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	44,680	21,150	23,530
8382	รอ 835396	8 มี.ค. 2568 13:42	8 มี.ค. 2568 22:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	44,700	23,620	21,080
8409	รอ 833618	8 มี.ค. 2568 20:17	9 มี.ค. 2568 05:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	53,390	22,840	30,550
8420	รอ 832668	8 มี.ค. 2568 22:36	9 มี.ค. 2568 16:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	54,480	21,780	32,700
8428	รอ 820839	9 มี.ค. 2568 06:02	9 มี.ค. 2568 16:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	53,360	21,410	31,950
8472	รอ 833618	9 มี.ค. 2568 15:56	10 มี.ค. 2568 02:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	55,020	22,790	32,230
8473	รอ 835396	9 มี.ค. 2568 16:11	9 มี.ค. 2568 17:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	50,430	23,660	26,770
8511	รอ 832668	9 มี.ค. 2568 22:37	10 มี.ค. 2568 11:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	47,890	21,740	26,150
8513	รอ 835396	9 มี.ค. 2568 22:44	10 มี.ค. 2568 12:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	50,210	23,590	26,620
8526	รอ 820839	10 มี.ค. 2568 06:25	10 มี.ค. 2568 14:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	47,420	21,360	26,060
8563	รอ 833618	10 มี.ค. 2568 13:08	10 มี.ค. 2568 14:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,860	22,750	18,110
8608	รอ 832668	10 มี.ค. 2568 18:56	11 มี.ค. 2568 05:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	51,400	21,810	29,590
8615	รอ 820839	10 มี.ค. 2568 19:35	10 มี.ค. 2568 21:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,310	21,430	18,880
8618	รอ 835396	10 มี.ค. 2568 20:06	11 มี.ค. 2568 06:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	47,600	23,640	23,960
8628	รอ 833618	10 มี.ค. 2568 21:36	11 มี.ค. 2568 01:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,690	22,840	16,850
8660	รอ 820839	11 มี.ค. 2568 10:19	11 มี.ค. 2568 14:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,230	21,380	15,850
8668	รอ 701635	11 มี.ค. 2568 12:28	11 มี.ค. 2568 16:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,470	21,250	19,220
8694	รอ 833618	11 มี.ค. 2568 15:36	11 มี.ค. 2568 19:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,980	22,850	19,130
8726	รอ 835396	11 มี.ค. 2568 20:11	11 มี.ค. 2568 23:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,950	23,600	18,350
8730	รอ 820839	11 มี.ค. 2568 20:49	12 มี.ค. 2568 00:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,320	21,340	16,980
8732	รอ 701635	11 มี.ค. 2568 20:54	12 มี.ค. 2568 00:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,590	21,220	18,370
8780	รอ 835396	12 มี.ค. 2568 10:45	12 มี.ค. 2568 12:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,610	23,640	17,970

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
8783	รอ 833618	12 มี.ค. 2568 10:48	12 มี.ค. 2568 12:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,140	22,750	19,390
8816	รอ 820839	12 มี.ค. 2568 14:14	12 มี.ค. 2568 18:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,660	21,420	15,240
8823	รอ 701635	12 มี.ค. 2568 14:48	12 มี.ค. 2568 18:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,340	21,170	16,170
8848	รอ 832668	12 มี.ค. 2568 19:07	13 มี.ค. 2568 10:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,080	21,780	15,300
8849	รอ 835359	12 มี.ค. 2568 19:10	13 มี.ค. 2568 10:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,420	23,650	14,770
8858	รอ 833618	12 มี.ค. 2568 20:02	13 มี.ค. 2568 12:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,870	22,860	18,010
8883	รอ 701635	13 มี.ค. 2568 10:42	13 มี.ค. 2568 14:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,560	21,190	17,370
8884	รอ 820839	13 มี.ค. 2568 11:01	13 มี.ค. 2568 17:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,110	21,410	16,700
8911	รอ 833628	13 มี.ค. 2568 15:28	13 มี.ค. 2568 18:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,460	22,850	14,610
8912	รอ 831234	13 มี.ค. 2568 15:54	13 มี.ค. 2568 21:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,750	22,400	19,350
8920	รอ 835396	13 มี.ค. 2568 17:18	13 มี.ค. 2568 21:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,810	23,670	17,140
8927	รอ 832668	13 มี.ค. 2568 18:11	13 มี.ค. 2568 23:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,410	21,820	17,590
8938	รอ 833618	13 มี.ค. 2568 19:38	14 มี.ค. 2568 01:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,850	22,840	20,010
8941	รอ 701635	13 มี.ค. 2568 19:55	14 มี.ค. 2568 01:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,220	21,290	21,930
8953	รอ 820839	14 มี.ค. 2568 00:09	14 มี.ค. 2568 09:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,110	21,340	19,770
8963	รอ 833628	14 มี.ค. 2568 03:54	14 มี.ค. 2568 10:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,730	22,780	19,950
8979	รอ 835396	14 มี.ค. 2568 10:28	14 มี.ค. 2568 13:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	45,190	23,640	21,550
8987	รอ 833618	14 มี.ค. 2568 11:43	14 มี.ค. 2568 14:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	44,400	22,760	21,640
8993	รอ 701635	14 มี.ค. 2568 12:53	14 มี.ค. 2568 16:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,860	21,220	21,640
9031	รอ 831234	14 มี.ค. 2568 17:03	15 มี.ค. 2568 00:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,970	22,400	20,570
9037	รอ 820839	14 มี.ค. 2568 18:17	15 มี.ค. 2568 01:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,950	21,430	19,520
9049	รอ 835396	14 มี.ค. 2568 19:46	15 มี.ค. 2568 04:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,820	23,590	20,230
9059	รอ 833618	14 มี.ค. 2568 21:27	15 มี.ค. 2568 09:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	45,580	22,840	22,740
9067	รอ 701635	14 มี.ค. 2568 22:41	15 มี.ค. 2568 09:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,640	21,180	20,460
9094	รอ 835396	15 มี.ค. 2568 10:17	15 มี.ค. 2568 16:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,810	23,590	19,220
9097	รอ 820839	15 มี.ค. 2568 10:48	15 มี.ค. 2568 16:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,220	21,350	21,870
9127	รอ 832668	15 มี.ค. 2568 14:43	15 มี.ค. 2568 21:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,740	21,740	17,000
9135	รอ 701635	15 มี.ค. 2568 16:13	15 มี.ค. 2568 23:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,760	21,100	17,660
9140	รอ 833618	15 มี.ค. 2568 16:55	16 มี.ค. 2568 00:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,700	22,790	17,910
9179	รอ 820839	15 มี.ค. 2568 22:15	16 มี.ค. 2568 09:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,300	21,480	21,820
9198	รอ 835396	16 มี.ค. 2568 00:07	16 มี.ค. 2568 11:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	45,310	23,490	21,820
9214	รอ 701635	16 มี.ค. 2568 09:39	16 มี.ค. 2568 15:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,090	21,110	18,980

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวัน 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
9230	รอ 832668	16 มี.ค. 2568 12:24	16 มี.ค. 2568 21:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	44,070	21,690	22,380
9240	รอ 820839	16 มี.ค. 2568 13:44	16 มี.ค. 2568 22:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,530	21,410	18,120
9241	รอ 833618	16 มี.ค. 2568 13:46	16 มี.ค. 2568 22:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,430	22,890	19,540
9297	รอ 701635	16 มี.ค. 2568 21:22	17 มี.ค. 2568 09:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	35,990	21,270	14,720
9301	รอ 830488	16 มี.ค. 2568 21:43	17 มี.ค. 2568 10:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,960	21,380	16,580
9580	รอ 835396	18 มี.ค. 2568 18:28	19 มี.ค. 2568 09:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	50,570	23,620	26,950
10134	รอ 832668	22 มี.ค. 2568 15:57	24 มี.ค. 2568 08:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	34,990	21,730	13,260

รวมรับจาก นายวิเชียร โออาร์ เป็นจำนวน 2,195,680 กก. จำนวน 113 เที่ยว

### นายสำรวจ กอมะณี

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7660	รอ 833608	1 มี.ค. 2568 22:20	2 มี.ค. 2568 01:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวจ กอมะณี	40,420	22,560	17,860
7696	รอ 833608	2 มี.ค. 2568 10:12	2 มี.ค. 2568 11:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวจ กอมะณี	37,270	22,510	14,760
7747	รอ 833305	2 มี.ค. 2568 17:04	2 มี.ค. 2568 21:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวจ กอมะณี	42,090	23,080	19,010
7851	รอ 833608	3 มี.ค. 2568 13:43	3 มี.ค. 2568 16:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวจ กอมะณี	40,290	22,520	17,770
7930	รอ 833305	4 มี.ค. 2568 06:13	4 มี.ค. 2568 09:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวจ กอมะณี	43,940	23,100	20,840
8052	รอ 833608	5 มี.ค. 2568 01:58	5 มี.ค. 2568 10:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวจ กอมะณี	41,650	22,490	19,160
8079	รอ 833305	5 มี.ค. 2568 11:00	5 มี.ค. 2568 13:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสำรวจ กอมะณี	23,060	14,260	8,800

รวมรับจาก นายสำรวจ กอมะณี เป็นจำนวน 118,200 กก. จำนวน 7 เที่ยว

### นายสุรศักดิ์ เมฆกตาล

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7534	รอ 831095	28 ก.พ. 2568 22:52	1 มี.ค. 2568 08:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตาล	40,500	24,900	15,600
7548	รอ 833200	1 มี.ค. 2568 08:39	1 มี.ค. 2568 13:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตาล	38,990	22,930	16,060
7568	รอ 833735	1 มี.ค. 2568 11:23	1 มี.ค. 2568 14:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตาล	34,470	20,620	13,850
7635	รอ 833200	1 มี.ค. 2568 20:09	1 มี.ค. 2568 23:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตาล	39,250	22,950	16,300
7654	รอ 833735	1 มี.ค. 2568 21:39	2 มี.ค. 2568 01:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตาล	38,230	20,640	17,590
7705	รอ 831095	2 มี.ค. 2568 11:29	2 มี.ค. 2568 13:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตาล	42,290	24,910	17,380
7719	รอ 833200	2 มี.ค. 2568 13:11	2 มี.ค. 2568 16:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตาล	41,980	22,940	19,040
7736	รอ 833735	2 มี.ค. 2568 15:10	2 มี.ค. 2568 18:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตาล	38,940	20,600	18,340
7780	รอ 831095	2 มี.ค. 2568 22:03	3 มี.ค. 2568 05:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตาล	45,540	24,920	20,620
7792	รอ 833200	3 มี.ค. 2568 01:13	3 มี.ค. 2568 06:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตาล	41,850	22,950	18,900
7796	รอ 833735	3 มี.ค. 2568 02:40	3 มี.ค. 2568 10:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตาล	38,200	20,620	17,580
7857	รอ 833200	3 มี.ค. 2568 14:06	3 มี.ค. 2568 17:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตาล	42,020	22,920	19,100



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7872	รอ 831095	3 มี.ค. 2568 16:09	3 มี.ค. 2568 21:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	43,150	24,910	18,240
7895	รอ 833735	3 มี.ค. 2568 19:27	3 มี.ค. 2568 23:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	36,770	20,580	16,190
7931	รอ 833200	4 มี.ค. 2568 06:36	4 มี.ค. 2568 09:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	39,660	22,920	16,740
7944	รอ 823735	4 มี.ค. 2568 09:02	4 มี.ค. 2568 11:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	36,250	20,580	15,670
7978	รอ 831095	4 มี.ค. 2568 13:17	4 มี.ค. 2568 17:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	42,470	24,910	17,560
8002	รอ 833200	4 มี.ค. 2568 17:25	4 มี.ค. 2568 23:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	38,790	22,910	15,880
8030	รอ 823735	4 มี.ค. 2568 20:41	5 มี.ค. 2568 00:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	33,830	20,580	13,250
8047	รอ 831095	4 มี.ค. 2568 23:47	5 มี.ค. 2568 10:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	40,500	24,890	15,610
8108	รอ 833200	5 มี.ค. 2568 14:50	5 มี.ค. 2568 17:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	42,100	22,890	19,210
8112	รอ 823735	5 มี.ค. 2568 15:07	5 มี.ค. 2568 17:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	36,880	20,570	16,310
8176	รอ 833200	6 มี.ค. 2568 00:58	6 มี.ค. 2568 09:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	40,110	22,890	17,220
8180	รอ 823735	6 มี.ค. 2568 01:44	6 มี.ค. 2568 11:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	37,360	20,590	16,770
8251	รอ 833200	6 มี.ค. 2568 18:18	7 มี.ค. 2568 07:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	42,010	22,950	19,060
8259	รอ 823735	6 มี.ค. 2568 20:08	7 มี.ค. 2568 12:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	37,200	20,610	16,590
8317	รอ 833200	7 มี.ค. 2568 16:23	8 มี.ค. 2568 04:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	43,370	22,930	20,440
8346	รอ 831095	8 มี.ค. 2568 02:10	8 มี.ค. 2568 14:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	51,650	24,920	26,730
8426	รอ 823735	9 มี.ค. 2568 04:07	9 มี.ค. 2568 16:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	46,370	20,590	25,780
8458	รอ 833200	9 มี.ค. 2568 14:18	9 มี.ค. 2568 15:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	37,650	22,930	14,720
8474	รอ 831095	9 มี.ค. 2568 16:17	9 มี.ค. 2568 17:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	39,030	24,910	14,120
8506	รอ 833200	9 มี.ค. 2568 21:36	10 มี.ค. 2568 08:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	38,870	22,920	15,950
8564	รอ 831095	10 มี.ค. 2568 13:11	10 มี.ค. 2568 16:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	42,710	24,880	17,830
8575	รอ 823735	10 มี.ค. 2568 14:30	10 มี.ค. 2568 17:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	37,970	20,580	17,390
8600	รอ 833201	10 มี.ค. 2568 17:22	10 มี.ค. 2568 18:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	42,110	22,920	19,190
8633	รอ 823735	11 มี.ค. 2568 00:38	11 มี.ค. 2568 08:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	36,550	20,920	15,630
8635	รอ 833200	11 มี.ค. 2568 01:34	11 มี.ค. 2568 03:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	40,730	22,920	17,810
8640	รอ 831095	11 มี.ค. 2568 04:33	11 มี.ค. 2568 08:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	41,680	24,860	16,820
8663	รอ 833200	11 มี.ค. 2568 11:22	11 มี.ค. 2568 14:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	40,630	22,920	17,710
8718	รอ 823735	11 มี.ค. 2568 18:46	11 มี.ค. 2568 23:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	42,060	20,570	21,490
8721	รอ 831095	11 มี.ค. 2568 19:03	11 มี.ค. 2568 22:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	45,840	24,840	21,000
8746	รอ 833200	11 มี.ค. 2568 22:40	12 มี.ค. 2568 02:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	40,940	22,920	18,020
8799	รอ 831095	12 มี.ค. 2568 12:40	12 มี.ค. 2568 16:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	46,800	24,840	21,960
8807	รอ 823735	12 มี.ค. 2568 13:44	13 มี.ค. 2568 01:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	38,880	20,600	18,280

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
8824	รอ 833200	12 มี.ค. 2568 14:57	13 มี.ค. 2568 02:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	40,390	22,950	17,440
8859	รอ 831095	12 มี.ค. 2568 20:31	13 มี.ค. 2568 12:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	41,980	24,910	17,070
8877	รอ 833200	13 มี.ค. 2568 07:19	13 มี.ค. 2568 14:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	42,710	23,000	19,710
8885	รอ 823735	13 มี.ค. 2568 11:11	13 มี.ค. 2568 17:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	39,100	20,650	18,450
8918	รอ 831095	13 มี.ค. 2568 16:59	13 มี.ค. 2568 20:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	41,920	24,900	17,020
8933	รอ 833200	13 มี.ค. 2568 18:48	13 มี.ค. 2568 22:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	43,910	23,000	20,910
8947	รอ 823735	13 มี.ค. 2568 21:09	14 มี.ค. 2568 01:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	38,160	20,650	17,510
8958	รอ 831095	14 มี.ค. 2568 00:45	14 มี.ค. 2568 09:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	48,120	24,920	23,200
8974	รอ 833200	14 มี.ค. 2568 08:32	14 มี.ค. 2568 10:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	45,220	23,000	22,220
8976	รอ 823735	14 มี.ค. 2568 09:00	14 มี.ค. 2568 13:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	39,190	20,660	18,530
9016	รอ 833200	14 มี.ค. 2568 15:24	14 มี.ค. 2568 21:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	43,010	22,990	20,020
9035	รอ 823735	14 มี.ค. 2568 17:54	15 มี.ค. 2568 01:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	40,420	20,680	19,740
9042	รอ 831095	14 มี.ค. 2568 18:47	15 มี.ค. 2568 03:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	47,740	24,880	22,860
9072	รอ 833200	15 มี.ค. 2568 01:24	15 มี.ค. 2568 09:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	39,340	24,680	14,660
9085	รอ 823735	15 มี.ค. 2568 08:47	15 มี.ค. 2568 13:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	38,820	20,670	18,150
9088	รอ 831095	15 มี.ค. 2568 08:58	15 มี.ค. 2568 13:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	46,150	24,870	21,280
9119	รอ 833200	15 มี.ค. 2568 13:33	15 มี.ค. 2568 21:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	43,450	22,940	20,510
9146	รอ 831095	15 มี.ค. 2568 17:43	15 มี.ค. 2568 23:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	42,690	24,840	17,850
9160	รอ 823735	15 มี.ค. 2568 19:31	16 มี.ค. 2568 05:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	35,840	20,640	15,200
9199	รอ 833200	16 มี.ค. 2568 00:33	16 มี.ค. 2568 11:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	37,210	22,870	14,340
9212	รอ 831095	16 มี.ค. 2568 09:19	16 มี.ค. 2568 15:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	39,360	24,860	14,500
9213	รอ 823735	16 มี.ค. 2568 09:33	16 มี.ค. 2568 15:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	35,650	20,670	14,980
9249	รอ 833200	16 มี.ค. 2568 15:05	17 มี.ค. 2568 00:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	39,490	22,950	16,540
9279	รอ 831095	16 มี.ค. 2568 18:45	17 มี.ค. 2568 05:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	45,630	24,920	20,710
9299	รอ 823735	16 มี.ค. 2568 21:28	17 มี.ค. 2568 09:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล	38,220	20,650	17,570

รวมรับจาก นายสุรศักดิ์ เมฆกนกตาล เป็นจำนวน 1,246,500 กก. จำนวน 69 เที่ยว

### นายสุวัจชัย นิมสนิทนันท์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7580	กส 831372	1 มี.ค. 2568 12:54	1 มี.ค. 2568 17:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิมสนิทนันท์	17,790	11,310	6,480
7692	กส 831372	2 มี.ค. 2568 09:14	2 มี.ค. 2568 12:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิมสนิทนันท์	18,210	11,310	6,900
7737	กส 831372	2 มี.ค. 2568 15:26	2 มี.ค. 2568 20:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิมสนิทนันท์	18,190	11,300	6,890
7835	กส 831372	3 มี.ค. 2568 11:44	3 มี.ค. 2568 18:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิมสนิทนันท์	16,800	11,290	5,510

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7968	กส 831372	4 มี.ค. 2568 11:30	4 มี.ค. 2568 18:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,570	11,270	5,300
8043	กส 831372	4 มี.ค. 2568 22:45	5 มี.ค. 2568 06:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,440	11,270	5,170
8077	กส 831372	5 มี.ค. 2568 10:24	5 มี.ค. 2568 15:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,460	11,240	5,220
8144	กส 831372	5 มี.ค. 2568 19:13	6 มี.ค. 2568 04:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,530	11,280	5,250
8202	กส 831372	6 มี.ค. 2568 10:40	6 มี.ค. 2568 15:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,580	11,280	5,300
8254	กส 831372	6 มี.ค. 2568 19:15	7 มี.ค. 2568 11:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,760	11,280	5,480
8311	กส 831372	7 มี.ค. 2568 15:00	8 มี.ค. 2568 03:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,510	11,280	5,230
8380	กส 831372	8 มี.ค. 2568 13:27	8 มี.ค. 2568 22:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,490	11,280	5,210
8424	กส 831372	9 มี.ค. 2568 02:16	9 มี.ค. 2568 12:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,900	11,290	5,610
8468	กส 831372	9 มี.ค. 2568 15:36	10 มี.ค. 2568 01:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,540	11,200	5,340
8665	กส 831372	11 มี.ค. 2568 11:26	11 มี.ค. 2568 15:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,580	11,310	5,270
8723	กส 831372	11 มี.ค. 2568 19:13	12 มี.ค. 2568 00:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	21,330	11,290	10,040
8792	กส 831372	12 มี.ค. 2568 11:22	12 มี.ค. 2568 22:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	18,420	11,290	7,130
9219	กส 831372	16 มี.ค. 2568 10:32	16 มี.ค. 2568 20:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	20,480	11,370	9,110
9308	กส 831372	16 มี.ค. 2568 23:23	17 มี.ค. 2568 20:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์	16,590	11,360	5,230

รวมรับจาก นายสุวัจชัย นิ่มสนิทนันท์ เป็นจำนวน 115,670 กก. จำนวน 19 เที่ยว

### ไพโรบูรณ์ ชัยคำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
7519	รอ 829249	28 ก.พ. 2568 21:23	1 มี.ค. 2568 03:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	49,340	26,100	23,240
7537	รอ 821888	28 ก.พ. 2568 23:20	1 มี.ค. 2568 11:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,430	23,530	21,900
7550	รอ 831088	1 มี.ค. 2568 08:44	1 มี.ค. 2568 14:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	47,480	25,410	22,070
7589	รอ 829249	1 มี.ค. 2568 13:52	1 มี.ค. 2568 17:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	43,900	26,160	17,740
7611	รอ 821888	1 มี.ค. 2568 17:23	1 มี.ค. 2568 20:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,020	23,570	22,450
7642	รอ 831088	1 มี.ค. 2568 20:52	2 มี.ค. 2568 01:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,780	25,380	21,400
7683	รอ 829249	2 มี.ค. 2568 08:37	2 มี.ค. 2568 11:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,540	26,140	20,400
7701	รอ 821888	2 มี.ค. 2568 10:39	2 มี.ค. 2568 17:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,760	23,530	22,230
7739	รอ 831088	2 มี.ค. 2568 15:54	2 มี.ค. 2568 18:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	44,790	25,450	19,340
7805	รอ 829249	3 มี.ค. 2568 07:11	3 มี.ค. 2568 12:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	39,580	26,150	13,430
7839	รอ 821888	3 มี.ค. 2568 12:23	3 มี.ค. 2568 14:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	39,040	23,600	15,440
7910	รอ 831088	3 มี.ค. 2568 21:36	4 มี.ค. 2568 11:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	47,040	25,390	21,650
8062	รอ 829249	5 มี.ค. 2568 07:27	5 มี.ค. 2568 14:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	53,400	26,100	27,300
8115	รอ 831088	5 มี.ค. 2568 15:42	5 มี.ค. 2568 17:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	49,560	25,450	24,110

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
8173	รอ 829249	5 มี.ค. 2568 23:26	6 มี.ค. 2568 11:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,850	26,090	20,760
8185	รอ 831088	6 มี.ค. 2568 08:46	6 มี.ค. 2568 12:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	38,080	25,430	12,650
8286	รอ 829249	7 มี.ค. 2568 08:39	7 มี.ค. 2568 18:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	42,190	26,150	16,040
8292	รอ 831888	7 มี.ค. 2568 10:02	7 มี.ค. 2568 22:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,540	25,470	20,070
8386	รอ 829249	8 มี.ค. 2568 14:25	9 มี.ค. 2568 01:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,310	26,130	20,180
8389	รอ 831088	8 มี.ค. 2568 15:19	9 มี.ค. 2568 01:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	47,550	25,440	22,110
8464	รอ 829249	9 มี.ค. 2568 14:48	9 มี.ค. 2568 22:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	47,190	26,070	21,120
8469	รอ 831088	9 มี.ค. 2568 15:39	9 มี.ค. 2568 17:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	46,180	25,360	20,820
8512	รอ 831088	9 มี.ค. 2568 22:42	10 มี.ค. 2568 11:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,810	25,410	20,400
8525	รอ 829249	10 มี.ค. 2568 06:23	10 มี.ค. 2568 09:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	43,760	26,150	17,610
8593	รอ 829249	10 มี.ค. 2568 16:44	11 มี.ค. 2568 04:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	48,150	26,110	22,040
8594	รอ 831088	10 มี.ค. 2568 16:46	10 มี.ค. 2568 18:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	41,110	25,360	15,750
8632	รอ 831088	11 มี.ค. 2568 00:03	11 มี.ค. 2568 03:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	42,820	25,440	17,380
8658	รอ 829249	11 มี.ค. 2568 10:16	11 มี.ค. 2568 14:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,380	26,050	19,330
8670	รอ 831088	11 มี.ค. 2568 12:39	11 มี.ค. 2568 17:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	42,090	25,390	16,700
8728	รอ 829249	11 มี.ค. 2568 20:24	11 มี.ค. 2568 23:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	44,170	26,150	18,020
8742	รอ 831088	11 มี.ค. 2568 22:09	12 มี.ค. 2568 02:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	42,950	25,350	17,600
8768	รอ 829249	12 มี.ค. 2568 08:43	12 มี.ค. 2568 11:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	43,000	26,100	16,900
8802	รอ 831088	12 มี.ค. 2568 12:51	12 มี.ค. 2568 17:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	42,540	25,420	17,120
8867	รอ 829249	12 มี.ค. 2568 22:37	13 มี.ค. 2568 14:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	41,300	26,150	15,150
9030	รอ 831088	14 มี.ค. 2568 17:01	14 มี.ค. 2568 23:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	44,550	25,390	19,160
9060	รอ 821888	14 มี.ค. 2568 21:34	15 มี.ค. 2568 09:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	38,600	23,590	15,010
9144	รอ 829249	15 มี.ค. 2568 17:23	16 มี.ค. 2568 07:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	41,640	26,010	15,630
9161	รอ 821888	15 มี.ค. 2568 19:33	16 มี.ค. 2568 05:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	43,520	23,520	20,000
9245	รอ 821888	16 มี.ค. 2568 14:16	16 มี.ค. 2568 23:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	44,290	23,690	20,600
9251	รอ 829249	16 มี.ค. 2568 15:09	17 มี.ค. 2568 00:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพโรบูรณ์ ชัยคำ	45,890	26,090	19,800

รวมรับจาก ไพโรบูรณ์ ชัยคำ เป็นจำนวน 770,650 กก. จำนวน 40 เที่ยว

รวมรับตามชนิด : Cane leaf, ใบอ้อย (ton) เป็นจำนวน 18,140,980 กก. จำนวน 1,248 เที่ยว

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

### น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
11753	ยส 812973	9 เม.ย. 2568 11:19	9 เม.ย. 2568 22:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี	37,940	21,890	16,050
11990	ยส 812973	18 เม.ย. 2568 18:04	18 เม.ย. 2568 21:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี	38,670	21,870	16,800
12042	ยส 817150	19 เม.ย. 2568 17:50	20 เม.ย. 2568 01:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี	43,080	23,350	19,730
12115	ยส 812973	20 เม.ย. 2568 21:31	21 เม.ย. 2568 03:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี	39,720	21,890	17,830
12185	ยส 817150	21 เม.ย. 2568 20:49	22 เม.ย. 2568 09:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี	42,740	23,220	19,520
12267	ยส 812973	22 เม.ย. 2568 22:01	23 เม.ย. 2568 04:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี	39,210	21,990	17,220
12328	ยส 817150	23 เม.ย. 2568 21:15	24 เม.ย. 2568 05:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี	40,520	23,310	17,210
12555	ยส 812973	26 เม.ย. 2568 12:02	26 เม.ย. 2568 17:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี	36,180	22,010	14,170
12654	ยส 817150	27 เม.ย. 2568 13:40	27 เม.ย. 2568 15:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี	40,520	23,230	17,290
12697	ยส 812963	27 เม.ย. 2568 23:03	28 เม.ย. 2568 11:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี	38,650	21,940	16,710
12787	ยส 812973	29 เม.ย. 2568 02:50	29 เม.ย. 2568 06:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี	39,040	21,930	17,110
12824	ยส 812973	29 เม.ย. 2568 14:55	29 เม.ย. 2568 23:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี	38,380	21,980	16,400

รวมรับจาก น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี เป็นจำนวน 206,040 กก. จำนวน 12 เที่ยว

### น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
12133	รจ 702526	21 เม.ย. 2568 04:38	21 เม.ย. 2568 07:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์	15,740	12,120	3,620

รวมรับจาก น.ส.ปราณี พงษ์ศาสตร์ เป็นจำนวน 3,620 กก. จำนวน 1 เที่ยว

### นาง สายฝน ไชยคำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
11344	รจ 833664	4 เม.ย. 2568 16:43	7 เม.ย. 2568 08:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	31,590	20,490	11,100
12019	รจ 826400	19 เม.ย. 2568 06:55	19 เม.ย. 2568 08:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	34,870	20,330	14,540
12085	รจ 833664	20 เม.ย. 2568 09:25	20 เม.ย. 2568 10:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	35,720	20,520	15,200
12161	รจ 826400	21 เม.ย. 2568 14:57	21 เม.ย. 2568 16:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,980	20,400	16,580
12236	รจ 832482	22 เม.ย. 2568 14:01	22 เม.ย. 2568 17:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,590	20,850	17,740
12297	รจ 826400	23 เม.ย. 2568 11:40	23 เม.ย. 2568 16:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,710	20,450	16,260
12372	รจ 833664	24 เม.ย. 2568 12:31	24 เม.ย. 2568 18:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,180	20,430	16,750
12500	รจ 832482	25 เม.ย. 2568 20:46	26 เม.ย. 2568 04:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,850	20,880	17,970
12608	รจ 826400	26 เม.ย. 2568 23:18	27 เม.ย. 2568 02:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,000	20,390	17,610
12676	รจ 833664	27 เม.ย. 2568 18:00	27 เม.ย. 2568 21:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	34,840	20,480	14,360
12750	รจ 832482	28 เม.ย. 2568 15:25	28 เม.ย. 2568 18:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	39,000	20,960	18,040
12811	รจ 826400	29 เม.ย. 2568 11:51	29 เม.ย. 2568 13:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,970	20,440	16,530



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
12879	รอ 833664	30 เม.ย. 2568 04:01	30 เม.ย. 2568 09:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,310	20,460	16,850

รวมรับจาก นาง สายฝน ไชยคำ เป็นจำนวน 209,530 กก. จำนวน 13 เที่ยว

### นางณิชภัทร ชี้อตระกูลพานิชย์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
11059	รอ 828445	1 เม.ย. 2568 18:32	3 เม.ย. 2568 13:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ชี้อตระกูลพานิชย์	36,870	21,780	15,090
11991	รอ 835115	18 เม.ย. 2568 18:20	18 เม.ย. 2568 20:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ชี้อตระกูลพานิชย์	39,680	25,490	14,190
12027	รอ 829159	19 เม.ย. 2568 12:24	19 เม.ย. 2568 19:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ชี้อตระกูลพานิชย์	35,830	21,850	13,980
12091	รอ 835115	20 เม.ย. 2568 10:03	20 เม.ย. 2568 22:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ชี้อตระกูลพานิชย์	40,550	25,100	15,450
12110	รอ 828445	20 เม.ย. 2568 19:49	22 เม.ย. 2568 03:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ชี้อตระกูลพานิชย์	36,490	21,870	14,620
12250	รอ 835159	22 เม.ย. 2568 17:45	23 เม.ย. 2568 00:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ชี้อตระกูลพานิชย์	34,970	21,780	13,190
12314	รอ 835115	23 เม.ย. 2568 17:38	24 เม.ย. 2568 01:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ชี้อตระกูลพานิชย์	39,410	25,160	14,250
12403	รอ 828254	24 เม.ย. 2568 19:44	25 เม.ย. 2568 10:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ชี้อตระกูลพานิชย์	39,260	23,940	15,320
12463	รอ 828445	25 เม.ย. 2568 13:42	26 เม.ย. 2568 12:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ชี้อตระกูลพานิชย์	36,690	21,810	14,880
12603	รอ 829159	26 เม.ย. 2568 21:53	27 เม.ย. 2568 11:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ชี้อตระกูลพานิชย์	34,420	21,780	12,640
12688	รอ 835115	27 เม.ย. 2568 21:52	28 เม.ย. 2568 06:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ชี้อตระกูลพานิชย์	41,360	25,190	16,170
12772	รอ 828254	28 เม.ย. 2568 19:52	29 เม.ย. 2568 01:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ชี้อตระกูลพานิชย์	40,110	24,050	16,060
12820	รอ 828445	29 เม.ย. 2568 14:03	29 เม.ย. 2568 22:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ชี้อตระกูลพานิชย์	40,070	21,870	18,200
12865	รอ 829159	29 เม.ย. 2568 23:41	30 เม.ย. 2568 12:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางณิชภัทร ชี้อตระกูลพานิชย์	38,900	21,810	17,090

รวมรับจาก นางณิชภัทร ชี้อตระกูลพานิชย์ เป็นจำนวน 211,130 กก. จำนวน 14 เที่ยว

### นางสาวนงนุช นาสมนต์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
11994	กส 806029	18 เม.ย. 2568 19:12	19 เม.ย. 2568 12:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวนงนุช นาสมนต์	30,670	19,560	11,110
12065	กส 806029	20 เม.ย. 2568 03:38	20 เม.ย. 2568 17:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวนงนุช นาสมนต์	28,620	19,770	8,850
12165	กส 806029	21 เม.ย. 2568 16:07	21 เม.ย. 2568 21:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวนงนุช นาสมนต์	28,310	19,570	8,740
12394	กส 806029	24 เม.ย. 2568 17:14	25 เม.ย. 2568 01:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวนงนุช นาสมนต์	29,150	19,510	9,640
12515	กส 806029	26 เม.ย. 2568 00:16	26 เม.ย. 2568 09:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวนงนุช นาสมนต์	30,540	19,550	10,990
12618	กส 806029	27 เม.ย. 2568 02:01	27 เม.ย. 2568 08:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวนงนุช นาสมนต์	31,090	19,530	11,560
12681	กส 806029	27 เม.ย. 2568 19:13	28 เม.ย. 2568 02:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวนงนุช นาสมนต์	31,530	19,490	12,040
12761	กส 806029	28 เม.ย. 2568 17:47	28 เม.ย. 2568 22:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวนงนุช นาสมนต์	30,370	19,600	10,770
12830	กส 806029	29 เม.ย. 2568 16:09	29 เม.ย. 2568 17:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวนงนุช นาสมนต์	32,940	19,550	13,390

รวมรับจาก นางสาวนงนุช นาสมนต์ เป็นจำนวน 97,090 กก. จำนวน 9 เที่ยว

### นางไสรวรรณ จรบุรณณ์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
12023	รอ 834286	19 เม.ย. 2568 09:31	19 เม.ย. 2568 14:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางไสรวรรณ จรบุรณณ์	38,370	22,430	15,940

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
12079	รอ 823910	20 เม.ย. 2568 06:49	20 เม.ย. 2568 19:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	35,560	18,370	17,190
12092	รอ 822505	20 เม.ย. 2568 10:24	21 เม.ย. 2568 23:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	38,110	20,470	17,640
12124	รอ 834286	21 เม.ย. 2568 00:48	22 เม.ย. 2568 21:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	43,650	22,350	21,300
12321	รอ 823910	23 เม.ย. 2568 20:05	23 เม.ย. 2568 22:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	37,650	18,510	19,140
12334	รอ 834286	23 เม.ย. 2568 22:43	25 เม.ย. 2568 04:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	40,450	22,360	18,090
12495	รอ 822505	25 เม.ย. 2568 20:13	26 เม.ย. 2568 10:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	39,380	21,070	18,310
12639	รอ 834286	27 เม.ย. 2568 08:59	27 เม.ย. 2568 09:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	41,370	22,350	19,020
12682	รอ 822505	27 เม.ย. 2568 19:36	28 เม.ย. 2568 05:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	36,710	20,560	16,150
12696	รอ 834286	27 เม.ย. 2568 22:47	29 เม.ย. 2568 00:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	40,510	22,370	18,140
12808	รอ 822505	29 เม.ย. 2568 11:04	29 เม.ย. 2568 11:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	40,820	20,480	20,340
12841	รอ 834286	29 เม.ย. 2568 18:29	30 เม.ย. 2568 12:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาววรรณ จรรย์มณี	41,800	22,620	19,180

รวมรับจาก นางสาววรรณ จรรย์มณี เป็นจำนวน 220,440 กก. จำนวน 12 เที่ยว

### นางหนูลธิ์ ชัยคำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
11976	รอ 826297	18 เม.ย. 2568 11:10	18 เม.ย. 2568 16:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลธิ์ ชัยคำ	37,080	23,020	14,060
12000	รอ 826297	18 เม.ย. 2568 23:36	19 เม.ย. 2568 23:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลธิ์ ชัยคำ	36,930	22,980	13,950
12102	รอ 826297	20 เม.ย. 2568 16:42	21 เม.ย. 2568 00:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลธิ์ ชัยคำ	38,710	23,020	15,690
12176	รอ 826297	21 เม.ย. 2568 17:48	22 เม.ย. 2568 06:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลธิ์ ชัยคำ	41,520	22,990	18,530
12290	รอ 826297	23 เม.ย. 2568 09:03	23 เม.ย. 2568 09:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลธิ์ ชัยคำ	40,420	23,020	17,400
12307	รอ 826297	23 เม.ย. 2568 15:08	24 เม.ย. 2568 03:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลธิ์ ชัยคำ	37,600	22,990	14,610
12369	รอ 826297	24 เม.ย. 2568 10:48	25 เม.ย. 2568 12:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลธิ์ ชัยคำ	38,080	23,040	15,040
12498	รอ 826297	25 เม.ย. 2568 20:25	26 เม.ย. 2568 15:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลธิ์ ชัยคำ	37,870	22,960	14,910
12600	รอ 826297	26 เม.ย. 2568 21:35	27 เม.ย. 2568 07:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลธิ์ ชัยคำ	38,710	23,010	15,700
12650	รอ 826297	27 เม.ย. 2568 11:00	27 เม.ย. 2568 13:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลธิ์ ชัยคำ	36,910	23,060	13,850
12672	รอ 826297	27 เม.ย. 2568 17:04	28 เม.ย. 2568 09:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลธิ์ ชัยคำ	38,460	23,050	15,410
12796	รอ 826297	29 เม.ย. 2568 05:57	29 เม.ย. 2568 10:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลธิ์ ชัยคำ	40,400	23,090	17,310
12832	รอ 826297	29 เม.ย. 2568 16:30	29 เม.ย. 2568 23:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลธิ์ ชัยคำ	39,890	23,120	16,770
12907	รอ 826297	30 เม.ย. 2568 12:50	30 เม.ย. 2568 15:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูลธิ์ ชัยคำ	42,690	23,060	19,630

รวมรับจาก นางหนูลธิ์ ชัยคำ เป็นจำนวน 222,860 กก. จำนวน 14 เที่ยว

### นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
12001	รอ 834941	18 เม.ย. 2568 23:49	19 เม.ย. 2568 09:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	39,330	22,380	16,950

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
12041	รอ 834941	19 เม.ย. 2568 17:48	20 เม.ย. 2568 13:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	36,810	22,470	14,340
12120	รอ 834941	20 เม.ย. 2568 22:56	21 เม.ย. 2568 16:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	38,560	22,430	16,130
12191	รอ 834941	21 เม.ย. 2568 23:37	22 เม.ย. 2568 17:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	39,060	22,390	16,670
12288	รอ 834941	23 เม.ย. 2568 08:46	23 เม.ย. 2568 16:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	38,540	22,350	16,190
12338	รอ 834941	23 เม.ย. 2568 23:00	24 เม.ย. 2568 18:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	37,110	22,310	14,800
12417	รอ 834941	25 เม.ย. 2568 01:36	26 เม.ย. 2568 03:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	37,010	22,310	14,700
12574	รอ 834941	26 เม.ย. 2568 17:43	27 เม.ย. 2568 01:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	39,540	22,460	17,080
12661	รอ 834941	27 เม.ย. 2568 14:45	28 เม.ย. 2568 00:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	41,090	22,380	18,710
12740	รอ 834941	28 เม.ย. 2568 13:21	28 เม.ย. 2568 21:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	41,430	22,370	19,060
12809	รอ 834941	29 เม.ย. 2568 11:35	29 เม.ย. 2568 12:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร	43,980	22,520	21,460

รวมรับจาก นาย ดำรงณ์ หนองขุนสาร เป็นจำนวน 186,090 กก. จำนวน 11 เที่ยว

### นาย ทองดี ไกยฤทธิ์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
11963	รอ 829777	18 เม.ย. 2568 08:32	19 เม.ย. 2568 10:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	35,020	19,400	15,620
12093	รอ 829777	20 เม.ย. 2568 11:15	20 เม.ย. 2568 15:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	34,070	19,410	14,660
12154	รอ 829777	21 เม.ย. 2568 12:07	21 เม.ย. 2568 18:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	32,550	19,400	13,150
12249	รอ 829777	22 เม.ย. 2568 17:31	22 เม.ย. 2568 18:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	32,900	19,400	13,500
12294	รอ 829777	23 เม.ย. 2568 10:34	23 เม.ย. 2568 20:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	33,160	19,410	13,750
12385	รอ 829777	24 เม.ย. 2568 14:31	24 เม.ย. 2568 21:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	34,860	19,410	15,450
12511	รอ 829777	25 เม.ย. 2568 23:19	26 เม.ย. 2568 06:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	37,630	19,490	18,140
12611	รอ 829777	26 เม.ย. 2568 23:39	27 เม.ย. 2568 04:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	34,860	19,500	15,360
12690	รอ 829777	27 เม.ย. 2568 22:13	28 เม.ย. 2568 00:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	34,310	19,400	14,910
12770	รอ 829777	28 เม.ย. 2568 19:31	28 เม.ย. 2568 21:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	33,970	19,450	14,520
12814	รอ 829777	29 เม.ย. 2568 12:04	29 เม.ย. 2568 15:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	36,030	19,460	16,570
12893	รอ 829777	30 เม.ย. 2568 08:43	30 เม.ย. 2568 09:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	33,140	19,430	13,710

รวมรับจาก นาย ทองดี ไกยฤทธิ์ เป็นจำนวน 179,340 กก. จำนวน 12 เที่ยว

### นาย บัวลอย พูนเพิ่ม

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
11064	รอ 832506	1 เม.ย. 2568 18:53	2 เม.ย. 2568 18:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	22,040	12,760	9,280
11448	รอ 832506	5 เม.ย. 2568 21:09	8 เม.ย. 2568 10:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	21,150	12,760	8,390
11987	รอ 832507	18 เม.ย. 2568 16:35	19 เม.ย. 2568 02:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	22,190	12,800	9,390
11988	รอ 832406	18 เม.ย. 2568 16:37	19 เม.ย. 2568 02:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	19,840	11,490	8,350

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
12033	รอ 832506	19 เม.ย. 2568 15:47	20 เม.ย. 2568 05:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	21,660	12,790	8,870
12039	รอ 832406	19 เม.ย. 2568 17:35	20 เม.ย. 2568 05:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย บัวลอย พูนเพิ่ม	18,840	11,490	7,350

รวมรับจาก นาย บัวลอย พูนเพิ่ม เป็นจำนวน 51,630 กก. จำนวน 6 เที่ยว

### นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
11996	รอ 830482	18 เม.ย. 2568 19:38	19 เม.ย. 2568 00:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	39,950	22,570	17,380
12056	รอ 830482	19 เม.ย. 2568 22:51	20 เม.ย. 2568 03:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	42,690	22,560	20,130
12135	รอ 834734	21 เม.ย. 2568 05:12	21 เม.ย. 2568 08:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	43,580	24,730	18,850
12193	รอ 830482	22 เม.ย. 2568 00:53	22 เม.ย. 2568 12:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	41,700	22,480	19,220
12287	รอ 834734	23 เม.ย. 2568 07:13	23 เม.ย. 2568 11:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	42,860	24,680	18,180
12346	รอ 830482	24 เม.ย. 2568 02:10	24 เม.ย. 2568 09:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	41,620	22,420	19,200
12466	รอ 834734	25 เม.ย. 2568 14:21	25 เม.ย. 2568 19:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	43,010	24,630	18,380
12562	รอ 830482	26 เม.ย. 2568 14:36	26 เม.ย. 2568 20:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	41,530	22,520	19,010
12662	รอ 834734	27 เม.ย. 2568 14:50	27 เม.ย. 2568 16:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	42,910	24,580	18,330
12728	รอ 830482	28 เม.ย. 2568 10:33	28 เม.ย. 2568 14:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	43,310	22,470	20,840
12791	รอ 834734	29 เม.ย. 2568 04:30	29 เม.ย. 2568 06:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	46,760	25,200	21,560
12815	รอ 830482	29 เม.ย. 2568 12:07	30 เม.ย. 2568 02:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	44,460	22,500	21,960
12926	รอ 834734	30 เม.ย. 2568 17:07	30 เม.ย. 2568 20:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	43,520	24,680	18,840

รวมรับจาก นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ เป็นจำนวน 251,880 กก. จำนวน 13 เที่ยว

### นาย วิจิต ชัยดำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
11986	รอ 816885	18 เม.ย. 2568 16:32	19 เม.ย. 2568 00:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยดำ	36,250	20,480	15,770
12052	รอ 806242	19 เม.ย. 2568 21:12	20 เม.ย. 2568 03:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยดำ	35,040	20,390	14,650
12104	รอ 816885	20 เม.ย. 2568 18:01	21 เม.ย. 2568 07:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยดำ	35,510	20,500	15,010
12194	รอ 816885	22 เม.ย. 2568 01:02	22 เม.ย. 2568 11:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยดำ	34,250	20,490	13,760
12271	รอ 806242	22 เม.ย. 2568 23:47	23 เม.ย. 2568 08:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยดำ	33,880	20,360	13,520
12312	รอ 834088	23 เม.ย. 2568 17:36	24 เม.ย. 2568 09:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยดำ	37,290	23,490	13,800
12412	รอ 806242	24 เม.ย. 2568 21:56	25 เม.ย. 2568 17:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยดำ	36,680	20,420	16,260
12537	รอ 834088	26 เม.ย. 2568 08:39	26 เม.ย. 2568 20:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยดำ	37,290	23,450	13,840
12641	รอ 816885	27 เม.ย. 2568 09:03	27 เม.ย. 2568 13:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยดำ	35,660	20,480	15,180
12689	รอ 834088	27 เม.ย. 2568 22:09	28 เม.ย. 2568 14:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยดำ	37,780	23,490	14,290
12782	รอ 834087	28 เม.ย. 2568 23:31	29 เม.ย. 2568 07:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยดำ	36,680	23,500	13,180

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
12822	รอ 834087	29 เม.ย. 2568 14:15	30 เม.ย. 2568 01:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,520	23,510	15,010
12918	รอ 816885	30 เม.ย. 2568 14:45	30 เม.ย. 2568 18:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,990	20,490	14,500

รวมรับจาก นาย วิจิต ชัยคำ เป็นจำนวน 188,770 กก. จำนวน 13 เที่ยว

### นาย โสวัตร บุตรดา

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
11997	รอ 826697	18 เม.ย. 2568 20:03	19 เม.ย. 2568 05:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	38,420	22,440	15,980
12058	รอ 826697	20 เม.ย. 2568 00:12	20 เม.ย. 2568 10:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	43,530	22,410	21,120
12142	รอ 831629	21 เม.ย. 2568 08:37	21 เม.ย. 2568 15:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	43,340	23,190	20,150
12247	รอ 831629	22 เม.ย. 2568 17:00	22 เม.ย. 2568 19:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	44,000	23,150	20,850
12291	รอ 826697	23 เม.ย. 2568 09:37	23 เม.ย. 2568 15:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	41,700	22,420	19,280
12344	รอ 831629	24 เม.ย. 2568 01:36	24 เม.ย. 2568 16:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	44,420	23,180	21,240
12476	รอ 821629	25 เม.ย. 2568 17:47	25 เม.ย. 2568 23:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	41,280	23,590	17,690
12609	รอ 826697	26 เม.ย. 2568 23:29	27 เม.ย. 2568 00:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	39,320	22,380	16,940
12679	รอ 831629	27 เม.ย. 2568 18:37	27 เม.ย. 2568 21:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	40,100	23,050	17,050
12827	รอ 831629	29 เม.ย. 2568 15:18	30 เม.ย. 2568 08:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	41,570	23,080	18,490

รวมรับจาก นาย โสวัตร บุตรดา เป็นจำนวน 188,790 กก. จำนวน 10 เที่ยว

### นาย หนูกร อำโพธิ์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
11979	834015	18 เม.ย. 2568 12:52	18 เม.ย. 2568 20:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	36,560	21,390	15,170
12046	832106	19 เม.ย. 2568 19:03	19 เม.ย. 2568 23:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	35,050	22,420	12,630
12047	รอ 834015	19 เม.ย. 2568 19:06	21 เม.ย. 2568 03:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	35,750	21,400	14,350
12095	รอ 832106	20 เม.ย. 2568 12:24	22 เม.ย. 2568 09:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	39,000	22,290	16,710
12233	รอ 834015	22 เม.ย. 2568 13:03	23 เม.ย. 2568 04:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	40,500	21,410	19,090
12237	832106	22 เม.ย. 2568 14:10	24 เม.ย. 2568 05:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	40,920	22,310	18,610
12391	รอ 834015	24 เม.ย. 2568 16:37	25 เม.ย. 2568 15:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	42,280	21,360	20,920
12392	รอ 832106	24 เม.ย. 2568 16:41	26 เม.ย. 2568 16:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	44,670	22,310	22,360
12674	รอ 834015	27 เม.ย. 2568 17:49	28 เม.ย. 2568 11:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	38,720	21,420	17,300
12763	832106	28 เม.ย. 2568 17:58	29 เม.ย. 2568 05:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	39,430	22,320	17,110
12768	834015	28 เม.ย. 2568 19:10	29 เม.ย. 2568 23:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	34,980	21,440	13,540
12847	รอ 832106	29 เม.ย. 2568 18:57	30 เม.ย. 2568 17:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	37,330	22,320	15,010

รวมรับจาก นาย หนูกร อำโพธิ์ เป็นจำนวน 202,800 กก. จำนวน 12 เที่ยว

### นายจิรวัฒน์ แคนขนบ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
11071	รอ 814224	1 เม.ย. 2568 21:18	2 เม.ย. 2568 04:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	35,470	19,190	16,280



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
11983	รอ 834000	18 เม.ย. 2568 14:58	19 เม.ย. 2568 14:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	35,420	19,340	16,080
12096	รอ 814224	20 เม.ย. 2568 12:32	20 เม.ย. 2568 18:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	37,990	19,130	18,860
12177	รอ 834000	21 เม.ย. 2568 19:15	21 เม.ย. 2568 22:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	36,060	19,430	16,630
12258	รอ 834000	22 เม.ย. 2568 19:32	22 เม.ย. 2568 21:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	36,210	19,400	16,810
12299	รอ 834000	23 เม.ย. 2568 12:00	23 เม.ย. 2568 21:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	31,830	19,370	12,460
12398	รอ 834000	24 เม.ย. 2568 17:51	25 เม.ย. 2568 02:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	34,520	19,350	15,170
12810	รอ 834000	29 เม.ย. 2568 11:47	29 เม.ย. 2568 12:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	34,480	19,390	15,090
12860	รอ 834000	29 เม.ย. 2568 21:58	30 เม.ย. 2568 10:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนขนบ	34,070	19,390	14,680

รวมรับจาก นายจิรวัฒน์ แคนขนบ เป็นจำนวน 142,060 กก. จำนวน 9 เที่ยว

### นายฉพล เนาวนนท์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
11923	กส 833996	17 เม.ย. 2568 10:04	17 เม.ย. 2568 10:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,580	11,940	8,640
11962	กส 833850	18 เม.ย. 2568 06:50	18 เม.ย. 2568 22:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,210	11,900	8,310
11967	กส 830825	18 เม.ย. 2568 09:09	18 เม.ย. 2568 23:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,570	13,480	9,090
11971	กส 833996	18 เม.ย. 2568 09:48	20 เม.ย. 2568 00:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,570	11,870	8,700
11973	กส 833784	18 เม.ย. 2568 09:49	20 เม.ย. 2568 00:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,240	11,850	8,390
12123	กส 833850	21 เม.ย. 2568 00:32	21 เม.ย. 2568 03:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,980	11,910	8,070
12126	กส 830824	21 เม.ย. 2568 01:18	21 เม.ย. 2568 03:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,510	12,010	8,500
12189	กส 830825	21 เม.ย. 2568 22:30	22 เม.ย. 2568 11:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,210	13,490	9,720
12213	กส 833996	22 เม.ย. 2568 06:27	22 เม.ย. 2568 11:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,920	11,880	11,040
12279	กส 833784	23 เม.ย. 2568 04:29	23 เม.ย. 2568 07:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	20,840	11,970	8,870
12280	กส 833850	23 เม.ย. 2568 04:39	23 เม.ย. 2568 08:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	21,370	11,920	9,450
12340	กส 830825	23 เม.ย. 2568 23:14	24 เม.ย. 2568 06:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,240	13,480	9,760
12345	กส 830824	24 เม.ย. 2568 01:58	24 เม.ย. 2568 06:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	19,890	12,000	7,890
12459	กส 833784	25 เม.ย. 2568 13:04	25 เม.ย. 2568 15:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	23,430	11,980	11,450
12461	กส 833850	25 เม.ย. 2568 13:27	25 เม.ย. 2568 15:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	22,570	11,900	10,670
12553	กส 830825	26 เม.ย. 2568 10:43	26 เม.ย. 2568 17:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	27,720	13,480	14,240
12566	กส 833996	26 เม.ย. 2568 17:07	26 เม.ย. 2568 18:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	26,800	11,990	14,810
12656	กส 830824	27 เม.ย. 2568 13:48	27 เม.ย. 2568 15:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฉพล เนาวนนท์	25,750	12,000	13,750

รวมรับจาก นายฉพล เนาวนนท์ เป็นจำนวน 181,350 กก. จำนวน 18 เที่ยว

### นายบัญชา ทิพเจริญ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
11443	รอ 825442	5 เม.ย. 2568 20:26	6 เม.ย. 2568 04:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบัญชา ทิพเจริญ	33,320	22,590	10,730

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

รวมรับจาก นายบุญชา ทิพเจริญ เป็นจำนวน 10,730 กก. จำนวน 1 เทียว

### นายบุญนอม ประดากรณ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
12026	กส 831818	19 เม.ย. 2568 11:48	20 เม.ย. 2568 09:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ	42,780	23,550	19,230
12111	กส 831818	20 เม.ย. 2568 20:17	21 เม.ย. 2568 14:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ	41,470	23,500	17,970
12179	กส 831818	21 เม.ย. 2568 19:59	22 เม.ย. 2568 15:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ	40,820	23,420	17,400
12296	กส 818835	23 เม.ย. 2568 11:17	23 เม.ย. 2568 15:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ	37,430	21,190	16,240
12367	กส 828431	24 เม.ย. 2568 10:00	24 เม.ย. 2568 16:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ	36,910	21,160	15,750
12445	กส 831818	25 เม.ย. 2568 09:39	25 เม.ย. 2568 23:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ	39,320	23,440	15,880
12554	กส 831818	26 เม.ย. 2568 11:23	27 เม.ย. 2568 00:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ	40,050	23,580	16,470
12665	กส 831818	27 เม.ย. 2568 15:56	27 เม.ย. 2568 18:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ	39,600	23,550	16,050
12726	กส 831818	28 เม.ย. 2568 09:17	28 เม.ย. 2568 18:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ	40,310	23,580	16,730
12805	กส 828431	29 เม.ย. 2568 09:35	29 เม.ย. 2568 10:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ	33,610	21,170	12,440
12886	กส 838431	30 เม.ย. 2568 05:10	30 เม.ย. 2568 07:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ	33,650	21,260	12,390
12956	กส 828431	30 เม.ย. 2568 21:49	30 เม.ย. 2568 23:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญนอม ประดากรณ	33,080	21,410	11,670

รวมรับจาก นายบุญนอม ประดากรณ เป็นจำนวน 188,220 กก. จำนวน 12 เทียว

### นายบุญศรี วิเศษการ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
11977	รอ 832501	18 เม.ย. 2568 11:26	18 เม.ย. 2568 16:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	36,910	20,090	16,820
12024	รอ 832501	19 เม.ย. 2568 10:30	19 เม.ย. 2568 18:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	39,570	20,190	19,380
12094	รอ 832501	20 เม.ย. 2568 12:15	20 เม.ย. 2568 22:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญศรี วิเศษการ	44,650	20,120	24,530

รวมรับจาก นายบุญศรี วิเศษการ เป็นจำนวน 60,730 กก. จำนวน 3 เทียว

### นายประจักษ์ ชื่นตา

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
11984	รอ 835026	18 เม.ย. 2568 15:58	19 เม.ย. 2568 11:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	37,000	21,940	15,060
12089	รอ 835026	20 เม.ย. 2568 09:54	20 เม.ย. 2568 16:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,700	22,000	12,700
12158	รอ 835026	21 เม.ย. 2568 13:49	21 เม.ย. 2568 18:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,450	21,980	12,470
12231	รอ 835026	22 เม.ย. 2568 11:38	22 เม.ย. 2568 18:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,260	21,980	12,280
12302	รอ 835026	23 เม.ย. 2568 13:16	23 เม.ย. 2568 20:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,460	22,000	14,460
12379	รอ 835026	24 เม.ย. 2568 12:59	24 เม.ย. 2568 22:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	37,920	22,000	15,920
12453	รอ 835026	25 เม.ย. 2568 12:26	26 เม.ย. 2568 06:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	37,410	22,000	15,410
12590	รอ 835026	26 เม.ย. 2568 20:17	27 เม.ย. 2568 05:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	36,980	22,010	14,970
12685	รอ 835026	27 เม.ย. 2568 20:14	28 เม.ย. 2568 02:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	37,600	22,000	15,600

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
12767	รอ 835026	28 เม.ย. 2568 18:31	28 เม.ย. 2568 22:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	43,470	22,080	21,390
12816	รอ 835026	29 เม.ย. 2568 13:14	29 เม.ย. 2568 15:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	41,720	22,100	19,620
12900	รอ 832781	30 เม.ย. 2568 09:31	30 เม.ย. 2568 10:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	41,740	22,340	19,400

รวมรับจาก นายประจักษ์ ชื่นตา เป็นจำนวน 189,280 กก. จำนวน 12 เที่ยว

### นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
11438	กส 830106	5 เม.ย. 2568 19:31	6 เม.ย. 2568 03:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,080	11,060	10,020
11591	กส 830106	7 เม.ย. 2568 17:00	7 เม.ย. 2568 17:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,670	11,070	11,600
11960	กส 830106	18 เม.ย. 2568 01:35	18 เม.ย. 2568 14:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,840	11,020	10,820
11985	กส 832592	18 เม.ย. 2568 16:01	18 เม.ย. 2568 17:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	37,700	20,580	17,120
12013	กส 819172	19 เม.ย. 2568 05:13	19 เม.ย. 2568 17:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	23,700	12,800	10,900
12037	กส 832592	19 เม.ย. 2568 16:38	19 เม.ย. 2568 17:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,870	12,890	8,980
12101	กส 830106	20 เม.ย. 2568 16:38	20 เม.ย. 2568 21:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,990	11,020	11,970
12103	กส 819172	20 เม.ย. 2568 16:56	20 เม.ย. 2568 20:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	25,890	12,780	13,110
12128	กส 819172	21 เม.ย. 2568 01:37	22 เม.ย. 2568 03:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,990	12,770	10,220
12129	กส 830106	21 เม.ย. 2568 01:39	22 เม.ย. 2568 04:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	22,000	11,020	10,980
12272	กส 819172	22 เม.ย. 2568 23:56	23 เม.ย. 2568 01:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	23,640	12,780	10,860
12273	กส 830106	22 เม.ย. 2568 23:57	23 เม.ย. 2568 01:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,520	11,110	9,410
12329	กส 819172	23 เม.ย. 2568 21:48	24 เม.ย. 2568 00:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	23,100	12,800	10,300
12330	กส 830106	23 เม.ย. 2568 22:15	24 เม.ย. 2568 00:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,580	11,080	10,500
12407	กส 819172	24 เม.ย. 2568 20:35	25 เม.ย. 2568 11:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	23,490	12,750	10,740
12408	กส 830106	24 เม.ย. 2568 20:37	25 เม.ย. 2568 11:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	20,600	11,070	9,530
12508	กส 830106	25 เม.ย. 2568 23:03	26 เม.ย. 2568 11:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,010	11,040	9,970
12509	กส 819127	25 เม.ย. 2568 23:05	26 เม.ย. 2568 11:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	25,020	12,730	12,290
12595	กส 819172	26 เม.ย. 2568 20:46	27 เม.ย. 2568 09:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	26,150	12,820	13,330
12596	กส 830106	26 เม.ย. 2568 20:48	27 เม.ย. 2568 09:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,910	11,120	10,790
12692	กส 819172	27 เม.ย. 2568 22:25	28 เม.ย. 2568 09:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	24,530	12,820	11,710
12693	กส 830106	27 เม.ย. 2568 22:27	28 เม.ย. 2568 09:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	21,590	11,120	10,470
12821	กส 819172	29 เม.ย. 2568 14:13	29 เม.ย. 2568 19:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	26,450	12,850	13,600
12843	กส 830106	29 เม.ย. 2568 18:33	29 เม.ย. 2568 20:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์	24,360	11,180	13,180

รวมรับจาก นายไพฑูรย์ สุทธิศาสตร์ เป็นจำนวน 272,400 กก. จำนวน 24 เที่ยว

### นายฤทธิจักร์ ถานโอภาส

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
12062	รอ 835378	20 เม.ย. 2568 02:42	20 เม.ย. 2568 20:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโอภาส	34,660	19,480	15,180

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
12157	รอ 835378	21 เม.ย. 2568 13:32	22 เม.ย. 2568 01:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,830	19,440	15,390
12240	รอ 835378	22 เม.ย. 2568 15:57	22 เม.ย. 2568 23:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,810	19,370	15,440
12323	รอ 835378	23 เม.ย. 2568 20:23	23 เม.ย. 2568 22:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	34,370	19,380	14,990
12395	รอ 835378	24 เม.ย. 2568 17:28	25 เม.ย. 2568 07:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส	37,690	19,390	18,300

รวมรับจาก นายฤทธิจักร์ ถานโสภาส เป็นจำนวน 79,300 กก. จำนวน 5 เที่ยว

### นายวิเชียร โออาร์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
11995	รอ 820839	18 เม.ย. 2568 19:19	19 เม.ย. 2568 02:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,360	21,380	19,980
12059	รอ 833618	20 เม.ย. 2568 00:22	20 เม.ย. 2568 05:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	46,270	22,850	23,420
12130	รอ 820839	21 เม.ย. 2568 03:36	21 เม.ย. 2568 10:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,310	21,340	19,970
12188	รอ 833618	21 เม.ย. 2568 22:09	22 เม.ย. 2568 12:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	45,170	22,780	22,390
12265	รอ 820839	22 เม.ย. 2568 21:51	23 เม.ย. 2568 12:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,380	21,380	18,000
12337	รอ 833618	23 เม.ย. 2568 22:52	24 เม.ย. 2568 13:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,510	22,740	19,770
12469	รอ 833618	25 เม.ย. 2568 16:37	25 เม.ย. 2568 21:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,210	22,810	19,400
12573	รอ 820839	26 เม.ย. 2568 17:41	26 เม.ย. 2568 21:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,860	21,420	17,440
12671	รอ 833618	27 เม.ย. 2568 16:37	27 เม.ย. 2568 17:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,710	22,780	16,930
12730	รอ 820839	28 เม.ย. 2568 10:45	28 เม.ย. 2568 15:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,610	21,390	16,220
12798	รอ 833618	29 เม.ย. 2568 08:32	29 เม.ย. 2568 09:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	44,580	22,800	21,780
12850	รอ 833618	29 เม.ย. 2568 19:42	30 เม.ย. 2568 06:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	45,580	22,860	22,720
12944	รอ 833618	30 เม.ย. 2568 20:29	30 เม.ย. 2568 21:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	44,010	22,800	21,210

รวมรับจาก นายวิเชียร โออาร์ เป็นจำนวน 259,230 กก. จำนวน 13 เที่ยว

### นายสุรศักดิ์ เมฆกตาล

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
11999	รอ 833200	18 เม.ย. 2568 22:27	19 เม.ย. 2568 05:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตาล	41,790	22,790	19,000
12055	รอ 833200	19 เม.ย. 2568 22:26	20 เม.ย. 2568 09:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตาล	45,850	22,830	23,020
12125	รอ 833200	21 เม.ย. 2568 00:50	21 เม.ย. 2568 10:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตาล	43,420	22,800	20,620
12199	รอ 833200	22 เม.ย. 2568 03:33	22 เม.ย. 2568 14:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตาล	42,240	22,790	19,450
12278	รอ 833200	23 เม.ย. 2568 03:41	23 เม.ย. 2568 12:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตาล	44,060	22,810	21,250
12343	รอ 833200	24 เม.ย. 2568 01:20	24 เม.ย. 2568 13:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตาล	39,100	22,790	16,310
12430	รอ 833200	25 เม.ย. 2568 05:48	25 เม.ย. 2568 21:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตาล	44,640	22,790	21,850
12575	รอ 833200	26 เม.ย. 2568 17:45	26 เม.ย. 2568 22:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตาล	42,230	22,820	19,410
12666	รอ 833200	27 เม.ย. 2568 16:02	27 เม.ย. 2568 18:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตาล	44,030	22,850	21,180

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
12731	รอ 833200	28 เม.ย. 2568 10:56	28 เม.ย. 2568 15:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกกตาล	40,830	22,810	18,020
12794	รอ 833200	29 เม.ย. 2568 05:48	29 เม.ย. 2568 08:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกกตาล	39,190	22,760	16,430
12826	รอ 833200	29 เม.ย. 2568 15:06	30 เม.ย. 2568 05:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกกตาล	41,980	22,810	19,170
12925	รอ 833200	30 เม.ย. 2568 16:49	30 เม.ย. 2568 23:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกกตาล	40,830	22,850	17,980

รวมรับจาก นายสุรศักดิ์ เมฆกกตาล เป็นจำนวน 253,690 กก. จำนวน 13 เที่ยว

### ไพบูรณ์ ชัยคำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
11441	รอ 831088	5 เม.ย. 2568 19:56	6 เม.ย. 2568 10:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพบูรณ์ ชัยคำ	53,820	25,330	28,490
11989	รอ 830578	18 เม.ย. 2568 17:11	18 เม.ย. 2568 18:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพบูรณ์ ชัยคำ	44,540	22,670	21,870
12032	รอ 830578	19 เม.ย. 2568 15:34	19 เม.ย. 2568 21:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพบูรณ์ ชัยคำ	45,230	22,780	22,450
12098	รอ 831088	20 เม.ย. 2568 14:07	21 เม.ย. 2568 01:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพบูรณ์ ชัยคำ	47,220	25,340	21,880
12181	รอ 821888	21 เม.ย. 2568 20:35	22 เม.ย. 2568 06:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพบูรณ์ ชัยคำ	43,090	23,480	19,610
12263	รอ 830578	22 เม.ย. 2568 21:42	23 เม.ย. 2568 01:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพบูรณ์ ชัยคำ	47,500	22,680	24,820
12315	รอ 831088	23 เม.ย. 2568 18:19	24 เม.ย. 2568 03:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพบูรณ์ ชัยคำ	50,600	25,420	25,180
12409	รอ 821888	24 เม.ย. 2568 21:27	25 เม.ย. 2568 13:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพบูรณ์ ชัยคำ	45,300	23,500	21,800
12503	รอ 830578	25 เม.ย. 2568 21:27	26 เม.ย. 2568 13:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพบูรณ์ ชัยคำ	44,970	22,720	22,250
12627	รอ 831088	27 เม.ย. 2568 06:34	27 เม.ย. 2568 13:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพบูรณ์ ชัยคำ	43,330	25,360	17,970
12686	รอ 821888	27 เม.ย. 2568 20:57	28 เม.ย. 2568 10:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพบูรณ์ ชัยคำ	41,090	23,440	17,650
12766	รอ 830578	28 เม.ย. 2568 18:27	29 เม.ย. 2568 03:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพบูรณ์ ชัยคำ	42,710	22,840	19,870
12828	รอ 821888	29 เม.ย. 2568 16:02	29 เม.ย. 2568 21:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพบูรณ์ ชัยคำ	42,290	23,520	18,770
12838	รอ 830578	29 เม.ย. 2568 18:18	30 เม.ย. 2568 15:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพบูรณ์ ชัยคำ	45,520	22,740	22,780

รวมรับจาก ไพบูรณ์ ชัยคำ เป็นจำนวน 305,390 กก. จำนวน 14 เที่ยว

รวมรับตามชนิด : Cane leaf, ใบอ้อย (ton) เป็นจำนวน 4,362,390 กก. จำนวน 276 เที่ยว



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

### น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
13034	ยส 812973	1 พ.ค. 2568 16:28	2 พ.ค. 2568 00:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี	36,580	21,880	14,700

รวมรับจาก น.ส.กัญญารัตน์ หงษ์ทวี เป็นจำนวน 14,700 กก. จำนวน 1 เทีย

### นาง สายฝน ไชยคำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
12936	รอ 832482	30 เม.ย. 2568 19:21	1 พ.ค. 2568 01:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	39,640	21,010	18,630
13023	รอ 826400	1 พ.ค. 2568 12:53	1 พ.ค. 2568 13:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,840	20,510	17,330
13076	รอ 833664	2 พ.ค. 2568 03:34	2 พ.ค. 2568 06:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	34,000	20,490	13,510
13123	รอ 832482	2 พ.ค. 2568 15:55	2 พ.ค. 2568 16:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	39,860	20,950	18,910
13206	รอ 826400	3 พ.ค. 2568 08:53	3 พ.ค. 2568 10:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	35,210	20,490	14,720
13275	รอ 832482	3 พ.ค. 2568 21:42	4 พ.ค. 2568 02:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	39,540	21,060	18,480
13348	รอ 833664	4 พ.ค. 2568 15:20	4 พ.ค. 2568 17:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	34,850	20,460	14,390
13402	รอ 826400	5 พ.ค. 2568 07:27	5 พ.ค. 2568 11:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,140	20,440	15,700
13462	รอ 833664	5 พ.ค. 2568 19:35	5 พ.ค. 2568 20:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	33,680	20,520	13,160
13507	รอ 832482	6 พ.ค. 2568 06:59	6 พ.ค. 2568 08:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,290	20,990	16,300
13584	รอ 826400	6 พ.ค. 2568 19:52	6 พ.ค. 2568 22:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	35,040	20,530	14,510
13619	รอ 833664	7 พ.ค. 2568 05:09	7 พ.ค. 2568 07:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	35,120	20,480	14,640
13681	รอ 832482	7 พ.ค. 2568 13:49	7 พ.ค. 2568 17:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	40,180	20,990	19,190
13723	รอ 826400	8 พ.ค. 2568 00:13	8 พ.ค. 2568 01:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	39,780	20,440	19,340
13774	รอ 833664	8 พ.ค. 2568 11:20	8 พ.ค. 2568 13:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	36,970	20,440	16,530
13790	รอ 826400	8 พ.ค. 2568 15:08	9 พ.ค. 2568 08:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	33,490	20,440	13,050
13808	รอ 833664	8 พ.ค. 2568 19:05	9 พ.ค. 2568 19:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	31,480	20,410	11,070
13809	รอ 832482	8 พ.ค. 2568 19:08	9 พ.ค. 2568 00:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	37,870	21,080	16,790
13952	รอ 832482	10 พ.ค. 2568 05:57	10 พ.ค. 2568 14:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	38,790	21,020	17,770
13988	รอ 831676	10 พ.ค. 2568 11:38	10 พ.ค. 2568 23:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาง สายฝน ไชยคำ	23,270	14,970	8,300

รวมรับจาก นาง สายฝน ไชยคำ เป็นจำนวน 312,320 กก. จำนวน 20 เทีย

### นางฉัตรภัทร ช่อตระกูลพานิชย์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
13008	รอ 828254	1 พ.ค. 2568 09:51	1 พ.ค. 2568 21:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางฉัตรภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	41,550	23,940	17,610
13097	รอ 835115	2 พ.ค. 2568 09:37	2 พ.ค. 2568 10:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางฉัตรภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	43,890	25,330	18,560
13128	รอ 828445	2 พ.ค. 2568 16:26	3 พ.ค. 2568 03:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางฉัตรภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	39,420	21,850	17,570
13224	รอ 829159	3 พ.ค. 2568 12:35	3 พ.ค. 2568 14:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางฉัตรภัทร ช่อตระกูลพานิชย์	36,660	21,780	14,880

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
13285	รอ 828254	3 พ.ค. 2568 23:44	4 พ.ค. 2568 07:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	43,190	23,940	19,250
13366	รอ 828254	4 พ.ค. 2568 19:54	5 พ.ค. 2568 00:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	41,020	23,840	17,180
13435	รอ 828445	5 พ.ค. 2568 14:28	5 พ.ค. 2568 23:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	40,360	21,830	18,530
13529	รอ 828254	6 พ.ค. 2568 10:21	6 พ.ค. 2568 12:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	42,330	23,880	18,450
13552	รอ 828445	6 พ.ค. 2568 14:23	7 พ.ค. 2568 00:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	38,870	21,840	17,030
13556	รอ 829195	6 พ.ค. 2568 15:48	7 พ.ค. 2568 10:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	36,060	21,780	14,280
13642	รอ 835115	7 พ.ค. 2568 08:56	7 พ.ค. 2568 21:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	41,750	25,230	16,520
13659	รอ 832979	7 พ.ค. 2568 10:04	8 พ.ค. 2568 06:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	37,950	22,380	15,570
13788	รอ 829159	8 พ.ค. 2568 14:39	8 พ.ค. 2568 18:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	35,990	23,210	12,780
13819	รอ 828445	8 พ.ค. 2568 21:03	9 พ.ค. 2568 04:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	39,050	21,830	17,220
13863	รอ 835115	9 พ.ค. 2568 08:36	9 พ.ค. 2568 12:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	41,690	25,100	16,590
13913	รอ 829159	9 พ.ค. 2568 19:43	9 พ.ค. 2568 23:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	37,230	21,800	15,430
13935	รอ 828445	10 พ.ค. 2568 00:01	10 พ.ค. 2568 09:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	38,180	21,800	16,380
14012	รอ 835115	10 พ.ค. 2568 17:49	11 พ.ค. 2568 01:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	40,850	25,380	15,470
14034	รอ 829159	10 พ.ค. 2568 22:02	11 พ.ค. 2568 08:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	35,440	21,800	13,640
14112	รอ 828254	11 พ.ค. 2568 18:21	12 พ.ค. 2568 00:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	47,190	23,830	23,360
14211	รอ 835115	12 พ.ค. 2568 23:25	13 พ.ค. 2568 03:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	45,550	25,140	20,410
14386	รอ 835115	14 พ.ค. 2568 15:04	14 พ.ค. 2568 16:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์	20,340	13,540	6,800

รวมรับจาก นางนิชาภัทร ชื่อดระกุลพานิชย์ เป็นจำนวน 363,510 กก. จำนวน 22 เที่ยว

### นางสาวนนุช นาสมนต์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
12913	กส 806029	30 เม.ย. 2568 14:07	1 พ.ค. 2568 03:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวนนุช นาสมนต์	33,350	19,580	13,770
13045	กส 806029	1 พ.ค. 2568 18:19	1 พ.ค. 2568 19:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวนนุช นาสมนต์	38,010	19,540	18,470
13126	กส 806029	2 พ.ค. 2568 16:11	2 พ.ค. 2568 20:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวนนุช นาสมนต์	33,020	19,500	13,520
13290	กส 806029	4 พ.ค. 2568 01:07	4 พ.ค. 2568 06:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวนนุช นาสมนต์	34,050	19,570	14,480
13353	กส 806029	4 พ.ค. 2568 16:41	4 พ.ค. 2568 22:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวนนุช นาสมนต์	31,470	19,530	11,940
13446	กส 806029	5 พ.ค. 2568 16:29	5 พ.ค. 2568 22:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวนนุช นาสมนต์	31,980	19,570	12,410
13561	กส 806029	6 พ.ค. 2568 16:23	6 พ.ค. 2568 22:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวนนุช นาสมนต์	35,370	19,540	15,830
13706	กส 806029	7 พ.ค. 2568 19:48	8 พ.ค. 2568 03:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวนนุช นาสมนต์	32,070	19,900	12,170
13835	กส 806029	9 พ.ค. 2568 00:29	9 พ.ค. 2568 10:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวนนุช นาสมนต์	29,670	19,540	10,130
13936	กส 806029	10 พ.ค. 2568 00:33	10 พ.ค. 2568 05:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวนนุช นาสมนต์	29,940	19,500	10,440
13997	กส 806029	10 พ.ค. 2568 14:52	10 พ.ค. 2568 16:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวนนุช นาสมนต์	16,490	11,880	4,610

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

รวมรับจาก นางสาวนงนุช นาสมนต์ เป็นจำนวน 137,770 กก. จำนวน 11 เที่ยว

### นางสาวสรณ์ จรบูรณ์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
12950	รอ 822505	30 เม.ย. 2568 21:17	1 พ.ค. 2568 05:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวสรณ์ จรบูรณ์	36,360	20,590	15,770
13018	รอ 834286	1 พ.ค. 2568 10:42	1 พ.ค. 2568 20:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวสรณ์ จรบูรณ์	38,040	22,350	15,690
13091	รอ 822505	2 พ.ค. 2568 08:33	2 พ.ค. 2568 09:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวสรณ์ จรบูรณ์	37,040	20,450	16,590
13136	รอ 834286	2 พ.ค. 2568 17:55	3 พ.ค. 2568 00:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวสรณ์ จรบูรณ์	44,780	22,380	22,400
13139	รอ 822505	2 พ.ค. 2568 18:25	3 พ.ค. 2568 12:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวสรณ์ จรบูรณ์	41,700	20,520	21,180
13272	รอ 834286	3 พ.ค. 2568 21:15	4 พ.ค. 2568 08:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวสรณ์ จรบูรณ์	40,630	23,110	17,520
13322	รอ 822505	4 พ.ค. 2568 08:45	5 พ.ค. 2568 00:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวสรณ์ จรบูรณ์	36,100	20,480	15,620
13378	รอ 834286	4 พ.ค. 2568 23:20	5 พ.ค. 2568 12:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวสรณ์ จรบูรณ์	43,470	22,380	21,090
13460	รอ 822505	5 พ.ค. 2568 19:16	5 พ.ค. 2568 22:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวสรณ์ จรบูรณ์	37,130	20,460	16,670
13482	รอ 834286	6 พ.ค. 2568 00:14	6 พ.ค. 2568 07:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวสรณ์ จรบูรณ์	44,870	22,340	22,530
13545	รอ 822505	6 พ.ค. 2568 12:40	6 พ.ค. 2568 13:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวสรณ์ จรบูรณ์	38,040	20,480	17,560
13592	รอ 834286	6 พ.ค. 2568 21:06	7 พ.ค. 2568 00:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวสรณ์ จรบูรณ์	39,860	22,410	17,450
13662	รอ 823910	7 พ.ค. 2568 10:33	7 พ.ค. 2568 17:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวสรณ์ จรบูรณ์	35,170	18,450	16,720
13680	รอ 822505	7 พ.ค. 2568 13:46	8 พ.ค. 2568 03:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวสรณ์ จรบูรณ์	37,400	20,450	16,950
13711	รอ 834286	7 พ.ค. 2568 20:51	8 พ.ค. 2568 15:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวสรณ์ จรบูรณ์	38,730	22,480	16,250
13789	รอ 822505	8 พ.ค. 2568 14:42	9 พ.ค. 2568 10:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวสรณ์ จรบูรณ์	36,120	20,470	15,650
13792	รอ 823910	8 พ.ค. 2568 15:51	9 พ.ค. 2568 02:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวสรณ์ จรบูรณ์	35,580	18,460	17,120
13909	รอ 834286	9 พ.ค. 2568 18:50	9 พ.ค. 2568 22:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวสรณ์ จรบูรณ์	39,870	22,390	17,480
14007	รอ 822505	10 พ.ค. 2568 16:47	10 พ.ค. 2568 23:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวสรณ์ จรบูรณ์	38,450	20,520	17,930
14018	รอ 834286	10 พ.ค. 2568 18:16	11 พ.ค. 2568 08:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวสรณ์ จรบูรณ์	41,380	22,390	18,990
14096	รอ 822505	11 พ.ค. 2568 14:45	11 พ.ค. 2568 17:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวสรณ์ จรบูรณ์	38,280	20,430	17,850
14127	รอ 834286	11 พ.ค. 2568 21:27	12 พ.ค. 2568 00:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวสรณ์ จรบูรณ์	39,400	24,790	14,610
14429	รอ 831343	14 พ.ค. 2568 22:11	15 พ.ค. 2568 04:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางสาวสรณ์ จรบูรณ์	18,590	12,590	6,000

รวมรับจาก นางสาวสรณ์ จรบูรณ์ เป็นจำนวน 395,620 กก. จำนวน 23 เที่ยว

### นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
13044	รอ 826297	1 พ.ค. 2568 17:55	1 พ.ค. 2568 21:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	42,450	23,030	19,420
13101	รอ 826297	2 พ.ค. 2568 10:44	2 พ.ค. 2568 13:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	39,510	23,010	16,500
13120	รอ 826297	2 พ.ค. 2568 14:58	3 พ.ค. 2568 15:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	37,040	23,020	14,020
13252	รอ 826297	3 พ.ค. 2568 17:19	4 พ.ค. 2568 10:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นางหนูสิทธิ์ ชัยคำ	37,370	30,080	7,290

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

รวมรับจาก นางหนูสิทธิ์ ชัยดำ เป็นจำนวน 57,230 กก. จำนวน 4 เที่ยว

### นาย ทองดี ไกยฤทธิ์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
13024	รอ 829777	1 พ.ค. 2568 13:06	1 พ.ค. 2568 14:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	35,420	19,400	16,020
13127	รอ 829777	2 พ.ค. 2568 16:17	2 พ.ค. 2568 18:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	32,190	19,480	12,710
13284	รอ 829777	3 พ.ค. 2568 23:30	4 พ.ค. 2568 05:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	34,390	19,490	14,900
13355	รอ 829777	4 พ.ค. 2568 17:28	4 พ.ค. 2568 19:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	34,240	19,390	14,850
13514	รอ 829777	6 พ.ค. 2568 08:38	6 พ.ค. 2568 10:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	33,680	19,340	14,340
13635	รอ 829777	7 พ.ค. 2568 06:41	7 พ.ค. 2568 07:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	34,900	19,400	15,500
13784	รอ 829777	8 พ.ค. 2568 13:58	8 พ.ค. 2568 14:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	33,950	19,540	14,410
13907	รอ 829777	9 พ.ค. 2568 17:47	9 พ.ค. 2568 21:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	34,100	19,350	14,750
14082	รอ 829777	11 พ.ค. 2568 11:17	11 พ.ค. 2568 15:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	33,590	19,370	14,220
14167	รอ 829777	12 พ.ค. 2568 11:01	12 พ.ค. 2568 15:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	34,460	19,420	15,040
14231	รอ 829777	13 พ.ค. 2568 06:23	13 พ.ค. 2568 08:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	33,660	19,420	14,240
14371	รอ 829777	14 พ.ค. 2568 12:16	14 พ.ค. 2568 15:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ทองดี ไกยฤทธิ์	34,570	19,460	15,110

รวมรับจาก นาย ทองดี ไกยฤทธิ์ เป็นจำนวน 176,090 กก. จำนวน 12 เที่ยว

### นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
12997	รอ 830482	1 พ.ค. 2568 09:03	1 พ.ค. 2568 10:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	42,760	22,400	20,360
13062	รอ 834734	1 พ.ค. 2568 22:18	2 พ.ค. 2568 02:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	45,510	24,630	20,880
13100	รอ 830482	2 พ.ค. 2568 10:40	2 พ.ค. 2568 14:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	42,010	22,590	19,420
13173	รอ 834734	3 พ.ค. 2568 01:36	3 พ.ค. 2568 06:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	43,230	24,710	18,520
13225	รอ 830482	3 พ.ค. 2568 12:47	3 พ.ค. 2568 21:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	42,360	22,550	19,810
13321	รอ 834734	4 พ.ค. 2568 08:44	4 พ.ค. 2568 13:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	44,170	24,600	19,570
13387	รอ 830482	5 พ.ค. 2568 01:24	5 พ.ค. 2568 05:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	41,590	22,510	19,080
13438	รอ 834734	5 พ.ค. 2568 14:56	5 พ.ค. 2568 16:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	42,050	24,700	17,350
13480	รอ 830482	5 พ.ค. 2568 23:12	6 พ.ค. 2568 03:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	39,970	22,470	17,500
13539	รอ 834734	6 พ.ค. 2568 12:10	6 พ.ค. 2568 15:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	42,180	24,690	17,490
13601	รอ 830482	6 พ.ค. 2568 22:49	7 พ.ค. 2568 04:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	40,650	22,590	18,060
13663	รอ 834734	7 พ.ค. 2568 11:07	7 พ.ค. 2568 11:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	41,020	24,660	16,360
13690	รอ 830482	7 พ.ค. 2568 17:49	7 พ.ค. 2568 22:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	39,820	22,550	17,270
13744	รอ 834734	8 พ.ค. 2568 05:30	8 พ.ค. 2568 09:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	43,260	24,630	18,630
13798	รอ 834734	8 พ.ค. 2568 17:06	8 พ.ค. 2568 21:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยดำ	43,020	24,610	18,410

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
13841	รอ 830482	9 พ.ค. 2568 02:57	9 พ.ค. 2568 04:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	42,480	22,510	19,970
13886	รอ 834734	9 พ.ค. 2568 12:45	9 พ.ค. 2568 14:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	42,310	24,710	17,600
13928	รอ 830482	9 พ.ค. 2568 22:40	10 พ.ค. 2568 01:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	40,570	22,460	18,110
13977	รอ 834734	10 พ.ค. 2568 09:16	10 พ.ค. 2568 10:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	41,480	24,700	16,780
14005	รอ 830482	10 พ.ค. 2568 16:45	10 พ.ค. 2568 19:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	35,090	22,610	12,480
14042	รอ 844734	11 พ.ค. 2568 01:13	11 พ.ค. 2568 03:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	40,490	24,690	15,800
14081	รอ 830482	11 พ.ค. 2568 10:52	11 พ.ค. 2568 12:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	42,710	22,580	20,130
14108	รอ 834734	11 พ.ค. 2568 17:18	11 พ.ค. 2568 19:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	44,580	24,610	19,970
14157	รอ 830482	12 พ.ค. 2568 07:04	12 พ.ค. 2568 07:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	42,880	22,530	20,350
14172	รอ 834734	12 พ.ค. 2568 12:06	12 พ.ค. 2568 13:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	43,780	24,720	19,060
14190	รอ 830482	12 พ.ค. 2568 17:02	12 พ.ค. 2568 20:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	42,550	22,590	19,960
14205	รอ 834734	12 พ.ค. 2568 21:26	13 พ.ค. 2568 00:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	45,630	24,720	20,910
14216	รอ 830482	13 พ.ค. 2568 03:23	13 พ.ค. 2568 06:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	43,460	22,560	20,900
14243	รอ 834734	13 พ.ค. 2568 07:35	13 พ.ค. 2568 10:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	46,060	24,670	21,390
14271	รอ 830482	13 พ.ค. 2568 11:54	13 พ.ค. 2568 14:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	42,920	22,510	20,410
14298	รอ 834734	13 พ.ค. 2568 16:52	13 พ.ค. 2568 21:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	44,860	24,640	20,220
14329	รอ 826314	13 พ.ค. 2568 22:11	14 พ.ค. 2568 01:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	41,570	22,060	19,510
14334	รอ 830482	14 พ.ค. 2568 02:46	14 พ.ค. 2568 06:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	42,450	22,510	19,940
14358	รอ 834734	14 พ.ค. 2568 09:27	14 พ.ค. 2568 18:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	40,820	24,800	16,020
14375	รอ 826314	14 พ.ค. 2568 13:19	15 พ.ค. 2568 01:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	42,670	22,010	20,660
14434	รอ 830482	15 พ.ค. 2568 00:51	15 พ.ค. 2568 07:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	44,940	22,460	22,480
14476	รอ 834734	15 พ.ค. 2568 09:47	15 พ.ค. 2568 11:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	46,550	24,760	21,790
14490	รอ 826314	15 พ.ค. 2568 12:56	15 พ.ค. 2568 17:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	42,510	22,130	20,380
14515	รอ 830482	15 พ.ค. 2568 18:27	15 พ.ค. 2568 22:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	45,450	22,690	22,760
14545	รอ 834734	15 พ.ค. 2568 23:46	16 พ.ค. 2568 03:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	40,020	24,700	15,320
14568	รอ 826314	16 พ.ค. 2568 06:13	16 พ.ค. 2568 09:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	42,340	22,040	20,300
14603	รอ 830482	16 พ.ค. 2568 12:01	16 พ.ค. 2568 13:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	42,790	22,600	20,190
14629	รอ 834734	16 พ.ค. 2568 17:19	16 พ.ค. 2568 21:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	45,050	24,670	20,380
14653	รอ 826314	16 พ.ค. 2568 22:32	17 พ.ค. 2568 05:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	41,320	22,010	19,310
14664	รอ 830482	17 พ.ค. 2568 01:54	17 พ.ค. 2568 12:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	42,960	22,540	20,420
14738	รอ 834734	17 พ.ค. 2568 15:49	17 พ.ค. 2568 16:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	42,430	24,630	17,800
14756	รอ 826314	17 พ.ค. 2568 18:10	17 พ.ค. 2568 23:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ ชัยคำ	40,410	21,940	18,470



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
14784	รอ 830482	17 พ.ค. 2568 22:54	18 พ.ค. 2568 12:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ	40,580	22,550	18,030

รวมรับจาก นาย ประดิษฐ์ ชัยคำ เป็นจำนวน 916,510 กก. จำนวน 48 เที่ยว

### นาย วิจิต ชัยคำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
13017	รอ 812167	1 พ.ค. 2568 10:38	1 พ.ค. 2568 11:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,390	22,120	14,270
13059	รอ 816885	1 พ.ค. 2568 21:25	1 พ.ค. 2568 23:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,920	20,490	15,430
13096	รอ 828298	2 พ.ค. 2568 09:35	2 พ.ค. 2568 14:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,970	22,090	14,880
13150	รอ 816885	2 พ.ค. 2568 20:58	3 พ.ค. 2568 05:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,170	20,500	14,670
13151	รอ 828298	2 พ.ค. 2568 21:01	3 พ.ค. 2568 19:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,690	22,060	13,630
13315	รอ 816885	4 พ.ค. 2568 07:22	4 พ.ค. 2568 11:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,610	20,510	15,100
13389	รอ 828298	5 พ.ค. 2568 01:38	5 พ.ค. 2568 03:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,100	22,050	14,050
13415	รอ 816885	5 พ.ค. 2568 09:53	5 พ.ค. 2568 14:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,530	20,490	15,040
13479	รอ 828298	5 พ.ค. 2568 23:00	6 พ.ค. 2568 01:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,980	22,160	12,820
13513	รอ 816885	6 พ.ค. 2568 08:31	6 พ.ค. 2568 14:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,460	20,490	12,970
13573	รอ 828298	6 พ.ค. 2568 17:33	7 พ.ค. 2568 02:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,180	22,120	12,060
13607	รอ 816885	7 พ.ค. 2568 02:43	7 พ.ค. 2568 11:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,370	20,470	13,900
13694	รอ 828298	7 พ.ค. 2568 18:12	7 พ.ค. 2568 21:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,470	22,090	12,380
13753	รอ 816885	8 พ.ค. 2568 07:02	8 พ.ค. 2568 09:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,410	20,520	12,890
13791	รอ 828298	8 พ.ค. 2568 15:46	8 พ.ค. 2568 20:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,780	22,150	14,630
13825	รอ 816885	8 พ.ค. 2568 22:47	9 พ.ค. 2568 04:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	34,670	20,560	14,110
13883	รอ 828298	9 พ.ค. 2568 12:24	9 พ.ค. 2568 14:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,520	22,120	16,400
13918	รอ 834088	9 พ.ค. 2568 20:19	10 พ.ค. 2568 01:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	43,010	23,500	19,510
13971	รอ 828298	10 พ.ค. 2568 07:25	10 พ.ค. 2568 09:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	39,630	22,200	17,430
13999	รอ 834088	10 พ.ค. 2568 15:26	10 พ.ค. 2568 17:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	39,170	23,510	15,660
14014	รอ 816885	10 พ.ค. 2568 17:53	11 พ.ค. 2568 03:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,840	20,470	17,370
14048	รอ 828298	11 พ.ค. 2568 04:09	11 พ.ค. 2568 10:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,760	22,130	14,630
14097	รอ 834088	11 พ.ค. 2568 14:47	11 พ.ค. 2568 19:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	39,120	23,470	15,650
14132	รอ 816885	11 พ.ค. 2568 22:52	12 พ.ค. 2568 05:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,870	20,540	16,330
14154	รอ 828298	12 พ.ค. 2568 06:37	12 พ.ค. 2568 11:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	35,920	22,080	13,840
14183	รอ 834088	12 พ.ค. 2568 15:15	12 พ.ค. 2568 17:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	39,160	23,480	15,680
14195	รอ 816885	12 พ.ค. 2568 18:42	13 พ.ค. 2568 00:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,680	20,490	17,190
14204	รอ 828298	12 พ.ค. 2568 21:22	13 พ.ค. 2568 06:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,710	22,060	15,650

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
14273	รอ 834088	13 พ.ค. 2568 12:16	13 พ.ค. 2568 14:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	39,280	23,540	15,740
14286	รอ 828298	13 พ.ค. 2568 14:27	13 พ.ค. 2568 19:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,770	22,180	14,590
14328	รอ 816885	13 พ.ค. 2568 21:49	14 พ.ค. 2568 01:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,550	20,590	17,960
14330	รอ 834088	13 พ.ค. 2568 22:59	14 พ.ค. 2568 05:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	39,950	23,510	16,440
14385	รอ 828298	14 พ.ค. 2568 14:48	14 พ.ค. 2568 17:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	39,100	22,200	16,900
14404	รอ 834088	14 พ.ค. 2568 18:16	14 พ.ค. 2568 22:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	41,150	23,560	17,590
14416	รอ 816885	14 พ.ค. 2568 19:54	15 พ.ค. 2568 06:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,690	20,600	18,090
14492	รอ 828298	15 พ.ค. 2568 13:33	15 พ.ค. 2568 15:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	40,930	22,130	18,800
14509	รอ 834088	15 พ.ค. 2568 16:45	15 พ.ค. 2568 21:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	41,480	23,550	17,930
14517	รอ 816885	15 พ.ค. 2568 18:31	16 พ.ค. 2568 04:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,900	20,550	18,350
14541	รอ 828298	15 พ.ค. 2568 23:15	16 พ.ค. 2568 08:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	39,070	22,070	17,000
14595	รอ 834088	16 พ.ค. 2568 10:22	16 พ.ค. 2568 12:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	40,160	23,550	16,610
14630	รอ 816885	16 พ.ค. 2568 17:34	16 พ.ค. 2568 20:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	36,730	20,560	16,170
14647	รอ 828298	16 พ.ค. 2568 21:48	17 พ.ค. 2568 02:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	39,570	22,240	17,330
14661	รอ 834088	17 พ.ค. 2568 00:57	17 พ.ค. 2568 13:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	43,830	23,850	19,980
14735	รอ 828298	17 พ.ค. 2568 15:13	17 พ.ค. 2568 15:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	40,320	22,170	18,150
14764	รอ 816885	17 พ.ค. 2568 18:57	17 พ.ค. 2568 23:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	37,950	20,560	17,390
14777	รอ 834088	17 พ.ค. 2568 20:58	18 พ.ค. 2568 11:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	40,110	23,520	16,590
14781	รอ 828298	17 พ.ค. 2568 22:26	18 พ.ค. 2568 18:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	38,500	22,170	16,330
14854	รอ 816885	18 พ.ค. 2568 19:58	18 พ.ค. 2568 22:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	30,630	20,510	10,120
14875	รอ 834088	18 พ.ค. 2568 22:08	19 พ.ค. 2568 03:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย วิจิต ชัยคำ	33,810	23,500	10,310

รวมรับจาก นาย วิจิต ชัยคำ เป็นจำนวน 766,540 กก. จำนวน 49 เที่ยว

### นาย โสวัตร บุตรดา

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
12929	รอ 826697	30 เม.ย. 2568 17:39	1 พ.ค. 2568 01:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	44,350	22,380	21,970
13000	รอ 831629	1 พ.ค. 2568 09:15	1 พ.ค. 2568 10:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	43,410	23,110	20,300
13025	รอ 826697	1 พ.ค. 2568 13:51	2 พ.ค. 2568 06:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	42,000	22,400	19,600
13089	รอ 831629	2 พ.ค. 2568 08:30	2 พ.ค. 2568 09:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	42,150	23,140	19,010
13144	รอ 826697	2 พ.ค. 2568 19:13	3 พ.ค. 2568 11:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	40,960	22,370	18,590
13227	รอ 831629	3 พ.ค. 2568 12:58	4 พ.ค. 2568 02:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	41,810	23,210	18,600
13323	รอ 826697	4 พ.ค. 2568 08:47	4 พ.ค. 2568 17:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	42,280	22,400	19,880
13372	รอ 831629	4 พ.ค. 2568 21:28	5 พ.ค. 2568 10:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	42,650	23,170	19,480

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
13463	รอ 826697	5 พ.ค. 2568 19:46	5 พ.ค. 2568 20:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	42,050	22,360	19,690
13478	รอ 831629	5 พ.ค. 2568 22:54	6 พ.ค. 2568 05:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	40,860	23,190	17,670
13572	รอ 826697	6 พ.ค. 2568 17:26	6 พ.ค. 2568 20:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	42,040	22,420	19,620
13594	รอ 831629	6 พ.ค. 2568 21:19	7 พ.ค. 2568 04:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	40,130	23,230	16,900
13684	รอ 826697	7 พ.ค. 2568 15:08	7 พ.ค. 2568 16:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	39,190	22,460	16,730
13708	รอ 831629	7 พ.ค. 2568 19:57	8 พ.ค. 2568 02:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	42,530	23,570	18,960
13743	รอ 826697	8 พ.ค. 2568 05:28	8 พ.ค. 2568 13:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	39,730	22,420	17,310
13793	รอ 831629	8 พ.ค. 2568 15:57	9 พ.ค. 2568 00:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	41,440	23,290	18,150
13865	รอ 826697	9 พ.ค. 2568 08:40	9 พ.ค. 2568 09:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	40,700	22,400	18,300
13888	รอ 831629	9 พ.ค. 2568 13:25	9 พ.ค. 2568 20:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	42,640	23,280	19,360
13942	รอ 826697	10 พ.ค. 2568 02:05	10 พ.ค. 2568 05:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	41,170	22,450	18,720
13987	รอ 831629	10 พ.ค. 2568 11:02	10 พ.ค. 2568 13:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย โสวัตร บุตรดา	21,530	13,500	8,030

รวมรับจาก นาย โสวัตร บุตรดา เป็นจำนวน 366,870 กก. จำนวน 20 เที่ยว

### นาย หนูกร อำโพธิ์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
13242	834015	3 พ.ค. 2568 15:20	3 พ.ค. 2568 19:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	35,730	21,410	14,320
13265	รอ 832106	3 พ.ค. 2568 19:22	4 พ.ค. 2568 12:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	37,460	22,360	15,100
13362	รอ 834015	4 พ.ค. 2568 19:31	5 พ.ค. 2568 03:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	35,320	21,380	13,940
13433	รอ 832106	5 พ.ค. 2568 14:03	5 พ.ค. 2568 17:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	36,870	22,440	14,430
13461	รอ 834015	5 พ.ค. 2568 19:23	6 พ.ค. 2568 01:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นาย หนูกร อำโพธิ์	32,050	21,400	10,650

รวมรับจาก นาย หนูกร อำโพธิ์ เป็นจำนวน 68,440 กก. จำนวน 5 เที่ยว

### นายจิรวัฒน์ แคนชนบ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
12979	รอ 834000	1 พ.ค. 2568 03:19	1 พ.ค. 2568 05:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนชนบ	33,530	19,370	14,160
13037	รอ 834000	1 พ.ค. 2568 17:08	1 พ.ค. 2568 18:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนชนบ	34,760	19,370	15,390
13159	รอ 834000	2 พ.ค. 2568 22:13	3 พ.ค. 2568 00:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนชนบ	33,260	19,360	13,900
13256	รอ 834000	3 พ.ค. 2568 17:55	4 พ.ค. 2568 07:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนชนบ	33,490	19,460	14,030
13363	รอ 834000	4 พ.ค. 2568 19:40	4 พ.ค. 2568 22:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนชนบ	32,920	19,400	13,520
13509	รอ 834000	6 พ.ค. 2568 07:22	6 พ.ค. 2568 11:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายจิรวัฒน์ แคนชนบ	29,290	19,380	9,910

รวมรับจาก นายจิรวัฒน์ แคนชนบ เป็นจำนวน 80,910 กก. จำนวน 6 เที่ยว

### นายบุญน้อม ประดากรณ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
13020	กส 831818	1 พ.ค. 2568 11:05	1 พ.ค. 2568 13:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ	38,570	23,450	15,120

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
13070	กส 831818	2 พ.ค. 2568 02:34	2 พ.ค. 2568 04:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	35,820	23,550	12,270
13137	กส 831818	2 พ.ค. 2568 17:59	2 พ.ค. 2568 18:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	36,290	23,400	12,890
13241	กส 831818	3 พ.ค. 2568 15:15	3 พ.ค. 2568 23:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	42,200	23,450	18,750
13337	กส 831818	4 พ.ค. 2568 12:17	4 พ.ค. 2568 14:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	42,540	23,410	19,130
13364	กส 831818	4 พ.ค. 2568 19:43	5 พ.ค. 2568 09:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	42,540	23,620	18,920
13562	กส 831818	6 พ.ค. 2568 16:24	6 พ.ค. 2568 20:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	40,670	23,570	17,100
13660	กส 831818	7 พ.ค. 2568 10:14	7 พ.ค. 2568 14:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	43,350	23,530	19,820
13697	กส 831818	7 พ.ค. 2568 18:37	8 พ.ค. 2568 01:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,050	23,510	17,540
13768	กส 831818	8 พ.ค. 2568 10:12	8 พ.ค. 2568 12:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	41,670	23,470	18,200
13876	กส 831818	9 พ.ค. 2568 11:01	9 พ.ค. 2568 17:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายบุญน้อม ประดากรณ์	37,850	23,460	14,390

รวมรับจาก นายบุญน้อม ประดากรณ์ เป็นจำนวน 184,130 กก. จำนวน 11 เที่ยว

### นายประจักษ์ ชื่นตา

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
12934	รอ 832781	30 เม.ย. 2568 18:58	1 พ.ค. 2568 03:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	40,330	22,340	17,990
13026	รอ 835026	1 พ.ค. 2568 13:53	1 พ.ค. 2568 16:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	40,130	22,090	18,040
13118	รอ 835026	2 พ.ค. 2568 14:39	2 พ.ค. 2568 20:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	38,610	22,080	16,530
13221	รอ 832781	3 พ.ค. 2568 12:14	3 พ.ค. 2568 13:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	41,690	22,340	19,350
13270	รอ 832781	3 พ.ค. 2568 20:24	4 พ.ค. 2568 05:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	39,890	22,350	17,540
13357	รอ 832781	4 พ.ค. 2568 18:13	4 พ.ค. 2568 19:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	41,820	22,350	19,470
13429	รอ 835026	5 พ.ค. 2568 11:37	5 พ.ค. 2568 12:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	34,340	22,100	12,240
14107	รอ 832781	11 พ.ค. 2568 16:48	12 พ.ค. 2568 05:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายประจักษ์ ชื่นตา	39,330	22,360	16,970

รวมรับจาก นายประจักษ์ ชื่นตา เป็นจำนวน 138,130 กก. จำนวน 8 เที่ยว

### นายวิเชียร โออาร์

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
13012	รอ 833618	1 พ.ค. 2568 10:13	1 พ.ค. 2568 11:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,720	22,760	20,960
13051	รอ 833618	1 พ.ค. 2568 20:02	2 พ.ค. 2568 08:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,560	22,840	19,720
13056	รอ 820839	1 พ.ค. 2568 21:19	2 พ.ค. 2568 02:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,820	21,350	17,470
13132	รอ 820839	2 พ.ค. 2568 17:09	3 พ.ค. 2568 08:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,450	21,440	17,010
13143	รอ 833618	2 พ.ค. 2568 19:10	3 พ.ค. 2568 21:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,540	22,800	19,740
13318	รอ 820839	4 พ.ค. 2568 08:37	4 พ.ค. 2568 13:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,140	21,380	17,760
13388	รอ 833618	5 พ.ค. 2568 01:32	5 พ.ค. 2568 05:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,910	22,770	20,140
13439	รอ 820839	5 พ.ค. 2568 15:07	5 พ.ค. 2568 16:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,480	21,350	19,130

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
13481	รอ 833618	5 พ.ค. 2568 23:18	6 พ.ค. 2568 03:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,590	22,730	20,860
13531	รอ 820839	6 พ.ค. 2568 10:31	6 พ.ค. 2568 18:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,500	21,410	18,090
13615	รอ 833618	7 พ.ค. 2568 04:52	7 พ.ค. 2568 13:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	45,860	22,810	23,050
13703	รอ 827979	7 พ.ค. 2568 19:30	8 พ.ค. 2568 00:18	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,430	22,200	17,230
13761	รอ 820839	8 พ.ค. 2568 08:49	8 พ.ค. 2568 10:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,710	21,380	17,330
13806	รอ 827979	8 พ.ค. 2568 18:57	8 พ.ค. 2568 21:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,560	22,180	19,380
13843	รอ 820839	9 พ.ค. 2568 03:33	9 พ.ค. 2568 06:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,840	21,360	19,480
13879	รอ 827979	9 พ.ค. 2568 12:00	9 พ.ค. 2568 16:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,130	22,200	18,930
13926	รอ 820839	9 พ.ค. 2568 21:34	10 พ.ค. 2568 03:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,370	21,420	18,950
13965	รอ 833618	10 พ.ค. 2568 07:08	10 พ.ค. 2568 11:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	49,470	22,780	26,690
14011	รอ 827979	10 พ.ค. 2568 17:47	10 พ.ค. 2568 21:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,080	22,200	16,880
14046	รอ 820839	11 พ.ค. 2568 02:13	11 พ.ค. 2568 05:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,490	21,410	17,080
14076	รอ 833618	11 พ.ค. 2568 10:13	11 พ.ค. 2568 12:40	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,290	22,860	19,430
14116	รอ 827979	11 พ.ค. 2568 18:51	11 พ.ค. 2568 21:34	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,330	22,230	16,100
14136	รอ 820839	12 พ.ค. 2568 02:14	12 พ.ค. 2568 09:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,840	21,360	15,480
14170	รอ 833618	12 พ.ค. 2568 11:49	12 พ.ค. 2568 13:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	44,670	22,830	21,840
14194	รอ 827979	12 พ.ค. 2568 18:06	12 พ.ค. 2568 20:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,640	22,200	19,440
14209	รอ 820839	12 พ.ค. 2568 22:03	13 พ.ค. 2568 02:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,720	21,450	15,270
14261	รอ 833618	13 พ.ค. 2568 11:17	13 พ.ค. 2568 12:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,680	22,790	17,890
14268	รอ 827979	13 พ.ค. 2568 11:35	13 พ.ค. 2568 12:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,700	22,160	15,540
14279	รอ 831234	13 พ.ค. 2568 12:55	13 พ.ค. 2568 16:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,570	21,830	15,740
14280	รอ 820839	13 พ.ค. 2568 13:02	13 พ.ค. 2568 21:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,950	21,410	16,540
14326	รอ 832668	13 พ.ค. 2568 21:19	14 พ.ค. 2568 02:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,640	21,430	16,210
14341	รอ 833618	14 พ.ค. 2568 03:48	14 พ.ค. 2568 07:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,200	22,890	18,310
14342	รอ 827979	14 พ.ค. 2568 04:06	14 พ.ค. 2568 09:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,240	22,150	15,090
14362	รอ 820839	14 พ.ค. 2568 10:17	14 พ.ค. 2568 20:55	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,680	21,380	16,300
14366	รอ 831234	14 พ.ค. 2568 11:17	15 พ.ค. 2568 01:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,890	21,810	17,080
14444	รอ 832668	15 พ.ค. 2568 04:22	15 พ.ค. 2568 09:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,870	21,410	17,460
14447	รอ 827979	15 พ.ค. 2568 04:28	15 พ.ค. 2568 12:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,530	22,250	18,280
14481	รอ 820839	15 พ.ค. 2568 11:15	15 พ.ค. 2568 17:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,650	21,450	19,200
14488	รอ 833618	15 พ.ค. 2568 12:26	15 พ.ค. 2568 23:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	45,010	22,870	22,140
14548	รอ 831234	16 พ.ค. 2568 01:10	16 พ.ค. 2568 06:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,010	21,990	20,020



## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
14579	รอ 832668	16 พ.ค. 2568 07:17	16 พ.ค. 2568 10:14	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,480	21,350	17,130
14597	รอ 827979	16 พ.ค. 2568 10:46	16 พ.ค. 2568 14:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,490	22,160	16,330
14606	รอ 833618	16 พ.ค. 2568 12:42	16 พ.ค. 2568 22:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	43,830	22,820	21,010
14665	รอ 831234	17 พ.ค. 2568 02:57	17 พ.ค. 2568 07:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,060	21,890	17,170
14697	รอ 820839	17 พ.ค. 2568 09:54	17 พ.ค. 2568 14:17	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,120	21,450	17,670
14733	รอ 832668	17 พ.ค. 2568 15:03	17 พ.ค. 2568 18:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,120	21,320	15,800
14744	รอ 827979	17 พ.ค. 2568 17:10	18 พ.ค. 2568 01:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,640	22,170	18,470
14768	รอ 833618	17 พ.ค. 2568 19:20	18 พ.ค. 2568 14:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	44,270	22,880	21,390
14842	รอ 831234	18 พ.ค. 2568 15:23	18 พ.ค. 2568 19:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,740	21,860	20,880
14858	รอ 820839	18 พ.ค. 2568 20:14	18 พ.ค. 2568 22:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,160	21,440	18,720
14882	รอ 832668	18 พ.ค. 2568 23:13	19 พ.ค. 2568 03:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,070	21,280	16,790
14884	รอ 833628	18 พ.ค. 2568 23:57	19 พ.ค. 2568 09:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,650	22,050	17,600
14885	รอ 831234	18 พ.ค. 2568 23:59	19 พ.ค. 2568 12:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,360	21,790	16,570
14886	กส 701635	19 พ.ค. 2568 00:01	19 พ.ค. 2568 08:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,870	20,600	22,270
14887	รอ 833618	19 พ.ค. 2568 00:06	19 พ.ค. 2568 11:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	45,850	22,900	22,950
14888	รอ 832957	19 พ.ค. 2568 00:09	19 พ.ค. 2568 05:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,880	22,290	17,590
14889	รอ 827979	19 พ.ค. 2568 00:12	19 พ.ค. 2568 09:33	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	39,720	22,250	17,470
14931	รอ 832668	19 พ.ค. 2568 12:10	19 พ.ค. 2568 13:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,590	21,420	16,170
14934	รอ 832957	19 พ.ค. 2568 12:41	19 พ.ค. 2568 15:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,870	22,170	14,700
14935	รอ 820839	19 พ.ค. 2568 13:09	19 พ.ค. 2568 15:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,380	21,390	16,990
14938	กส 701635	19 พ.ค. 2568 13:53	19 พ.ค. 2568 16:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,030	20,540	16,490
14945	รอ 832638	19 พ.ค. 2568 15:52	19 พ.ค. 2568 18:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,380	21,990	15,390
14946	รอ 827979	19 พ.ค. 2568 15:56	19 พ.ค. 2568 19:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,910	22,190	18,720
14955	รอ 833618	19 พ.ค. 2568 17:19	19 พ.ค. 2568 20:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	41,860	22,840	19,020
14957	รอ 831234	19 พ.ค. 2568 17:27	19 พ.ค. 2568 21:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,940	21,910	17,030
14962	รอ 832668	19 พ.ค. 2568 18:32	19 พ.ค. 2568 22:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,140	21,390	15,750
14969	รอ 832957	19 พ.ค. 2568 19:42	19 พ.ค. 2568 23:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,930	22,130	14,800
14976	รอ 820839	19 พ.ค. 2568 20:42	19 พ.ค. 2568 23:29	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,670	21,360	19,310
14977	กส 701635	19 พ.ค. 2568 21:01	20 พ.ค. 2568 01:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,650	20,510	18,140
14981	รอ 833628	19 พ.ค. 2568 22:12	20 พ.ค. 2568 01:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,880	21,960	14,920
14990	รอ 827979	19 พ.ค. 2568 23:43	20 พ.ค. 2568 03:13	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,140	22,160	14,980
15001	รอ 832668	20 พ.ค. 2568 02:37	20 พ.ค. 2568 06:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,270	21,360	16,910

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
15002	รอ 831234	20 พ.ค. 2568 02:39	20 พ.ค. 2568 03:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,100	21,860	18,240
15005	รอ 830488	20 พ.ค. 2568 04:23	20 พ.ค. 2568 05:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	35,680	21,350	14,330
15021	รอ 833618	20 พ.ค. 2568 08:34	20 พ.ค. 2568 09:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	42,070	22,790	19,280
15025	รอ 820839	20 พ.ค. 2568 08:50	20 พ.ค. 2568 09:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,610	21,410	17,200
15029	รอ 832957	20 พ.ค. 2568 09:00	20 พ.ค. 2568 10:42	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,600	22,100	15,500
15031	รอ 833628	20 พ.ค. 2568 09:10	20 พ.ค. 2568 12:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	37,970	21,910	16,060
15038	รอ 827979	20 พ.ค. 2568 09:52	20 พ.ค. 2568 13:24	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	40,250	22,110	18,140
15039	กส 701635	20 พ.ค. 2568 09:53	20 พ.ค. 2568 11:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	38,380	20,470	17,910
15053	รอ 832668	20 พ.ค. 2568 11:30	20 พ.ค. 2568 14:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	35,190	21,320	13,870
15054	รอ 831234	20 พ.ค. 2568 11:34	20 พ.ค. 2568 15:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายวิเชียร โออาร์	36,120	21,890	14,230

รวมรับจาก นายวิเชียร โออาร์ เป็นจำนวน 1,469,130 กก. จำนวน 82 เทียว

### นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
13019	รอ 833200	1 พ.ค. 2568 10:59	1 พ.ค. 2568 11:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	48,390	22,790	25,600
13041	รอ 833200	1 พ.ค. 2568 17:45	2 พ.ค. 2568 04:31	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	38,920	22,800	16,120
13116	รอ 833200	2 พ.ค. 2568 13:53	2 พ.ค. 2568 16:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	38,070	22,850	15,220
13176	รอ 833200	3 พ.ค. 2568 03:18	3 พ.ค. 2568 08:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	37,770	22,870	14,900
13244	833200	3 พ.ค. 2568 15:38	3 พ.ค. 2568 23:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	45,360	22,910	22,450
13344	รอ 833200	4 พ.ค. 2568 14:10	4 พ.ค. 2568 15:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	44,990	22,850	22,140
13390	รอ 833200	5 พ.ค. 2568 02:57	5 พ.ค. 2568 09:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	46,990	22,840	24,150
13484	รอ 833200	6 พ.ค. 2568 00:18	6 พ.ค. 2568 04:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	42,570	22,790	19,780
13554	รอ 833201	6 พ.ค. 2568 14:45	6 พ.ค. 2568 18:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	43,110	22,830	20,280
13678	รอ 833200	7 พ.ค. 2568 13:37	7 พ.ค. 2568 14:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	44,180	22,830	21,350
13701	รอ 823735	7 พ.ค. 2568 19:12	8 พ.ค. 2568 00:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	37,380	20,460	16,920
13763	รอ 833201	8 พ.ค. 2568 08:59	8 พ.ค. 2568 10:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,350	22,840	18,510
13773	รอ 823735	8 พ.ค. 2568 11:09	8 พ.ค. 2568 22:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	36,930	20,810	16,120
13844	รอ 833200	9 พ.ค. 2568 03:39	9 พ.ค. 2568 06:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,700	22,830	18,870
13884	รอ 823736	9 พ.ค. 2568 12:26	9 พ.ค. 2568 17:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,670	20,450	21,220
13932	รอ 833200	9 พ.ค. 2568 23:19	10 พ.ค. 2568 03:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	48,680	22,690	25,990
13973	รอ 823735	10 พ.ค. 2568 07:32	10 พ.ค. 2568 13:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	42,710	21,800	20,910
14030	รอ 823735	10 พ.ค. 2568 20:33	10 พ.ค. 2568 23:52	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	42,820	22,660	20,160
14041	รอ 833201	11 พ.ค. 2568 01:00	11 พ.ค. 2568 05:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	37,520	22,840	14,680

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
14086	รอ 833200	11 พ.ค. 2568 11:53	11 พ.ค. 2568 15:37	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	43,260	22,850	20,410
14100	รอ 823735	11 พ.ค. 2568 15:17	11 พ.ค. 2568 22:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	39,430	20,350	19,080
14134	รอ 833201	12 พ.ค. 2568 00:19	12 พ.ค. 2568 09:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	38,140	22,860	15,280
14179	รอ 823735	12 พ.ค. 2568 13:58	12 พ.ค. 2568 15:30	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	39,580	20,520	19,060
14182	รอ 833200	12 พ.ค. 2568 15:10	12 พ.ค. 2568 22:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	45,190	22,850	22,340
14210	รอ 823735	12 พ.ค. 2568 22:19	13 พ.ค. 2568 04:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	39,500	20,500	19,000
14269	รอ 823735	13 พ.ค. 2568 11:50	13 พ.ค. 2568 16:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	35,610	20,450	15,160
14309	รอ 833200	13 พ.ค. 2568 18:11	13 พ.ค. 2568 23:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	47,090	22,830	24,260
14331	รอ 823735	13 พ.ค. 2568 23:11	14 พ.ค. 2568 02:49	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	39,930	20,430	19,500
14377	รอ 833200	14 พ.ค. 2568 13:27	14 พ.ค. 2568 14:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	46,650	22,790	23,860
14418	รอ 823735	14 พ.ค. 2568 20:15	14 พ.ค. 2568 21:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	39,730	20,390	19,340
14437	รอ 833200	15 พ.ค. 2568 03:00	15 พ.ค. 2568 09:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	45,570	22,940	22,630
14498	รอ 823735	15 พ.ค. 2568 15:39	15 พ.ค. 2568 19:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,430	20,430	21,000
14540	รอ 833200	15 พ.ค. 2568 23:02	16 พ.ค. 2568 00:57	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	49,800	22,840	26,960
14605	รอ 823735	16 พ.ค. 2568 12:26	16 พ.ค. 2568 16:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	42,520	20,340	22,180
14628	รอ 833201	16 พ.ค. 2568 17:16	16 พ.ค. 2568 22:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	49,740	22,850	26,890
14662	รอ 823735	17 พ.ค. 2568 01:02	17 พ.ค. 2568 09:09	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	41,120	20,510	20,610
14739	รอ 833200	17 พ.ค. 2568 16:16	17 พ.ค. 2568 20:46	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	46,520	22,840	23,680
14771	รอ 823735	17 พ.ค. 2568 20:06	18 พ.ค. 2568 02:01	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	39,230	20,560	18,670
14833	รอ 833200	18 พ.ค. 2568 13:28	18 พ.ค. 2568 15:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	46,530	22,900	23,630
14877	รอ 823735	18 พ.ค. 2568 22:41	19 พ.ค. 2568 00:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	36,800	20,490	16,310
14892	รอ 833200	19 พ.ค. 2568 00:53	19 พ.ค. 2568 04:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล	20,820	13,870	6,950

รวมรับจาก นายสุรศักดิ์ เมฆกตตาล เป็นจำนวน 822,170 กก. จำนวน 41 เที่ยว

### ไพบูรณ์ ชัยคำ

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซ่งเข้า	วันที่ซ่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
12968	รอ 821888	1 พ.ค. 2568 00:20	1 พ.ค. 2568 06:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพบูรณ์ ชัยคำ	44,690	23,460	21,230
12993	รอ 830578	1 พ.ค. 2568 08:40	1 พ.ค. 2568 09:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพบูรณ์ ชัยคำ	44,160	22,710	21,450
13043	รอ 821888	1 พ.ค. 2568 17:53	1 พ.ค. 2568 21:27	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพบูรณ์ ชัยคำ	40,960	23,510	17,450
13069	รอ 830578	2 พ.ค. 2568 01:40	2 พ.ค. 2568 13:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพบูรณ์ ชัยคำ	43,120	22,760	20,360
13131	รอ 831088	2 พ.ค. 2568 17:05	3 พ.ค. 2568 03:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพบูรณ์ ชัยคำ	42,270	25,440	16,830
13155	รอ 830578	2 พ.ค. 2568 21:18	3 พ.ค. 2568 15:22	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพบูรณ์ ชัยคำ	46,260	22,740	23,520
13249	รอ 831088	3 พ.ค. 2568 16:43	4 พ.ค. 2568 10:32	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพบูรณ์ ชัยคำ	44,300	25,400	18,900

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ซั้เข้า	วันที่ซั้ออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
13295	รอ 830578	4 พ.ค. 2568 01:56	5 พ.ค. 2568 02:19	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	45,170	22,770	22,400
13406	รอ 831088	5 พ.ค. 2568 08:41	5 พ.ค. 2568 14:28	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	45,170	25,460	19,710
13448	รอ 830578	5 พ.ค. 2568 17:22	5 พ.ค. 2568 23:26	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	45,280	22,800	22,480
13485	รอ 821888	6 พ.ค. 2568 00:21	6 พ.ค. 2568 07:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	44,480	23,480	21,000
13541	รอ 831088	6 พ.ค. 2568 12:21	6 พ.ค. 2568 13:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	48,600	25,410	23,190
13559	รอ 830578	6 พ.ค. 2568 16:10	7 พ.ค. 2568 02:48	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	48,240	22,720	25,520
13631	รอ 821888	7 พ.ค. 2568 06:34	7 พ.ค. 2568 10:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	41,230	23,460	17,770
13667	รอ 831088	7 พ.ค. 2568 12:01	7 พ.ค. 2568 21:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	43,390	25,380	18,010
13731	รอ 830578	8 พ.ค. 2568 01:49	8 พ.ค. 2568 07:11	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	46,960	22,650	24,310
13785	รอ 821888	8 พ.ค. 2568 14:12	8 พ.ค. 2568 18:53	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	44,370	23,580	20,790
13830	รอ 831088	8 พ.ค. 2568 23:19	9 พ.ค. 2568 03:06	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	47,880	25,350	22,530
13834	รอ 830578	9 พ.ค. 2568 00:09	9 พ.ค. 2568 12:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	43,910	22,700	21,210
13924	รอ 821888	9 พ.ค. 2568 21:27	9 พ.ค. 2568 23:59	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	48,540	23,520	25,020
13950	รอ 830578	10 พ.ค. 2568 05:48	10 พ.ค. 2568 17:00	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	51,280	22,720	28,560
13966	รอ 831088	10 พ.ค. 2568 07:11	10 พ.ค. 2568 09:07	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	52,910	25,420	27,490
14037	รอ 821888	10 พ.ค. 2568 22:38	11 พ.ค. 2568 01:25	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	47,830	23,530	24,300
14044	รอ 830578	11 พ.ค. 2568 01:53	11 พ.ค. 2568 17:45	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	41,290	22,790	18,500
14063	รอ 831088	11 พ.ค. 2568 06:43	11 พ.ค. 2568 10:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	48,140	25,360	22,780
14130	รอ 821888	11 พ.ค. 2568 22:46	12 พ.ค. 2568 03:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	44,550	23,520	21,030
14141	รอ 830578	12 พ.ค. 2568 03:48	12 พ.ค. 2568 17:20	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	42,760	22,720	20,040
14150	รอ 831088	12 พ.ค. 2568 06:16	12 พ.ค. 2568 11:44	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	46,680	25,440	21,240
14208	รอ 831088	12 พ.ค. 2568 22:01	12 พ.ค. 2568 22:58	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	48,850	25,470	23,380
14212	รอ 830578	13 พ.ค. 2568 00:19	13 พ.ค. 2568 03:56	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	43,220	22,790	20,430
14257	รอ 831088	13 พ.ค. 2568 10:25	13 พ.ค. 2568 11:23	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	44,220	25,390	18,830
14272	รอ 830578	13 พ.ค. 2568 12:07	13 พ.ค. 2568 18:43	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	41,290	22,840	18,450
14289	รอ 821888	13 พ.ค. 2568 15:00	13 พ.ค. 2568 23:35	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	41,720	23,460	18,260
14325	รอ 831088	13 พ.ค. 2568 21:17	14 พ.ค. 2568 04:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	45,530	25,480	20,050
14332	รอ 830578	14 พ.ค. 2568 00:11	14 พ.ค. 2568 09:03	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	43,530	22,820	20,710
14361	รอ 831088	14 พ.ค. 2568 10:14	14 พ.ค. 2568 16:39	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	45,810	25,440	20,370
14369	รอ 833818	14 พ.ค. 2568 11:38	14 พ.ค. 2568 23:08	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	38,440	20,980	17,460
14393	รอ 830578	14 พ.ค. 2568 17:04	15 พ.ค. 2568 04:54	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	45,830	22,820	23,010
14474	รอ 833818	15 พ.ค. 2568 09:40	15 พ.ค. 2568 10:41	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรรบูรณ ซั้ด้า	41,250	21,080	20,170

## รายงานการชั่งน้ำหนัก ตามสินค้า

ประจำวัน 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568 ชนิดสินค้า: Cane leaf, ใบอ้อย (ton)

เลขที่ใบชั่ง	ทะเบียนรถ	วันที่ชั่งเข้า	วันที่ชั่งออก	ประเภทวัสดุ	บริษัท	นน.เข้า	นน.ออก	นน.สุทธิ
14480	รอ 831088	15 พ.ค. 2568 11:07	15 พ.ค. 2568 14:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	48,180	25,440	22,740
14493	รอ 830578	15 พ.ค. 2568 13:54	15 พ.ค. 2568 21:12	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	40,520	22,030	18,490
14496	รอ 833818	15 พ.ค. 2568 14:35	16 พ.ค. 2568 01:04	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	41,760	21,040	20,720
14539	รอ 831088	15 พ.ค. 2568 22:32	16 พ.ค. 2568 06:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	47,200	25,510	21,690
14574	รอ 830578	16 พ.ค. 2568 06:52	16 พ.ค. 2568 11:50	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	42,530	22,090	20,440
14591	รอ 833818	16 พ.ค. 2568 09:07	16 พ.ค. 2568 18:10	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	40,700	21,000	19,700
14608	รอ 831088	16 พ.ค. 2568 13:01	17 พ.ค. 2568 03:02	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	48,200	25,450	22,750
14659	รอ 830578	16 พ.ค. 2568 23:44	17 พ.ค. 2568 10:16	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	45,710	22,130	23,580
14668	รอ 833818	17 พ.ค. 2568 04:15	17 พ.ค. 2568 14:38	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	41,260	21,110	20,150
14746	รอ 830578	17 พ.ค. 2568 17:19	17 พ.ค. 2568 21:47	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	44,430	22,080	22,350
14760	รอ 833818	17 พ.ค. 2568 18:33	18 พ.ค. 2568 09:15	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	41,600	21,080	20,520
14788	รอ 830578	18 พ.ค. 2568 02:21	18 พ.ค. 2568 16:05	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	44,990	22,150	22,840
14835	รอ 833818	18 พ.ค. 2568 13:51	18 พ.ค. 2568 20:21	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	42,090	21,140	20,950
14881	รอ 830578	18 พ.ค. 2568 23:07	19 พ.ค. 2568 00:36	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	42,670	23,310	19,360
14893	รอ 833818	19 พ.ค. 2568 01:12	19 พ.ค. 2568 05:51	Cane leaf, ใบอ้อย (ton)	ไพรมูร์ ชัยคำ	33,140	21,100	12,040

รวมรับจาก ไพรมูร์ ชัยคำ เป็นจำนวน 1,137,060 กก. จำนวน 54 เที่ยว

รวมรับตามชนิด : Cane leaf, ใบอ้อย (ton) เป็นจำนวน 7,407,130 กก. จำนวน 417 เที่ยว



ภาคผนวก ข68

เอกสารขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

---



MITR PHOL  
Bio Power

สำเนา

เลขที่ EKS 013/2567

บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์(กาฬสินธุ์) จำกัด

99/99 หมู่ 1 ต.สมสะอาด อ.กุฉินารายณ์

จ.กาฬสินธุ์ 46110

26 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งเพิ่มรายละเอียดโครงการ (ติดตั้งระบบบำบัดมลพิษเพิ่มเติม)

เรียน ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและตรวจติดตามกิจการพลังงาน

ด้วยทางบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (กาฬสินธุ์) จำกัด เลขที่ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า กกพ 01-1(2)/55-113 ได้มีโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกำจัดฝุ่นจากการเผาไหม้ของหม้อไอน้ำ โดยจากเดิมใช้การดักจับฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์ (ESP) ปัจจุบันมีความต้องการติดตั้งระบบดักจับฝุ่นแบบไซโคลนเพิ่มเติม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดักจับฝุ่น ให้ดียิ่งขึ้น ซึ่งสถานะปัจจุบันอยู่ระหว่างเตรียมแบบและรายละเอียดงานก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดโครงการตามที่แนบมานี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาอนุมัติ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมชาย ใจดี)

รองผู้อำนวยการด้านโรงไฟฟ้าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ผู้ประสานงาน: นางสาวปัทมา คณาศรี

โทรศัพท์: 084-4024318

E-mail: pattamak@mitrphol.com

ลงนามและประทับตราในใบแจ้งการปฏิบัติงาน

นายสมชาย ใจดี

6 มี.ค. 2567

**เอกสารแนบ**

- 1) ข้อมูลเปรียบเทียบรายละเอียดการคำนวณปริมาณฝุ่นก่อนและหลังการเปลี่ยนแปลงระบบบำบัดมลพิษ
- 2) รายการคำนวณระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (เดิม ก่อนติดตั้ง Cyclone)
- 3) รายการคำนวณระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (ใหม่ หลังติดตั้ง Cyclone)
- 4) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับล่าสุด เดือน ม.ค.-มิ.ย. 2566
- 5) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของโครงการย้อนหลัง 3 ปี (2564-2566)

**หมายเหตุ.**

- ปริมาณซีเมนต์และการจัดการแก้ว (ไม่เปลี่ยนแปลง)
- ปริมาณน้ำที่ใช้ในกระบวนการผลิต และสมมูลมวลน้ำ (ไม่เปลี่ยนแปลง)



ที่ สกพ ๕๕๐๒/๗๕๖๕

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท  
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท มิตรผล ไบโอ - เพาเวอร์ (กาฬสินธุ์) จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท มิตรผล ไบโอ - เพาเวอร์ (กาฬสินธุ์) จำกัด ที่ EKS ๐๑๓/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท มิตรผล ไบโอ - เพาเวอร์ (กาฬสินธุ์) จำกัด ผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าเลขที่ กกพ ๐๑-๑(๒)/๕๕-๑๑๓ สถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่ ๙๙/๙๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลสมสะอาด อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย) (รายงาน EIA) ในประเด็นการขอเพิ่มการติดตั้งระบบดักจับฝุ่นแบบไฮโคลน ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ในฐานะหน่วยงานอนุญาตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน กกพ. พิจารณาแล้ว ขอให้บริษัทฯ จัดทำรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA ตาม “ประกาศสำนักงาน กกพ. เรื่อง แนวทางการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ฉบับลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔” โดยจัดทำรายงานจำนวน ๗ ชุด พร้อมไฟล์ข้อมูลในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ในสกุลไฟล์ที่สามารถค้นหาข้อความได้ ซึ่งบันทึกข้อมูลในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๑ ชุด ต่อสำนักงาน กกพ. เพื่อเสนอคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเพื่อพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ ดำเนินการแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายงาน EIA ในระบบ Smart EIA Plus ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมแนบหลักฐานการดำเนินการ (QR Code) ให้สำนักงาน กกพ. ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



รองเลขาธิการ บกบค.การแทน

อธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและตรวจติดตามกิจการพลังงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๙๙ ต่อ ๗๘๑ โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๖



**บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด**  
**Consultants of Technology Company Limited**

39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว  
แขวงวัฒนา เขตวังทองหลาง  
กรุงเทพฯ 10310  
โทรศัพท์ : +66 (0) 2934 3233-47  
โทรสาร : +66 (0) 2934 3248  
อีเมล : cot@cot.co.th  
www.cot.co.th

39 Ladprao 124 Road,  
Phlapphia, Wang Thonglang,  
Bangkok 10310 THAILAND  
Tel : +66 (0) 2934 3233-47  
Fax : +66 (0) 2934 3248  
E-mail : cot@cot.co.th  
www.cot.co.th



สมาชิกสมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย  
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND  
สมาชิกของสถาบันวิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ  
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

Our Ref. ENV41-240205/406700

20 พฤษภาคม 2567

เรื่อง ข้อเสนอแนะบริการที่ปรึกษาการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 1  
ตั้งอยู่ที่ตำบลสมสะอาด อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ ของบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์  
(กาฬสินธุ์) จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (กาฬสินธุ์) จำกัด

ตามที่ท่านได้ติดต่อบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ให้เสนอราคางานบริการ  
ที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผล  
กระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 1 ตั้งอยู่ที่ตำบลสมสะอาด อำเภอกุ  
ฉินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ ของบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (กาฬสินธุ์) จำกัด (ชื่อเดิม บริษัท  
กาฬสินธุ์ ไบโอ-เอ็นเนอร์ยี จำกัด) นั้น บริษัทที่ปรึกษามีความยินดีที่จะเสนองานบริการที่ปรึกษาโครงการ  
ดังกล่าวเป็นอย่างยิ่ง จึงขอแจ้งขอบเขตการศึกษา แผนการดำเนินงาน พร้อมทั้งค่าบริการที่ปรึกษา ซึ่งมี  
รายละเอียดดังนี้

## 1. ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับโครงการฯ

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย) ของบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (กาฬสินธุ์) จำกัด  
ตั้งอยู่เลขที่ 99/99 หมู่ 1 ตำบลสมสะอาด อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ บนเนื้อที่ 185 ไร่ โดยใช้  
กากอ้อยที่ได้จากโรงงานน้ำตาลเป็นเชื้อเพลิงหลักและใช้เชื้อเพลิงเสริม ได้แก่ ใบอ้อย แกลบ ชั้้นไม้สับ  
(ไม้ยูคาลิปตัส) ซึ่งมีการผลิตไฟฟ้าตามค่าการออกแบบเครื่องจักร ติดตั้งรวม 56.39 เมกะวัตต์ โดยได้รับ  
ความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ  
เลขที่ ทส 1009.7/4440 ลงวันที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2554 ต่อมาในปี พ.ศ. 2555 โครงการฯ ต้องการ  
ขยายกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นจาก 56.39 เมกะวัตต์ เป็น 68.39 เมกะวัตต์ จึงเสนอรายงานการประเมินผล  
กระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย) ต่อ สผ. และได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ  
ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/8915 ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2555



ปัจจุบันโครงการ ฯ มีความประสงค์ที่จะขอปรับปรุงระบบบำบัดมลพิษอากาศของหม้อไอน้ำ ขนาด 70 ตัน/ชั่วโมง ติดตั้งโดยเพิ่มระบบ Cyclone เนื่องจากโครงการได้นำใบอัยมาใช้เป็นเชื้อเพลิงทำให้ฝุ่นที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่เป็นฝุ่นขนาดใหญ่ ทำให้ ESP ไม่สามารถดักจับได้ จึงจำเป็นต้องติดตั้งระบบ Cyclone เพื่อช่วยให้ระบบ ESP ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งการดำเนินการข้างต้นมิได้ก่อให้เกิดผลกระทบต่อรูปแบบการผลิตของโครงการ กำลังการผลิตไฟฟ้าโดยรวมยังคงเดิม

ทั้งนี้ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย) ของบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (กาฬสินธุ์) จำกัด ที่ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ระบุว่า ในกรณีที่บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (กาฬสินธุ์) จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้วให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

(1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติรับจดทะเบียนไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

(2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน ฯ (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย

สำหรับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในครั้งนี้ จะเป็นการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เพื่อยื่นเสนอต่อ สผ. พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง

ดังนั้นบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากทาง สผ. จึงยื่นเสนองานบริการที่ปรึกษาในการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 1 ของบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (กาฬสินธุ์) จำกัด เพื่อพิจารณาตามลำดับต่อไป

## 2. ขอบเขตการศึกษา

ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการดังกล่าวข้างต้น บริษัทที่ปรึกษาได้พิจารณา กำหนดขึ้นตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้า พลังความร้อน กลุ่มงานพลังงาน กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และประสบการณ์ของบริษัทที่ปรึกษาเป็นหลัก

ในการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในครั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาจะดำเนินการศึกษา โดย ครอบคลุมประเด็นต่อไปนี้

### (1) รายละเอียดโครงการ

ศึกษาและอธิบายชี้แจงเหตุผลของการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในเชิงเปรียบเทียบ ก่อนและหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ด้วยการเปรียบเทียบข้อดี-ข้อจำกัด และความ เหมาะสมที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวนี้ในทุกประเด็นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งการปรับปรุงระบบบำบัด มลพิษอากาศ โดยการติดตั้งระบบ Cyclone เพิ่มเติมเป็นผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น

### (2) การประเมินผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบประเมินผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงดำเนินการ (Environmental Audit) ที่โครงการยึดปฏิบัติในปัจจุบัน เพื่อให้ทราบถึง ประสิทธิภาพ ความเหมาะสม และปัญหาอุปสรรคการดำเนินงานตามมาตรการที่กำหนด เพื่อนำมา พิจารณาปรับเปลี่ยน/เพิ่มเติมให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นและเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ

### (3) การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประเมินผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อสภาพแวดล้อมอันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการในเชิงเปรียบเทียบก่อนและหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่มีต่อทรัพยากร สิ่งแวดล้อม ทั้งผลกระทบในทางบวกและผลกระทบในทางลบ

### (4) การทบทวนและปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากพบว่าการดำเนินโครงการก่อให้เกิดผลกระทบ โดยเฉพาะในทางลบอย่างมีนัยสำคัญ บริษัทที่ปรึกษาจะทบทวนและปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เหมาะสมและสอดคล้อง กับการดำเนินงานของโครงการหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

### 3. แผนการดำเนินงาน

การดำเนินงานจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 1 ของบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (กาฬสินธุ์) จำกัด ในครั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาจะจัดส่งร่างรายงานฯ ให้โครงการพิจารณาภายใน 1.5 เดือน นับจากวันประชุมเริ่มงานและบริษัทที่ปรึกษาได้รับข้อมูลตามรายการข้อมูลสำหรับจัดทำรายงานฯ ครบถ้วน ซึ่งรายการข้อมูลสำหรับจัดทำรายงานฯ ทางบริษัทที่ปรึกษาจะเป็นผู้สรุปส่งให้กับทางโครงการ สำหรับรายละเอียดแผนการดำเนินงานดังแสดงในตารางที่ 3-1

### 4. การส่งมอบรายงาน

บริษัทที่ปรึกษาจะจัดทำรายงานฯ เป็นฉบับภาษาไทย และส่งมอบรายงานฯ ให้แก่โครงการ ดังนี้

รายงาน	จำนวนเล่ม	นำส่ง	ระยะเวลาดำเนินการ
1. ร่างรายงานฯ (Draft Final Report)	PDF File	โครงการ	1.5 เดือน <sup>1/</sup>
2. รายงานฯ ฉบับยื่น สผ./USB Flash Drive (PDF File)	2/1 6/1 1/1 1/-	โครงการ สผ. สำนักงาน กกพ. กรอ.	14 วัน <sup>2/</sup>
3. รายงานฯ ฉบับสมบูรณ์ (ภายหลังได้รับการพิจารณาเห็นชอบจาก สผ.) - ฉบับหลัก/ USB Flash Drive (PDF File)	5/3 1/1 1/1 1/1	โครงการ สผ. สำนักงาน กกพ. กรอ.	45 วัน <sup>3/</sup>
- ฉบับปกปิดข้อมูล (PDF File)	1 1	โครงการ สผ.	
- ฉบับลำดับการพิจารณา (PDF File)	1 1	โครงการ สผ.	

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> นับจากวันประชุมเริ่มงานและบริษัทที่ปรึกษาได้รับข้อมูลตามรายการข้อมูลสำหรับจัดทำรายงานฯ ครบถ้วน

<sup>2/</sup> นับจากร่างรายงานฯ ได้รับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากโครงการ

<sup>3/</sup> นับจากวันที่ได้รับหนังสือเห็นชอบอย่างเป็นทางการจาก สผ.

สผ. : สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงาน กกพ. : สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

กรอ. : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

โครงการ : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (กาฬสินธุ์) จำกัด

ตารางที่ 3-1

แผนการจัดทำรายการการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 1

หัวข้อ	รายละเอียด	ดำเนินการโดย	เดือนที่ 1				เดือนที่ 2				เดือนที่ 3				เดือนที่ 4				เดือนที่ 5			
			W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20
1	ประชุมเริ่มงาน	โครงการ+COT	▲																			
2	โครงการจัดเตรียมรายละเอียดข้อมูลให้กับบริษัทที่ปรึกษา	โครงการ	■	■																		
3	การศึกษารายละเอียดโครงการ	COT			■	■	■															
4	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลง	COT				■	■	■														
	รายละเอียดโครงการ																					
5	การเสนอมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	COT					■	■	■													
	และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม																					
6	เสนอร่างรายการการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ให้แก่โครงการ	COT							④													
7	พิจารณาร่างรายงาน	โครงการ							■	■												
8	แก้ไขร่างรายงานและจัดเตรียมรายงานฉบับยื่นเสนอต่อ สผ.	COT							■	■	■											
9	ยื่นเสนอรายงานฯ ให้แก่ สผ. และโครงการ	COT									④											
10	สผ. พิจารณารายงาน	สผ. /คณะกรรมการฯ									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

หมายเหตุ : 1) โครงการต้องจัดเตรียมข้อมูลและส่งเอกสารหลักฐานต่าง ๆ ที่ได้ตรวจสอบอย่างละเอียดถูกต้องและครบถ้วน โดยไม่ล่าช้ากว่าแผนงานที่กำหนด

2) ระยะเวลาในการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ของหน่วยงานอนุญาตไม่มีกรอบกำหนดเวลาที่ชัดเจน จึงเป็นระยะเวลาที่ประมาณการของบริษัทที่ปรึกษาเท่านั้น

ทั้งนี้ หาก สผ. มีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม บริษัทที่ปรึกษาจะทำการชี้แจงข้อสงสัยตลอดจนแก้ไข เพิ่มเติม และปรับปรุงรายงานฯ เพื่อนำเสนอต่อ สผ. จนกระทั่งรายงานฯ ได้รับการพิจารณาให้ความเห็นชอบจาก สผ. ยกเว้นกรณีที่เป็นการข้อยกเว้นตามกฎหมาย/ระเบียบต่างๆ หรือข้อจำกัดทางเทคนิคที่ทางโครงการไม่สามารถจัดหาข้อมูลสนับสนุนให้กับทางบริษัทที่ปรึกษาได้ ถือว่าเป็นส่วนที่ทางโครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

## 5. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

บริษัทที่ปรึกษาคิดค่าใช้จ่ายในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2 ของบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (กาฬสินธุ์) จำกัด ในครั้งนี้ **เป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%) 901,300.-บาท (เก้าแสนหนึ่งพันสามร้อยบาทถ้วน)** สำหรับรายละเอียดค่าใช้จ่ายแสดงดังตารางที่ 5-1

โดยในการศึกษาครั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาจะใช้ข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและข้อมูลผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากรายงานฯ ที่โครงการและโรงงานต่าง ๆ ในกลุ่มน้ำตาลมิตรภาพสินธุ์นำเสนอต่อส่วนงานราชการทุก 6 เดือน (ช่วงปี พ.ศ. 2564-2566) สำหรับขอบเขตงานบริการของบริษัทที่ปรึกษาในข้อเสนอนี้ ไม่รวมค่าใช้จ่ายดังต่อไปนี้

- (1) การให้ข้อเสนอแนะในการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์โครงการ ร่างเอกสารและแบบฟอร์มต่าง ๆ เพื่อโครงการนำไปผลิตและใช้ในการประชาสัมพันธ์และรับฟังความคิดเห็นประกอบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
- (2) ค่าธรรมเนียมเรียกเก็บจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน/กรมโรงงานอุตสาหกรรม/สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- (3) งานออกแบบเบื้องต้นประกอบการจัดทำรายงานฯ
- (4) การจัดทำแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ด้านคุณภาพอากาศ

หากมีกิจกรรมใด ๆ ที่บริษัทที่ปรึกษาต้องดำเนินการเพิ่มเติมนอกเหนือจากตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายตามตารางที่ 5-1 ซึ่งส่งผลให้มีค่าใช้จ่ายเกิดขึ้น ทางโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมที่เกิดขึ้น โดยบริษัทที่ปรึกษาจะเป็นผู้สรุปรายละเอียดค่าใช้จ่ายและกิจกรรมต่าง ๆ ที่ต้องดำเนินงานเพิ่มเติมแจ้งให้ทางโครงการรับทราบและอนุมัติก่อนดำเนินงาน

## 6. เงื่อนไขการชำระเงิน

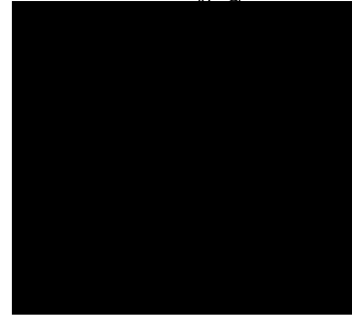
สำหรับงวดการชำระเงินบริษัทที่ปรึกษาขอแบ่งออกเป็น 4 งวด ดังนี้

- |          |   |
|----------|---|
| งวดที่ 1 | ร้อยละ 20 ของค่าใช้จ่ายทั้งหมด เมื่อลงนามในสัญญาจ้าง  |
| งวดที่ 2 | ร้อยละ 50 ของค่าใช้จ่ายทั้งหมด เมื่อส่งรายงานฯ ให้กับโครงการ  |
| งวดที่ 3 | ร้อยละ 20 ของค่าใช้จ่ายทั้งหมด เมื่อส่งรายงานฯ ให้กับหน่วยงานอนุญาตโครงการ  |
| งวดที่ 4 | ร้อยละ 10 ของค่าใช้จ่ายทั้งหมดหลังจากที่รายงานฯ ได้รับการพิจารณาให้ความเห็นในขั้นสุดท้ายจากหน่วยงานอนุญาตเป็นที่เรียบร้อยแล้ว |



อนึ่งบริษัทที่ปรึกษาขอยื่นราคาดังกล่าวเป็นเวลา 90 วัน นับจากวันที่ระบุในหัวจดหมาย บริษัทฯ พร้อมที่จะให้รายละเอียดและชี้แจงเพิ่มเติมต่อโครงการตลอดเวลา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ข้อเสนอดังกล่าวจะได้รับการพิจารณาด้วยดีจากท่าน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ฝ่ายสิ่งแวดล้อม

โทร. 0-2934-3233-47 ต่อ 401

โทรสาร. 0-2934-3248-9

ค่าใช้จ่ายในการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 1 ตั้งอยู่ที่ตำบลสมสะอาด อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

บริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ (กาฬสินธุ์) จำกัด

รายการ	อัตรา (บาท/หน่วย)	ปริมาณ	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท)
<b>1. ค่าใช้จ่ายบุคลากร</b>				
1.1 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม	150,000	0.65	คน-เดือน	97,500
1.2 ผู้จัดการโครงการ	80,000	1.50	คน-เดือน	120,000
1.3 ผู้ประสานงานโครงการ	50,000	2.00	คน-เดือน	100,000
1.4 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม/สุภาพ	45,000	1.50	คน-เดือน	67,500
1.5 บุคลากรสนับสนุน : กราฟฟิค/เขียนแบบ/พิมพ์งาน/เลขานุการ	25,000	2.50	คน-เดือน	62,500
<b>รวมค่าใช้จ่ายบุคลากร</b>				<b>447,500</b>
<b>2. ค่าใช้จ่ายตรง</b>				
2.1 ตรวจสอบระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงานในปัจจุบัน (Envi Audit)	35,000	1	เหมาจ่าย	35,000
2.2 การศึกษาสำรวจทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า	200,000	1	เหมาจ่าย	200,000
2.3 ค่าเบี้ยเลี้ยง/ที่พัก/ค่าเดินทาง (ค่าพาหนะและน้ำมันเชื้อเพลิง)	20,000	5	วัน	100,000
2.4 ค่าติดต่อประสานงาน/สื่อสาร	30,000	1	เหมาจ่าย	30,000
2.5 ค่าจัดทำรายงาน				
(1) ร่างรายงาน	-	จัดส่งเป็นไฟล์	ชุด	-
(2) รายงานฉบับนำส่ง สผ.	3,000	10	ชุด	30,000
- USB Flash Drive	300	3	ชุด	900
(3) รายงานฉบับชี้แจง	3,000	10	ชุด	30,000
- USB Flash Drive	300	3	ชุด	900
(4) รายงานฉบับสมบูรณ์ (ฉบับแก้ไขหลังจากได้รับความเห็นชอบจาก สผ.)	3,000	8	ชุด	24,000
- USB Flash Drive	300	10	ชุด	3,000
<b>รวมค่าใช้จ่ายตรง</b>				<b>453,800</b>
<b>รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมด</b>				<b>901,300</b>