

ภาคผนวก ข

---

เอกสารประกอบการปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## ภาคผนวก ข.1

---

เอกสารแจ้งขอเชื่อมต่อข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
แบบต่อเนื่อง (Online Monitoring)



## บริษัท ปตท. เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

บริษัทมหาชน ปตท.

เบอร์. โทร. 0107548000668

สำนักงานใหญ่ : 555/1 ถนนพหลโยธินซอย 10 อาคาร 15-18 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ +66 (0) 2265-8400 โทรสาร +66 (0) 2265-8500

สำนักงานระยอง : 59 หมู่ 10 ตำบลเนินฆ้อ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21150

โทรศัพท์ +66 (0) 3899-4000 โทรสาร +66 (0) 3899-4111

ที่ 05ด- 925 / 2554

19 พฤษภาคม 2554

เรื่อง แจ้งส่งสัญญาณ CEMS เพิ่มเติม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบฟอร์มข้อมูลระบบตรวจสอบมลพิษแบบต่อเนื่อง (CEMS)

บริษัท ปตท. เคมีคอล จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งส่งสัญญาณ CEMS เพิ่มเติมในช่องสัญญาณที่ 35, 36, 58 และ 59 ซึ่งมีรายละเอียดดังที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ESH Services I

โทร. 0-3899-4000 ต่อ 5730, 5732



## บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

เบอร์. โทร. 0107554000267

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ถนนพหลโยธินซอย 10 อาคาร 15-18 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ +66 (0) 2265-8400 โทรสาร +66 (0) 2265-8500

สำนักงานระยอง : เลขที่ 59 หมู่ 10 ตำบลเนินฆ้อ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21150

โทรศัพท์ +66 (0) 3899-4000 โทรสาร +66 (0) 3899-4111

สำนักงานระยอง : เลขที่ 59 หมู่ 10 ตำบลเนินฆ้อ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21150

โทรศัพท์ +66 (0) 3899-4000 โทรสาร +66 (0) 3899-4111

ที่ PTTGC-Q-SH - 554 / 2556

17 ธันวาคม 2556

เรื่อง แจ้งส่งสัญญาณระบบ CEMS เพิ่มเติม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบฟอร์มข้อมูลระบบตรวจสอบมลพิษแบบต่อเนื่อง (CEMS)

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 2 สาขาโรงโหล่หินส์ ไอ-หนึ่ง ขอแจ้งส่งสัญญาณระบบ CEMS เพิ่มเติมในช่องสัญญาณที่ 55, 56 และ 57 รายละเอียดดังที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วน หน่วยงาน SHE-Olefins I

หน่วยงาน SHE-Olefins I

โทร. 0-3899-4000 ต่อ 5730, 5441

17/12/56

## แบบฟอร์มข้อมูลระบบตรวจสอบมลพิษแบบต่อเนื่อง (CEMs)

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อโรงงาน บริษัท ปตท. เคมีคอล จำกัด (มหาชน)  
 สาขากันไอ-หนึ่ง เลขทะเบียน น.42(1)-27/2535-กมลพ.  
 ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม, โพรพิลีน, เอทิลีน, โพรพิลีน, ไอโซบิวเทน และโพรพิลีน  
 ที่ตั้ง เลขที่ 14 ถนนไอ-หนึ่ง ตำบลนาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150

สาขากันไอ-สี่ เลขทะเบียน น.42(1)-10/2536-กมลพ.  
 ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม, โพรพิลีน และผลิตภัณฑ์พลอยได้  
 ที่ตั้ง เลขที่ 9 ถนนไอ-สี่ ตำบลนาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150

ชื่อโรงงาน บริษัท พีไอซี โกลบอล จำกัด  
 เลขทะเบียน น.42(1)-3/2547-กมลจ.  
 ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม  
 ที่ตั้ง เลขที่ 9 ซอย 3/12 ถนนเนินราชตะวันออก ตำบลนาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150

### 2. ข้อมูลเครื่องมือวัด (Sensor)

เครื่องมือวัด				ยี่ห้อ/รุ่น	ช่วงการตรวจวัด	หน่วย	เลขประจำตัว	หมายเหตุ
Parameter	Tag Name	Plant	Description					
							52	
							53	
COB Plant I-1	COB Plant I-1	Plant I-1	Waste Water Treatment	UWAS with SC-100	0-120	ppm	54	
							55	
							56	
							57	
NOx @ 7% O2	H-3707	Plant I-1	Aux boiler #2(H-3707)	Environment S.A. / MIR-9000 CLD	0 - 100 ppm	ppm @ 7% O <sub>2</sub>	58	
NOx @ 7% O2	H-3706	Plant I-1	Aux boiler #1(H-3706)	Environment S.A. / MIR-9000 CLD	0 - 100 ppm	ppm @ 7% O <sub>2</sub>	59	
NOx @ 7% O2	H-3705	Plant I-1	HRSG II (H-3705)	SIEMENS/Ultramat23	0-200	ppm @ 7% O <sub>2</sub>	60	
NOx @ 7% O2	H-3704	Plant I-1	HRSG I (H-3704)	SIEMENS/Ultramat23	0-200	ppm @ 7% O <sub>2</sub>	61	
NOx @ 7% O2	H-3703	Plant I-1	WHSB II (H-3703)	SIEMENS/Ultramat23	0-200	ppm @ 7% O <sub>2</sub>	62	
NOx @ 7% O2	H-3702	Plant I-1	FSB (H-3702)	SIEMENS/Ultramat23	0-200	ppm @ 7% O <sub>2</sub>	63	ยกเลิก
NOx @ 7% O2	H-3701	Plant I-1	WHSB I (H-3701)	SIEMENS/Ultramat23	0-200	ppm @ 7% O <sub>2</sub>	64	

## แบบฟอร์มข้อมูลระบบตรวจสอบมลพิษแบบต่อเนื่อง (CEMs)

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อโรงงาน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
 สาขากันไอ-หนึ่ง เลขทะเบียน น.42(1)-27/2535-กมลพ.  
 ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม, โพรพิลีน, เอทิลีน, โพรพิลีน, ไอโซบิวเทน และโพรพิลีน  
 ที่ตั้ง เลขที่ 14 ถนนไอ-หนึ่ง ตำบลนาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150

### 2. ข้อมูลเครื่องมือวัด (Sensor)

เครื่องมือวัด				ยี่ห้อ/รุ่น	ช่วงการตรวจวัด	หน่วย	เลขประจำตัว	หมายเหตุ	ค่าควบคุม EIA
Parameter	Tag Name	Plant	Description						
NOx @ 7% O2	H-3710-NOx @ 7%	Plant I-1	HRSG #3 (H-3710)	Environment S.A. / MIR-9000 CLD	0-200 ppm	ppm @ 7% O <sub>2</sub>	55		18
NOx @ 7% O2	H-3709-NOx @ 7%	Plant I-1	HRSG #2 (H-3709)	Environment S.A. / MIR-9000 CLD	0-200 ppm	ppm @ 7% O <sub>2</sub>	56		18
NOx @ 7% O2	H-3708-NOx @ 7%	Plant I-1	HRSG #1 (H-3708)	Environment S.A. / MIR-9000 CLD	0-200 ppm	ppm @ 7% O <sub>2</sub>	57		18

### 3. ข้อมูลระบบรับ/ส่งข้อมูล

ระบบส่งข้อมูลเป็นแบบ  
 Logger: 16bit Internet IP Address 61.19.88.235:2100 Modem เบอร์โทร EnvidasFW Line Internet Back up Logger ID no. 16

### 4. ข้อมูลเพื่อการติดต่อประสานงานกรณีฉุกเฉิน

4.1 ชื่อผู้จัดการโรงงาน นายสุวิทย์ กันบัว Mobile - E-mail suwit.i@pttglobalchem.com  
 โทรศัพท์ 038-99-4000

4.2 ชื่อผู้ควบคุมระบบ CEMS นาย นราธิป รักษา Mobile 087-2512324 E-mail nathia.r@pttglobalchem.com  
 โทรศัพท์ 038-97-5441





**PTT Global Chemical Public Company Limited**  
Head Office : 555/1 Energy Complex, Building A, 14<sup>th</sup>-16<sup>th</sup> Floor, Vibhavadi Rangsit Road,  
Chatuchak, Chatuchak, Bangkok 10900 Thailand, Tel : +66(0)2265-8400 Fax : +66(0)2265-8500  
Rayong Office : 59 Rattana Road, Nongphra, Muang Rayong, Rayong 21150 Thailand,  
Tel : +66(0)3899-4000 Fax : +66(0)3899-4111  
Registration No. 010755400267

ที่ 25-U-P1 001/2565

11 มกราคม 2565

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ตรวจวัดมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

เอกสารแนบ 1) แบบฟอร์มยืนยันคำการตรวจวัดมลพิษจากปล่องระบายแบบต่อเนื่อง (CEMs Online)  
2) หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วน  
ขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ตามที่บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 2 โรงงานผลิตไฟฟ้าและสาธารณูปโภค 1  
ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยายครั้งที่ 3) ในการขอ  
อนุญาตติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ (GTG) จำนวน 1 ชุด (ทดแทนเครื่องเดิม) และติดตั้งหน่วยผลิตไอน้ำ  
(HRSG) จำนวน 1 ชุด (ทดแทนเครื่องเดิม) จึงขอแจ้งเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ตรวจวัด  
มลพิษจากปล่องระบายอากาศ โดยมีการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดมลพิษจากปล่องระบายอากาศแบบต่อเนื่อง  
เพิ่มเติมที่ปล่อง H-3711 ซึ่งอ้างอิงอัตราการระบายของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) จากปล่องระบาย  
อากาศตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยายครั้งที่ 3) รายละเอียดตาม  
เอกสารแนบ

ปัจจุบันบริษัทฯ ได้ดำเนินการก่อสร้างเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ (GTG) และหน่วยผลิตไอน้ำ  
(HRSG) แล้วเสร็จ จึงขออนุญาตเชื่อมต่ออุปกรณ์ตรวจวัดมลพิษจากปล่องระบายอากาศ H-3711 รายละเอียดการ  
เชื่อมต่อตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่าย

หน่วยงานผลิตสาธารณูปโภค 1

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

หน่วยงาน SHE - Utilities

โทร. (038) 972074



**PTT Global Chemical Public Company Limited**  
Head Office : 555/1 Energy Complex, Building A, 14<sup>th</sup>-16<sup>th</sup> Floor, Vibhavadi Rangsit Road,  
Chatuchak, Chatuchak, Bangkok 10900 Thailand, Tel : +66(0)2265-8400 Fax : +66(0)2265-8500  
Rayong Office : 59 Rattana Road, Nongphra, Muang Rayong, Rayong 21150 Thailand,  
Tel : +66(0)3899-4000 Fax : +66(0)3899-4111  
Registration No. 010755400267

ที่ 25-U-P1 001/2565

11 มกราคม 2565

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ตรวจวัดมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

เอกสารแนบ 1) แบบฟอร์มยืนยันคำการตรวจวัดมลพิษจากปล่องระบายแบบต่อเนื่อง (CEMs Online)  
2) หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วน  
ขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ตามที่บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 2 โรงงานผลิตไฟฟ้าและสาธารณูปโภค 1  
ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยายครั้งที่ 3) ในการขอ  
อนุญาตติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ (GTG) จำนวน 1 ชุด (ทดแทนเครื่องเดิม) และติดตั้งหน่วยผลิตไอน้ำ  
(HRSG) จำนวน 1 ชุด (ทดแทนเครื่องเดิม) จึงขอแจ้งเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ตรวจวัด  
มลพิษจากปล่องระบายอากาศ โดยมีการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดมลพิษจากปล่องระบายอากาศแบบต่อเนื่อง  
เพิ่มเติมที่ปล่อง H-3711 ซึ่งอ้างอิงอัตราการระบายของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) จากปล่องระบาย  
อากาศตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยายครั้งที่ 3) รายละเอียดตาม  
เอกสารแนบ

ปัจจุบันบริษัทฯ ได้ดำเนินการก่อสร้างเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ (GTG) และหน่วยผลิตไอน้ำ  
(HRSG) แล้วเสร็จ จึงขออนุญาตเชื่อมต่ออุปกรณ์ตรวจวัดมลพิษจากปล่องระบายอากาศ H-3711 รายละเอียดการ  
เชื่อมต่อตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่าย

หน่วยงานผลิตสาธารณูปโภค 1

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

หน่วยงาน SHE - Utilities

โทร. (038) 972074

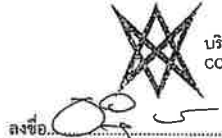
ตารางที่ 5

มาตรฐานการวัดมลพิษทางอากาศ (ส่วนค่าเป็นค่า)  
โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศจาก แหล่งกำเนิด	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเร็วของก๊าซที่ระบายออก</li> <li>- อุณหภูมิของก๊าซที่ระบายออก</li> <li>- ออกซิเจนส่วนเกิน (Excess Oxygen)</li> <li>- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx)</li> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP)</li> <li>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NOx ตรวจวัดโดย Instrumental Reference Method และวิเคราะห์ด้วย Chemiluminescence / U.S. EPA Method 7E</li> <li>- TSP ตรวจวัดโดย Isokinetic Stack Sampling Technique และวิเคราะห์ด้วยวิธี Gravimetric Method/ U.S. EPA Method 5</li> <li>- SO<sub>2</sub> ตรวจวัดโดย Instrumental Reference Method และวิเคราะห์ด้วยวิธี UV Fluorescence/ U.S. EPA Method 6C หรือตามข้อกำหนดของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปล่อง H-3701 และปล่อง H-3703 ถึง H-3711 ดังนี้ (รูปที่ 1)</li> <li>* ปล่อง H-3701 รับก๊าซระบายจาก HRSG#1</li> <li>* ปล่อง H-3703 รับก๊าซระบายจาก HRSG#2</li> <li>* ปล่อง H-3704 รับก๊าซระบายจาก HRSG#3</li> <li>* ปล่อง H-3705 รับก๊าซระบายจาก HRSG#4</li> <li>* ปล่อง H-3706 รับก๊าซระบายจาก Aux. Boiler#1</li> <li>* ปล่อง H-3707 รับก๊าซระบายจาก Aux. Boiler#2</li> <li>* ปล่อง H-3708 รับก๊าซระบายจาก HRSG#5</li> </ul>	ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ในช่วงเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	PTTGC



นางสาว ชัยพร บัญญัติชัย  
ผู้อำนวยการผู้จัดการใหญ่  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



นางสาว ชัยพร บัญญัติชัย  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นางสาว ดวงกมล พรหมสุวรรณ  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

98/119

พฤษภาคม 2561

ตารางที่ 5 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>* ปล่อง H-3709 รับก๊าซระบายจาก HRSG#6</li> <li>* ปล่อง H-3710 รับก๊าซระบายจาก HRSG#7</li> <li>* ปล่อง H-3711 รับก๊าซระบายจาก HRSG#8</li> </ul>		
1.2 ตรวจวัดคุณภาพอากาศด้วยระบบ CEMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ออกซิเจนส่วนเกิน (Excess Oxygen)</li> <li>- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx)</li> </ul>	- ใช้วิธีการตามข้อกำหนดของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 ปล่อง คือ CEMS 1 ชุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>* ปล่อง H-3701 ปล่อง H-3703 ถึง H-3705, ปล่อง H-3710 และ ปล่อง H-3711</li> </ul> </li> <li>- 2 ปล่อง คือ CEMS 1 ชุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>* ปล่อง H-3706 และ H-3707</li> <li>* ปล่อง H-3708 และ H-3709</li> </ul> </li> </ul>	- ตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง และเชื่อมโยงข้อมูลผลการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EMC <sup>2</sup> ) ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และส่งผลการตรวจวัดได้จากระบบ CEMS รายชั่วโมง (CD-ROM) ให้ กนอ. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน โดยแนบไปพร้อมรายงานการตรวจติดตามฯ ทุก ๆ 6 เดือน	PTTGC



นางสาว ชัยพร บัญญัติชัย  
ผู้อำนวยการผู้จัดการใหญ่  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



นางสาว ชัยพร บัญญัติชัย  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นางสาว ดวงกมล พรหมสุวรรณ  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

99/119

พฤษภาคม 2561

ตารางที่ 5 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.3 ดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องการทำงานของระบบ CEMS (Audit CEMS)		- ตรวจสอบด้วยวิธี Relative Test Audit (RATA)	- ชุด CEMS ของปล่อง H-3701 และปล่อง H-3703 ถึง H-3711	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามที่หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกำหนด	PTTGC
1.4 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ตรวจวัดเฉพาะจุดที่ 3 และ 4) - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ตรวจวัดเฉพาะจุดที่ 3 และ 4) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ตรวจวัดเฉพาะจุดที่ 3 และ 4)	- NOx ตรวจวัดโดย Instrumental Reference Method และวิเคราะห์ด้วยวิธี Chemiluminescence - TSP ตรวจวัดโดย Hi-Volume Air Sampler และวิเคราะห์ด้วยวิธี Gravimetric Method - PM-10 ตรวจวัดโดย PM-10 Cutsizer Inlet/ Hi-Volume Air Sampler และวิเคราะห์ด้วยวิธี Gravimetric Method - SO <sub>2</sub> ตรวจวัดโดย Instrumental Reference Method และวิเคราะห์ด้วยวิธี UV Fluorescence หรือตามข้อกำหนดของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	- จุดที่ 1 : ขอบเขตรั้วด้านทิศเหนือของโครงการ (A1) - จุดที่ 2 : บริเวณหน่วยดับเพลิงของโครงการหรือขอบเขตรั้วด้านทิศใต้ (A2) - จุดที่ 3 : บริเวณบ้านมาบขลุ (A3) - จุดที่ 4 : บริเวณบ้านหนองแฟบ (A4) (รูปที่ 2)	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ในช่วงเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด)	PTTGC



นางวิรัช บุญบำรุงชัย

ผู้อำนวยการใหญ่  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นางสาวชนิษฐา ทักขิณ  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

100/119

พฤษภาคม 2561

ตารางที่ 5 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. ระดับเสียง	- ระดับเสียง Leq 24 hr - ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) - ระดับเสียงเฉลี่ยสูงสุด (Lmax)	- ตรวจวัดด้วย Sound Pressure Level Meter	- จุดที่ 1 : ริมรั้วด้านทิศเหนือของ บริษัทฯ (N1) - จุดที่ 2 : ริมรั้วด้านทิศใต้ของ บริษัทฯ (N2) (รูปที่ 2)	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ให้ครอบคลุมทั้งวันทำการและวันหยุด)	PTTGC
3. คุณภาพน้ำ	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - อุณหภูมิ (Temperature) - ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) - ของแข็งแขวนลอย (SS) - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) - ค่าบีโอดี (BOD <sub>5</sub> ) - ค่าซีโอดี (COD) - ฟีนอล (Phenol)	- pH : ใช้ pH Meter ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า 0.1 หน่วย - Temperature : ใช้เครื่องวัดอุณหภูมิขณะเก็บตัวอย่าง - TDS : ใช้วิธีระเหยตัวอย่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว และอบแห้งที่ 180 องศาเซลเซียส อย่างน้อย 1 ชั่วโมง - SS : ใช้วิธีระเหยตัวอย่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว และอบแห้งที่ 103 - 105 องศาเซลเซียส อย่างน้อย 1 ชั่วโมง	- จุดที่ 1 : ก่อนปล่อยลงสู่ทางคลองระบายน้ำทิ้งของนิคมฯ (Final Check Basin) (W1) (รูปที่ 4 และรูปที่ 5) - จุดที่ 2 : คลองระบายน้ำทิ้งของนิคมฯ ก่อนจุดปล่อยน้ำของโรงโม่หิน (W2) (รูปที่ 5) - จุดที่ 3 : คลองระบายน้ำทิ้งของนิคมฯ หลังจุดปล่อยน้ำของโรงโม่หิน (W3) (รูปที่ 5)	- เดือนละ 1 ครั้ง และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน	PTTGC



นางวิรัช บุญบำรุงชัย

ผู้อำนวยการใหญ่  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นางสาวชนิษฐา ทักขิณ  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

101/119

พฤษภาคม 2561

ตารางที่ 5 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grease&amp;Oil : ใช้วิธีสกัดด้วยเทคนิค Soxhlet Extraction ด้วยตัวทำละลายแล้วแยกน้ำมันและไขมัน</li> <li>- BOD<sub>5</sub> : ใช้วิธีบ่มตัวอย่างที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 5 วัน คัดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธี Azide Modification หรือ Membrane Electrode</li> <li>- COD : ใช้วิธีย่อยสลายโดยใช้ Potassium Dichromate</li> <li>- Phenol : ใช้การกลั่น (Distillation) และตรวจวัดด้วยวิธี Colorimetric Method</li> </ul> หรือใช้วิธีการตามข้อกำหนดของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง			
	- คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	- รวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดจัดทำเป็นรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน	- หอหล่อเย็นของโครงการ	- ทุกวัน	PTTGC



นายวิชาญ บุญบำรุงชัย  
ผู้อำนวยการใหญ่  
บริษัท ทีทีพี เกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

นางสาวนิษฐา ทักสิน  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

102/119

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

พฤษภาคม 2561

ตารางที่ 5 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. คมนาคม	- สถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากโครงการ	- การบันทึก	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	PTTGC
5. ภาวะเสียง	- ชนิด - ปริมาณ - การจัดการของเสีย ที่พื้นที่โครงการ	- การบันทึก	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	PTTGC
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย					
6.1 ตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ปฏิบัติงาน	- ระดับเสียง Leq 12 hr - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	- ตรวจวัดด้วย Sound Pressure Level Meter	- Air Intake - Turbine	- ปีละ 4 ครั้ง	PTTGC
6.2 ตรวจสอบสภาพพนักงาน	- การตรวจสอบสุขภาพทั่วไป " ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (General Examination) - การตรวจสอบสุขภาพตามลักษณะงานโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ " การทดสอบการได้ยิน	- ตรวจโดยหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง จากกรมการแพทย์ และอยู่ในการพิจารณาของแพทย์แผนปัจจุบันซึ่งหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม ด้านอาชีวเวชศาสตร์หรือที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด	- พนักงานทุกคน  - สุ่มตรวจพนักงานที่ปฏิบัติงานใกล้เสียงบริเวณที่มีเสียงดัง	- ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน หลังจากนั้นตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง  - ปีละ 1 ครั้ง	PTTGC



นายวิชาญ บุญบำรุงชัย  
ผู้อำนวยการใหญ่  
บริษัท ทีทีพี เกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

นางสาวนิษฐา ทักสิน  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

103/119

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

พฤษภาคม 2561

ตารางที่ 5 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6.3 บันทึกสถิติอุบัติเหตุและ ความเสียหายที่เกิดขึ้นกับ โรงงานและการทำงาน	- สาเหตุ/ลักษณะของอุบัติเหตุ - ผลต่อสุขภาพพนักงาน/จำนวน ผู้ได้รับบาดเจ็บ - สภาพการเสียหาย/สูญเสีย - การแก้ปัญหา/ข้อเสนอแนะ - รายงานกิจกรรมด้านความปลอดภัย ตามแบบ จป.(จ) (กระทรวงแรงงาน และสวัสดิการสังคม)	- การจดบันทึก	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ	PTTGC
6.4 รวบรวมสถิติสถานะการ เจ็บป่วย และการตรวจ สุขภาพประจำปี	- สถิติสถานะการเจ็บป่วย - ผลการตรวจสุขภาพประจำปี	- การรวบรวมและบันทึกข้อมูล	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	PTTGC
7. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	- บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่ เกิดขึ้นต่อชุมชนโดยรอบ รวมทั้งผลการ สอบสวนสาเหตุ และการดำเนินงาน เพื่อจัดการข้อร้องเรียนดังกล่าวจนได้ ข้อยุติ และนำเสนอรายงานผลการ ดำเนินงานตามแผน ปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมทราบปีละ 1 ครั้ง	- การจดบันทึก	- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชน โดยรอบ	- รายงานปีละ 1 ครั้ง	PTTGC



นางสาวรัชช บัญบำรุงชัย  
ผู้จัดการโครงการผู้จัดการใหญ่  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นางสาวชนิษฐา ทักจิณ  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

104/119

พฤษภาคม 2561

ตารางที่ 5 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- สํารวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของ ครัวเรือนประชาชนในชุมชนโดยรอบ และชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนีทาง สิ่งแวดล้อมต่างๆ พร้อมทั้งสํารวจ ความคิดเห็นของครัวเรือน ประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการ หน่วยผลิตไฟฟ้า	- การสํารวจความคิดเห็นโดยใช้ แบบสอบถาม	- ชุมชนในพื้นที่ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการและชุมชนที่มี การเก็บตัวอย่างดัชนีด้าน สิ่งแวดล้อมของโครงการ (รูปที่ 7)	- รายงานปีละ 1 ครั้ง	PTTGC
8. คุณภาพ	- ขนาดพื้นที่สีเขียวของโครงการ และ สัดส่วนของพื้นที่สีเขียวต่อพื้นที่ โครงการ	- การสํารวจและตรวจสอบ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	PTTGC

หมายเหตุ : PTTGC = บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2561



นางสาวรัชช บัญบำรุงชัย  
ผู้จัดการโครงการผู้จัดการใหญ่  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นางสาวชนิษฐา ทักจิณ  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

105/119

พฤษภาคม 2561

[illegible][illegible]

๔๑. บริษัท ห้างร้าน ใดบ้าง ที่ประกอบธุรกิจในพื้นที่อำเภอเมืองบุรีรัมย์


 (นาย) วิรัช บุณยารักษ์  
 ผู้จัดการธุรกิจการไทย  
 บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)


 MŠMT

บริษัท คอนสแตนต์ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ... อิมelda Hoofard  
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)  
ผู้อำนวยการสำนักงาน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

106/119

2561 אבן-עמר

## 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อโรงงาน.....บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน).....สาขา ถนนโอ-หนึ่ง.....เลขทะเบียน.....น.42(1)-27/2535-ฉนพ.....

ประกอบกิจการ.....ผลิตเอทิลีน, โพรพิลีน, เอทิลีน, ไฟฟ้า, ไอน้ำ และโรงบำบัดน้ำเสีย.....

ประเภทของเชื้อเพลิง ..... Fuel Gas, Fuel Oil, Natural gas.....

ที่ด้อย เลขที่.....14..... หมู่.....ซอย.....ถนน.....โฮ-หนึ่ง.....ตำบล.....นาตาพุด.....

อำเภอ.....เมืองระยอง.....จังหวัด.....ระยอง.....ไปรษณีย์.....21150.....

## 2. ข้อมูลของการติดตั้งระบบ CEMs

2.1 จำนวนปล่องรวมที่ต้องติดตั้ง จำนวน.....10.....ปล่อง

2.2 จำนวนปล่องรวมที่ติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน.....10.....ปล่อง

## หมายเหตุ

1. ชนิดของปล่องระบายตามตารางที่ 1 โปรดระบุ S, M, COM รายละเอียดดังนี้

- S หมายถึง Single Stack เป็นปล่อง 1 ปล่องที่ใช้สำหรับระบายอากาศเสียจากการผลิต 1 หน่วยเท่านั้น

- M หมายถึง Multiple Stack เป็นปล่องมากกว่า 1 ปล่องที่ใช้สำหรับระบายอากาศเสียจากการผลิต 1 หน่วย

- COM หมายถึง Common Stack เป็นปล่อง 1 ปล่องที่ใช้สำหรับระบายอากาศเสียจากการผลิตมากกว่า 1 หน่วย

2. ข้อกำหนดในการติดตั้งตามตารางที่ 1 กรณีที่ติดตั้งตามประกาศ อก. โปรครระบุลำดับที่ ( ) รายละเอียดตามข้อ2 ของประกาศ

ตารางที่ 1 ข้อมูลโรงงานในการติดตั้งCEMs

ลำดับที่	ชื่อหน่วยการผลิต	ชื่อปล่อง	ชนิดปล่อง	ข้อกำหนดในการติดตั้ง			การดำเนินการ	
				EIA	ประกาศ อก. ลำดับ	สักรใจ	ติดตั้งแล้ว	ยังไม่ติดตั้ง
1	หน่วยผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ	H-3701	COM	✓			✓	
2	หน่วยผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ	H-3703	COM	✓			✓	
3	หน่วยผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ	H-3704	S	✓			✓	
4	หน่วยผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ	H-3705	S	✓			✓	
5	หน่วยผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ	H-3706	S	✓			✓	
6	หน่วยผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ	H-3707	S	✓			✓	
7	หน่วยผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ	H-3708	S	✓			✓	
8	หน่วยผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ	H-3709	S	✓			✓	
9	หน่วยผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ	H-3710	S	✓			✓	
10	หน่วยผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ	H-3711	S	✓			✓	

3. ข้อมูลของเครื่องมือที่ทำการตรวจวัดและส่งมาที่ศูนย์เฝ้าระวังฯ

ตารางที่ 2 ข้อมูลของเครื่องมือ

การเดินเครื่องรูปแบบที่ 1

ลำดับที่	*พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	*หน่วย	*ช่วงการวัด	*ค่าควบคุม(EIA)	ชื่อปล่อง	ความกว้างปล่อง	ความสูงของปล่อง	*เลขห้องสัญญาณ	พิกัดของปล่อง
1	NOx @ 7% O2	ppm @ 7% O2	0-200	122	H-3701	4.2	30	64	N1404807 E732780
2	NOx @ 7% O2	ppm @ 7% O2	0-200	108	H-3703	4.2	30	62	N1404775 E732861
3	NOx @ 7% O2	ppm @ 7% O2	0-200	14	H-3704	3.6	30	61	N1404829 E732500
4	NOx @ 7% O2	ppm @ 7% O2	0-200	14	H-3705	3.6	30	60	N1404849 E732500
5	NOx @ 7% O2	ppm @ 7% O2	0-100	37	H-3706	1.8	35	59	N1405231 E732562
6	NOx @ 7% O2	ppm @ 7% O2	0-100	37	H-3707	1.8	35	58	N1405298 E732562
7	NOx @ 7% O2	ppm @ 7% O2	0-200	18	H-3708	3.26	35	57	N1405270 E732459
8	NOx @ 7% O2	ppm @ 7% O2	0-200	18	H-3709	3.26	35	56	N1405270 E732615
9	NOx @ 7% O2	ppm @ 7% O2	0-200	18	H-3710	3.26	35	55	N1405270 E732703
10	NOx @ 7% O2	ppm @ 7% O2	0-200	14	H-3711	3.26	35	51	N 1405273 E732736

การเดินเครื่องรูปแบบที่ 2

ตารางที่ 2 ข้อมูลของเครื่องมือ

ลำดับที่	*พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	*หน่วย	*ช่วงการวัด	ค่าควบคุม(EIA)	ชื่อปล่อง	ความกว้างปล่อง	ความสูงของปล่อง	*เลขห้องสัญญาณ	พิกัดของปล่อง
1	NOx @ 7% O2	ppm @ 7% O2	0-200	108	H-3701	4.2	30	64	N1404807 E732780
2	NOx @ 7% O2	ppm @ 7% O2	0-200	122	H-3703	4.2	30	62	N1404775 E732861
3	NOx @ 7% O2	ppm @ 7% O2	0-200	14	H-3704	3.6	30	61	N1404829 E732500
4	NOx @ 7% O2	ppm @ 7% O2	0-200	14	H-3705	3.6	30	60	N1404849 E732500
5	NOx @ 7% O2	ppm @ 7% O2	0-100	37	H-3706	1.8	35	59	N1405231 E732562
6	NOx @ 7% O2	ppm @ 7% O2	0-100	37	H-3707	1.8	35	58	N1405298 E732562
7	NOx @ 7% O2	ppm @ 7% O2	0-200	18	H-3708	3.26	35	57	N1405270 E732459
8	NOx @ 7% O2	ppm @ 7% O2	0-200	18	H-3709	3.26	35	56	N1405270 E732615
9	NOx @ 7% O2	ppm @ 7% O2	0-200	18	H-3710	3.26	35	55	N1405270 E732703
10	NOx @ 7% O2	ppm @ 7% O2	0-200	14	H-3711	3.26	35	51	N 1405273 E732736

4. ข้อมูลระบบรับ/ส่งข้อมูล

ระบบส่งข้อมูลเป็นแบบ InternIP Address ..... Domainname (DNS) ...CEMS.PTTGEGROUP.COM.... สำคัญ Port Number...2107.....

Logger: ชื่อ .....Envitech..... รุ่น.....Envides ULTIMATE..... Logger ID no..S...

4. ข้อมูลเพื่อการติดต่อประสานงาน

ชื่อผู้ติดต่อประสานงาน .....ณัฐจริย์ ไชยรักษ์..... ตำแหน่ง .....วิศวกร.....	ประสงค์จะรับ	<input checked="" type="checkbox"/>	Email
โทรศัพท์ .....038972074..... Mobile .....0865435493.....Email : natjaree.c@pttgcgroup.com	Alert แบบ	<input type="checkbox"/>	SMS
ชื่อผู้ติดต่อประสานงาน .....น.ส. ชัญญาบุษ เกตุเพชร..... ตำแหน่ง .....วิศวกร.....	ประสงค์จะรับ	<input checked="" type="checkbox"/>	Email
โทรศัพท์ .....0-3897-5365..... Mobile .....062-6982622.....Email.....chanyanuch.k@pttgcgroup.com.....	Alert แบบ	<input type="checkbox"/>	SMS
ชื่อผู้ติดต่อประสานงาน ..... ตำแหน่ง .....	ประสงค์จะรับ	<input checked="" type="checkbox"/>	Email
โทรศัพท์ ..... Mobile ..... Email .....	Alert แบบ	<input type="checkbox"/>	SMS
ชื่อผู้ติดต่อประสานงาน ..... ตำแหน่ง .....	ประสงค์จะรับ	<input type="checkbox"/>	Email
โทรศัพท์ ..... Mobile ..... Email .....	Alert แบบ	<input type="checkbox"/>	SMS

หมายเหตุ : SMS สามารถรับได้สูงสุดสองหมายเลข

ลงชื่อ .....ผู้รับ..... ผู้รายงาน  
( .....ณัฐจริย์ ไชยรักษ์..... )  
วันที่ ..... 11 ม.ค. 65 .....



ภาคผนวก ข.2

---

รายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยง (HAZOP)



รายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการตาม  
ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2542) และฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2552)

โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยายครั้งที่ 3)  
(EPS Expansion Phase 3 Project)

โรงงาน : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2 โรงโเลฟินส์  
ที่ตั้งโรงงาน : เลขที่ 14 ถนน ไอ-หนึ่ง นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ต. มาบตาพุด  
อ. เมือง จ. ระยอง 21150



บทที่ 12

บทสรุปผลการศึกษา วิเคราะห์และทบทวนการดำเนินงานที่มีความเสี่ยงภายในโรงงาน

จากการดำเนินงานศึกษา วิเคราะห์และทบทวนการดำเนินงานในโรงงานของ PTTGC เพื่อควบคุมอันตราย  
ให้มีความเสี่ยงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ สามารถสรุปผลได้ดังนี้

#### 1) ระบบการจัดการ (Management System)

PTTGC มีระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ซึ่งผสมผสานเข้ากับระบบการจัดการ  
สิ่งแวดล้อม รวมเรียกว่าระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ระบบการจัดการ  
SHE) ระบบการจัดการดังกล่าวยึดถือและเป็นไปตามแนวปฏิบัติของมาตรฐาน ดังต่อไปนี้

- มาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001
- มาตรฐานระบบการจัดการอาชีวอนามัย และความปลอดภัย OHSAS 18001
- มาตรฐานระบบการจัดการ SHE ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ซึ่งผู้ถือหุ้นใหญ่ของ PTTGC
- แนวทางการดำเนินงาน (Code of Management Practice) ของโครงการ "B-CARES"
- ระบบการจัดการ Process Safety Management (PSM)

บริษัทได้รับการรับรองระบบบริหารจัดการคุณภาพ แบบบูรณาการ (Integrated Management System: IMS)  
ซึ่งครอบคลุมทุกระบบขององค์กรได้แก่ ระบบบริหารคุณภาพ ISO 9001 ระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม  
ISO 14001 และระบบการจัดการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย มอก. 18001-2542 และ BS OHSAS  
18001 จากสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ (สรอ.)

การดำเนินงานด้วยระบบการจัดการ SHE ตามมาตรฐานดังกล่าว ดังกล่าวโดยจัดให้มีการตรวจสอบทั้ง  
ภายในและภายนอก ทั้งในและต่างประเทศ ช่วยให้ PTTGC มีความมั่นใจว่าอันตราย ความเสี่ยงต่างๆ ที่มีอยู่  
ในโรงงานนั้นได้รับการชี้แจง ประเมิน วิเคราะห์ และควบคุมให้อยู่ในระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้

#### 2) สรุปผลการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตราย

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาโรงโเลฟินส์ มีการดำเนินการชี้แจงอันตราย และ  
วิเคราะห์ความเสี่ยงอยู่หลายวิธี ครอบคลุมทั้งการประเมินความเสี่ยงเชิงปริมาณ (Quantitative Risk  
Assessment) การวิเคราะห์อันตรายจากกระบวนการผลิต (Process Hazards Analysis) ซึ่งได้แก่การทำ  
HAZOP (Hazard and Operability Study), FMEA (Failure Modes and Effect Analysis) และ วิธี Bow Tie

(ใช้หลักการของ Fault Tree และ Event Tree Analysis) นอกจากนี้ยังมีการดำเนินการด้วยวิธี Job Safety Analysis และ Health Risk Analysis รวมถึงระบบการขออนุญาตในการทำงาน Permit to work system การดำเนินการซึ่งบ่งอันตราย และ วิเคราะห์ความเสี่ยงหลายวิธีดังกล่าวช่วยให้บริษัทสามารถค้นหาอันตรายที่แอบแฝงอยู่ได้ในที่ต่างๆ ครอบคลุมสถานที่ปฏิบัติงาน และ กิจกรรมในทุกพื้นที่ สำหรับรายงานผลการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายตามกฎหมายฉบับนี้ ซึ่งเจตนารมณ์หลักคือ การชี้บ่ง ประเมินและควบคุมอันตรายที่ก่อให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงซึ่งได้แก่ การเกิดเพลิงไหม้ การระเบิด และการรั่วไหลของน้ำมันและสารเคมีอันตรายนั้น บริษัทได้ใช้ผลของการทำ Fault Tree และ Event Tree Analysis มาทำรายงานหลัก การชี้บ่งอันตราย การวิเคราะห์ การประเมินความเสี่ยงเชิงปริมาณ และเพื่อเป็นการทบทวนการประเมินความเสี่ยงรวมถึงมาตรการในการป้องกันและแก้ไข ซึ่งคณะทำงานประกอบด้วย ผู้ชำนาญการจากตัวแทนของแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อ

1. ทำการชี้บ่งอันตรายและควบคุมอันตรายที่อาจเกิดขึ้นและส่งผลกระทบต่อการทำงานของบริษัท
2. ทบทวนการประเมินความเสี่ยงและมาตรการที่ได้กำหนดขึ้นว่ามีความเหมาะสม เป็นปัจจุบันและเพียงพอต่อการดำเนินธุรกิจของบริษัทเป็นไปตามข้อกำหนดของบริษัท และของผู้ถือหุ้น

ในการศึกษาเพื่อชี้บ่ง และ วิเคราะห์ความเสี่ยงในโรงโรงแป่นไฟฟ้า ของบริษัทฯ ในครั้งนี้ เป็นการศึกษาสำหรับโครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยายครั้งที่ 3) (EPS Expansion Phase 3)

จากการประเมินความเสี่ยงพบว่า ระดับความเสี่ยงของอันตรายแฝงที่ได้รับการป้องกันและควบคุมตามมาตรการที่มีอยู่ มีระดับความเสี่ยงอยู่ในระดับเล็กน้อย และระดับที่ยอมรับได้ โดยสรุปจากการศึกษาวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการของบริษัท ภายใต้การบริหารและการจัดการของบริษัทฯ บริษัทฯ มีความมั่นใจว่ามาตรการป้องกันและควบคุมตามที่ได้ระบุในแผนควบคุมความเสี่ยงนั้นจะได้รับความเอาใจใส่ให้มีประสิทธิภาพอยู่ตลอดเวลา เพื่อให้สามารถควบคุมความเสี่ยงของอันตรายให้อยู่ในระดับต่ำสุดที่สมเหตุสมผลในทางปฏิบัติ (Reasonably Practicable)

## ภาคผนวก

### ก. Marked-up Process Engineering Flow Scheme (PEFS)

#### Balance Of Plant (BOP)







### ภาคผนวก ข.3

---

## เอกสารข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ฝ่ายเทคนิคและการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต

P-(Q-TS)-010

การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา

(Contractor SHE Management)

จัดทำโดย :   
(ผู้จัดการส่วน SHE - Olefins II)

อนุมัติโดย :   
(ผู้จัดการฝ่าย ฝ่ายเทคนิคและการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต)


ตารางการแจกจ่าย

สำเนาเลขที่	ผู้ถือ	สถานที่
01	Quality Management (Q-QM-QU)	Intranet



รายการแก้ไข




	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--

### สารบัญ



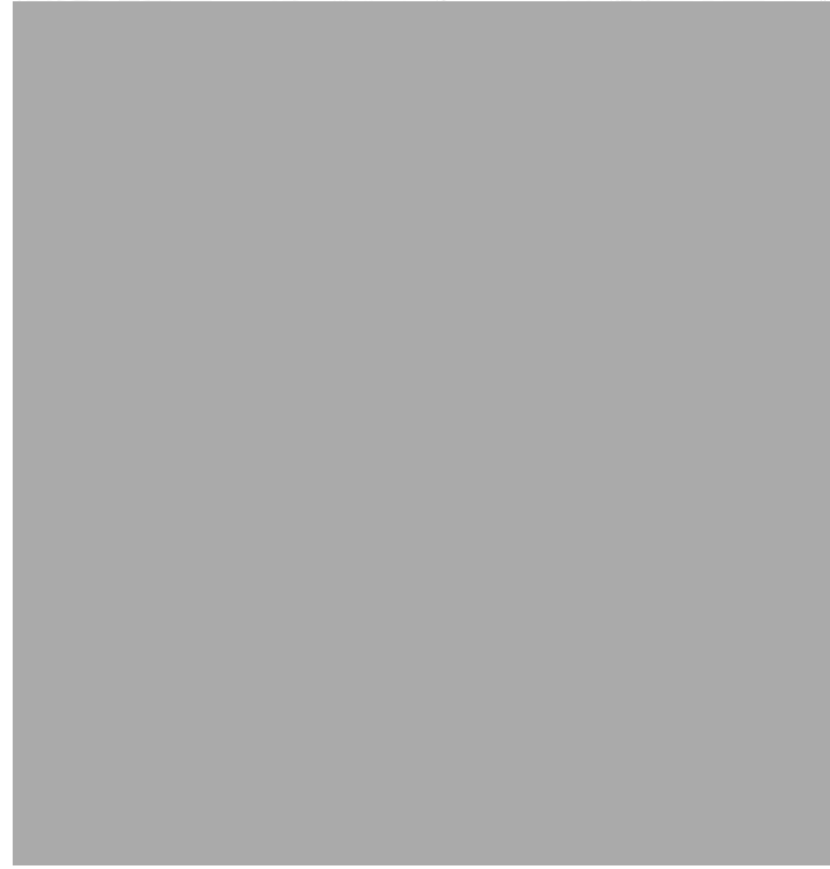
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--




	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--




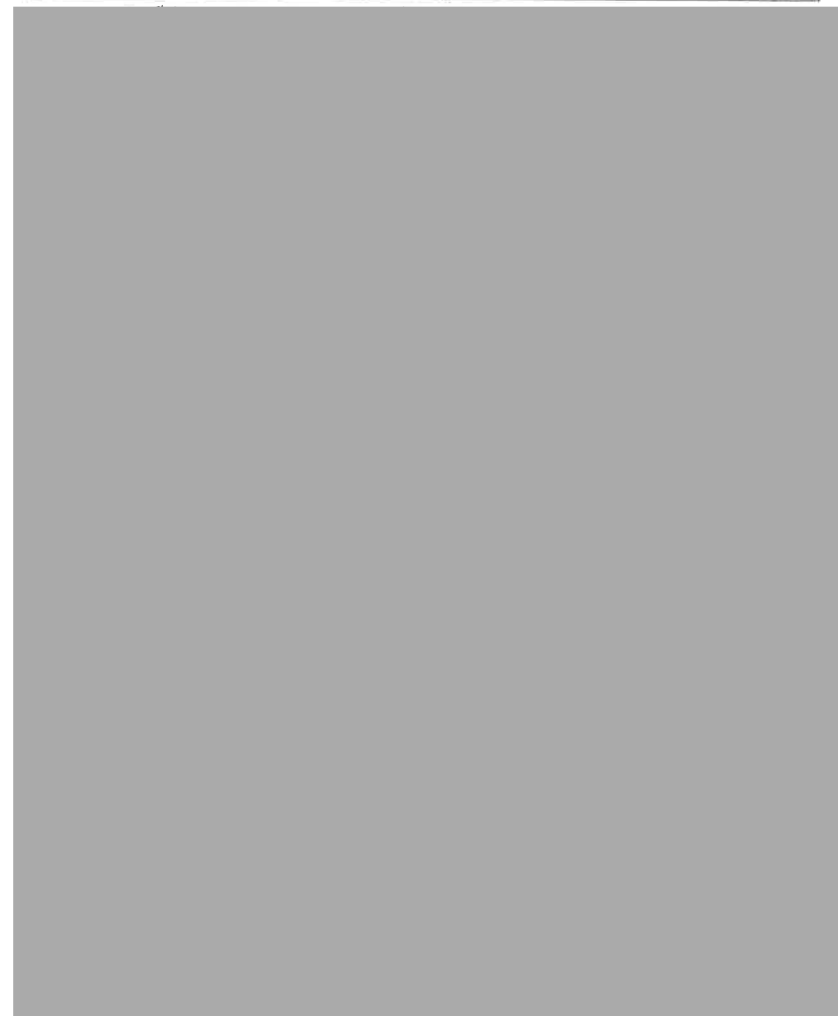
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--



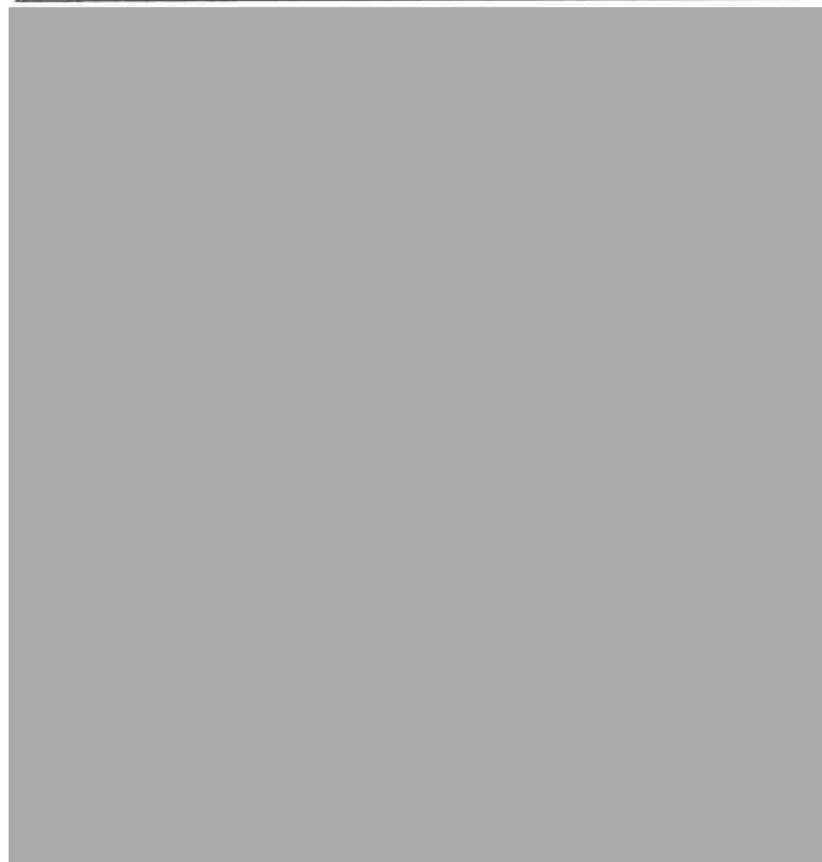
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--



	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--




	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	--	--



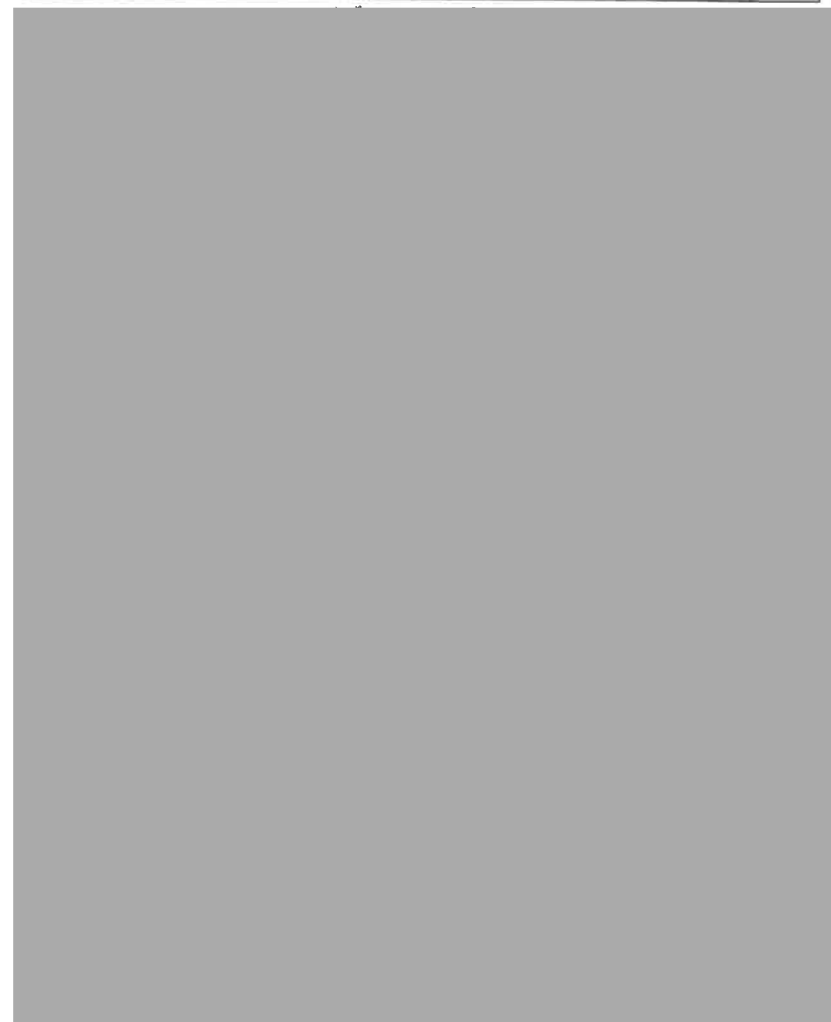
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	--	--




	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--



	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--




	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--




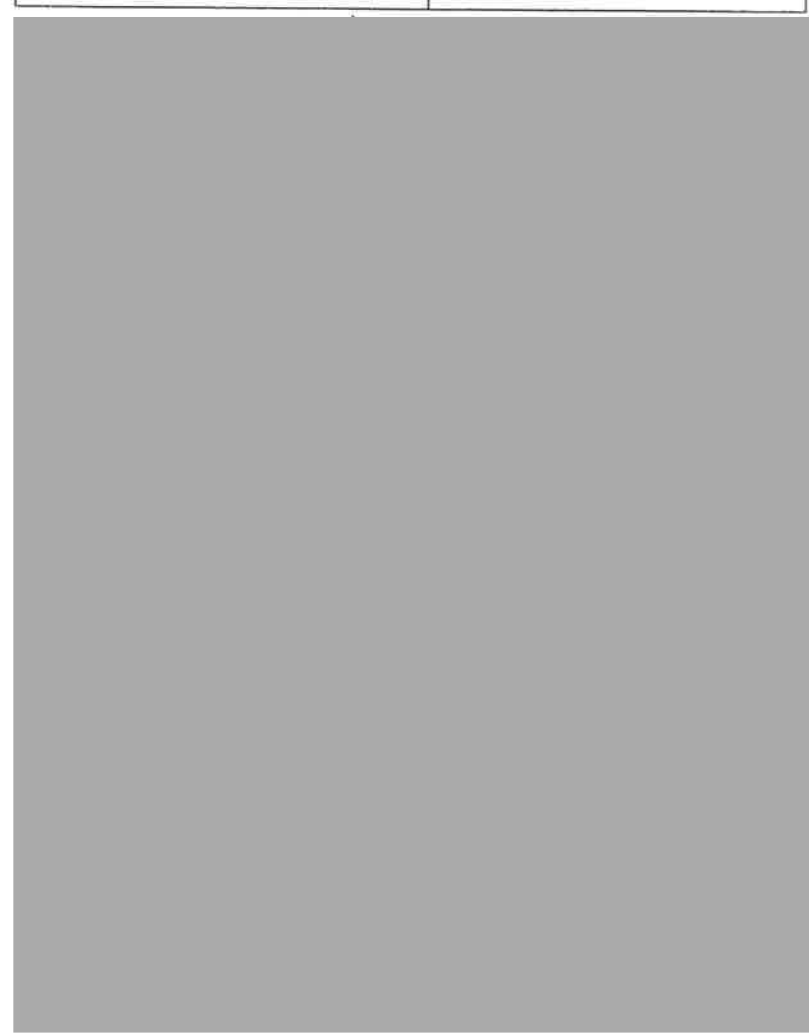
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--




	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	--	--



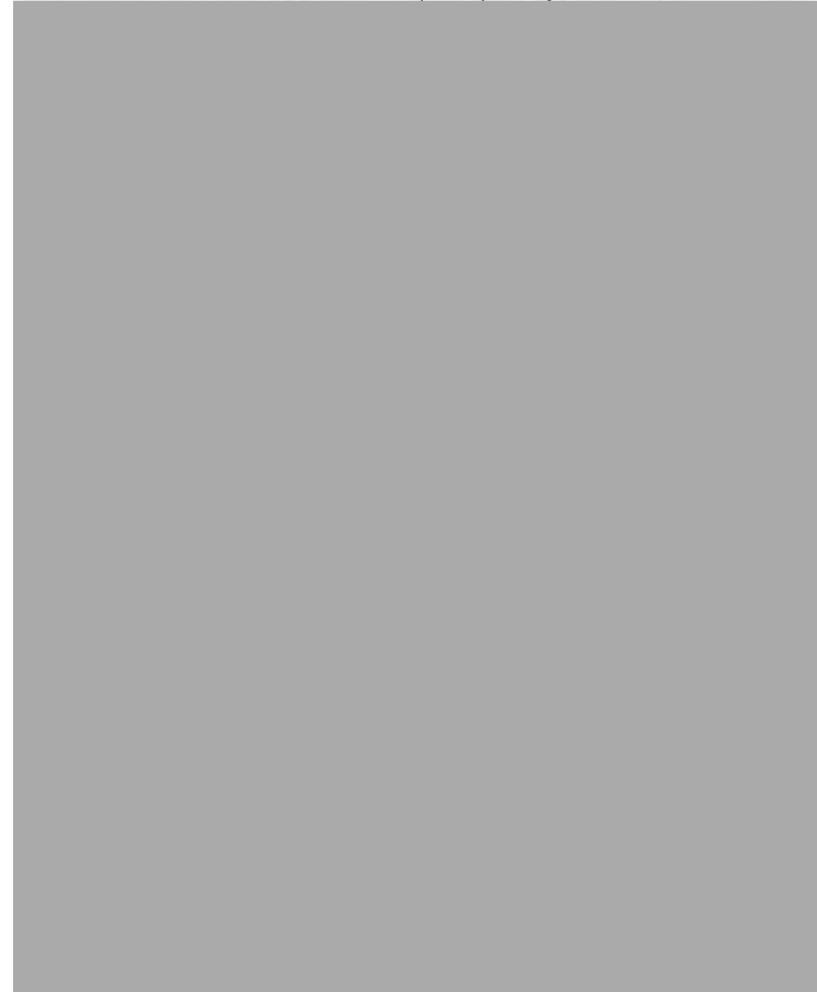
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	--	--




	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--




	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--

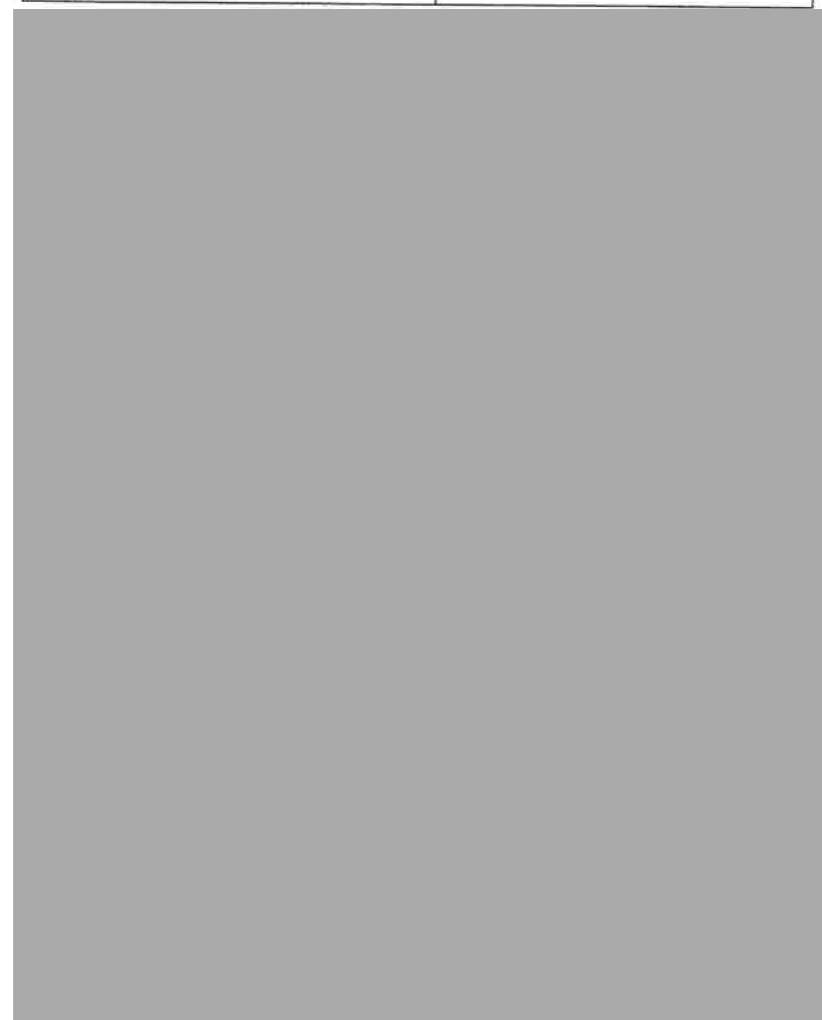





	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	--	--



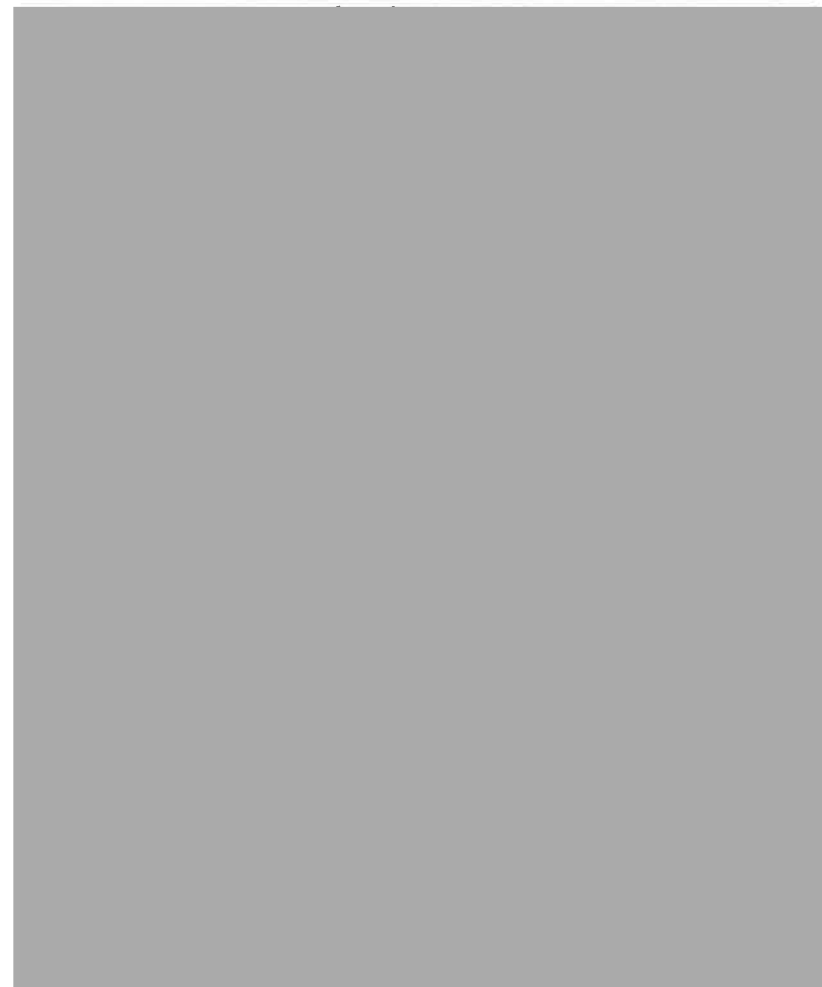
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	--	--




	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีว นามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	--	---




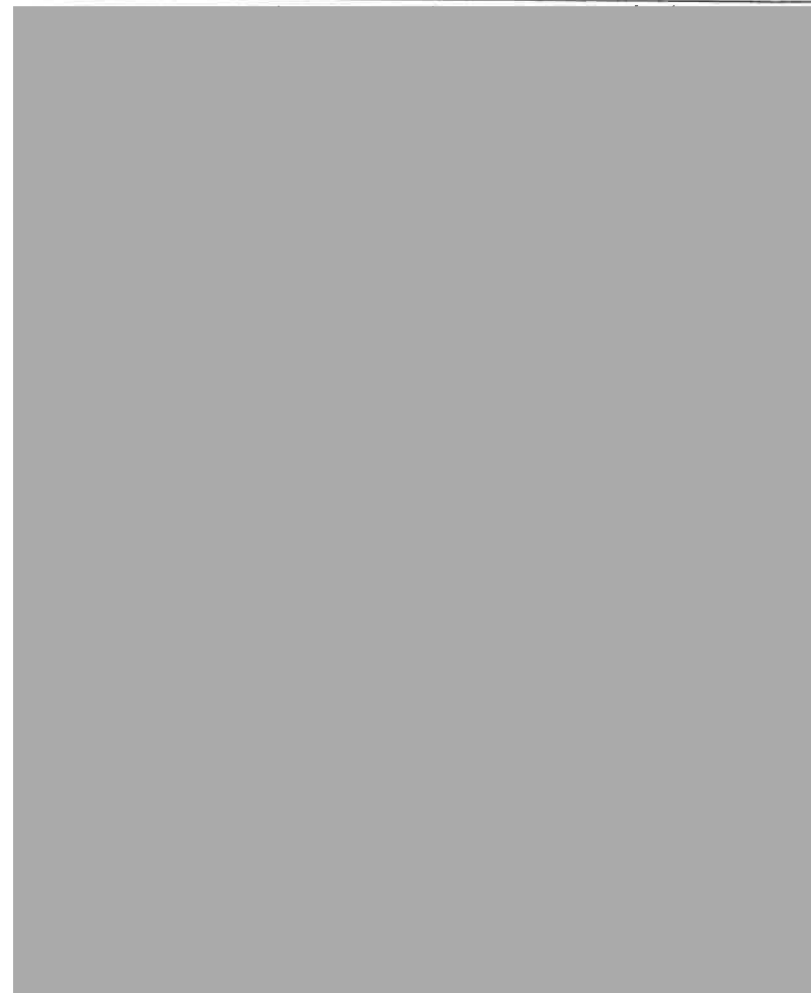
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีว นามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	--	---




	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--



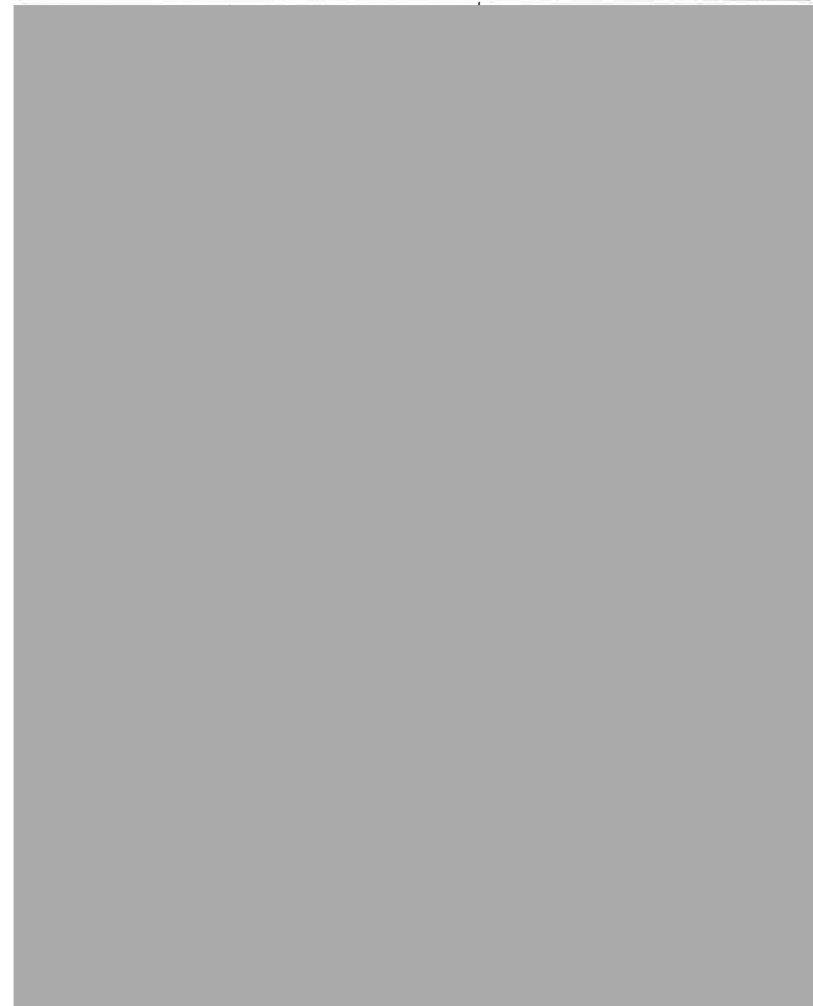
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--




 กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	--



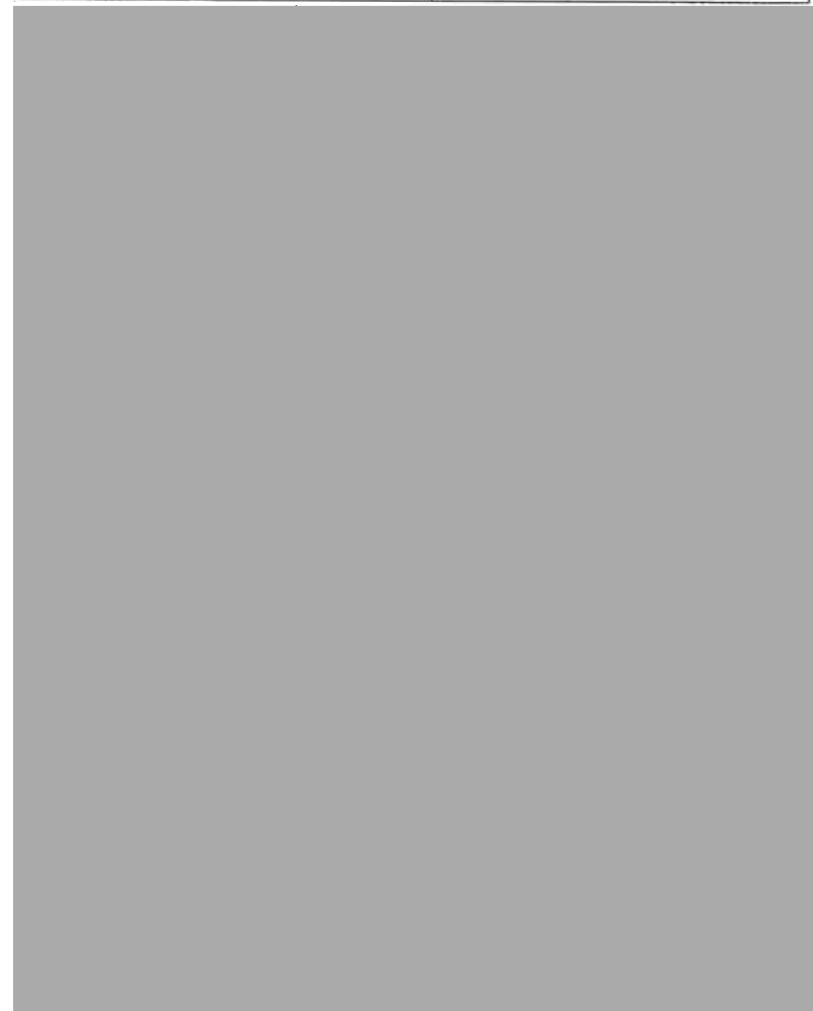
 กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	--




	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--




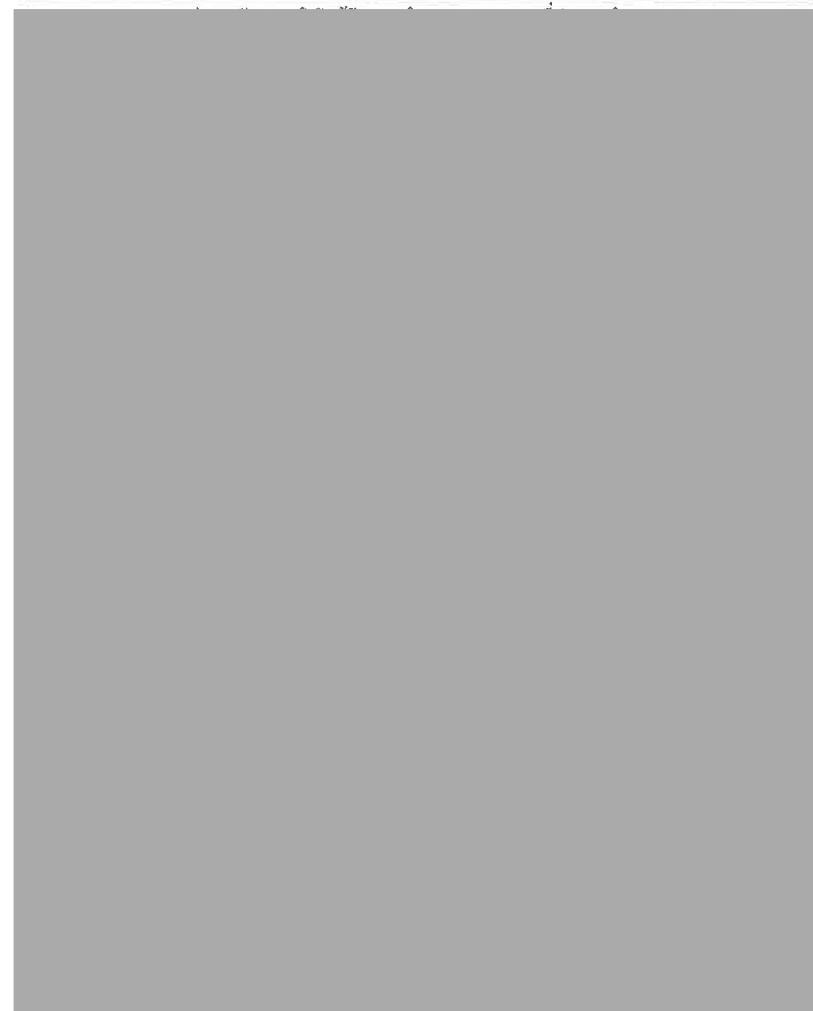
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--




 กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
--	--



 กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
--	--




	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--

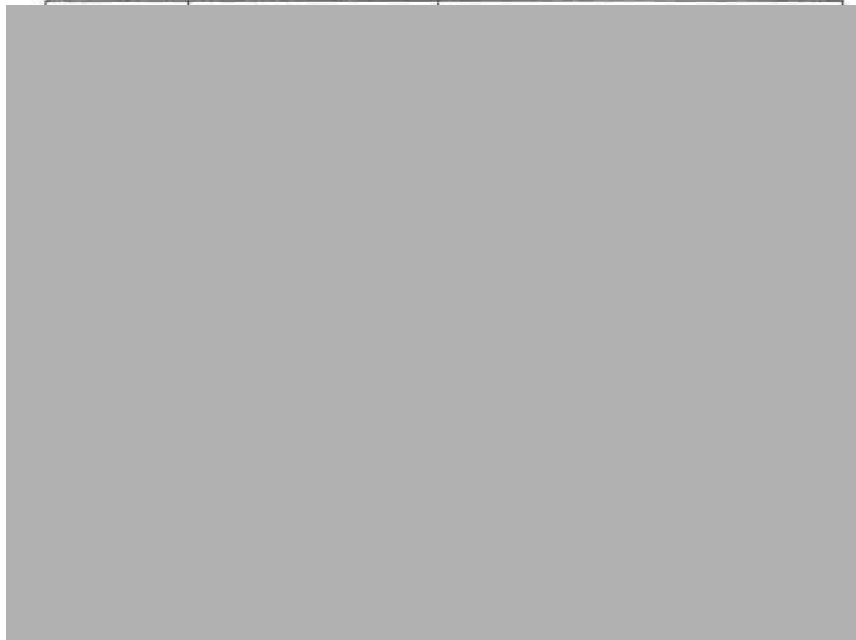



	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--



Type of KPI	KPI Name	KPI Description
-------------	----------	-----------------


	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--



	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--

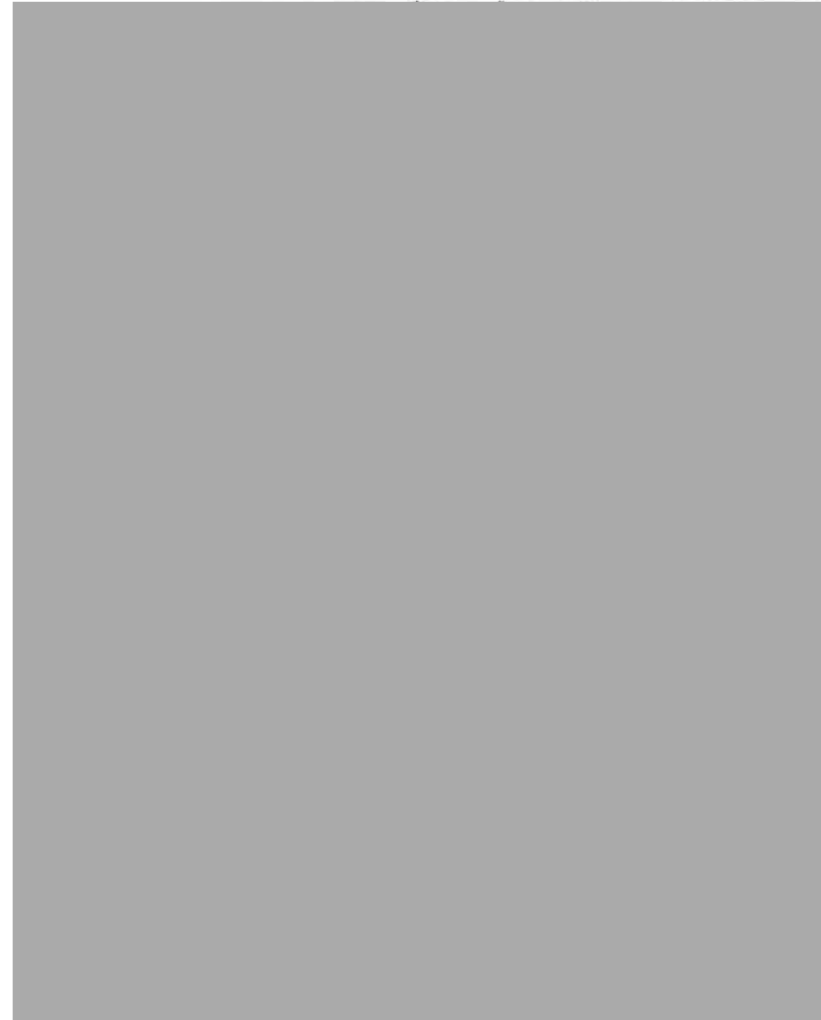





	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	--	--



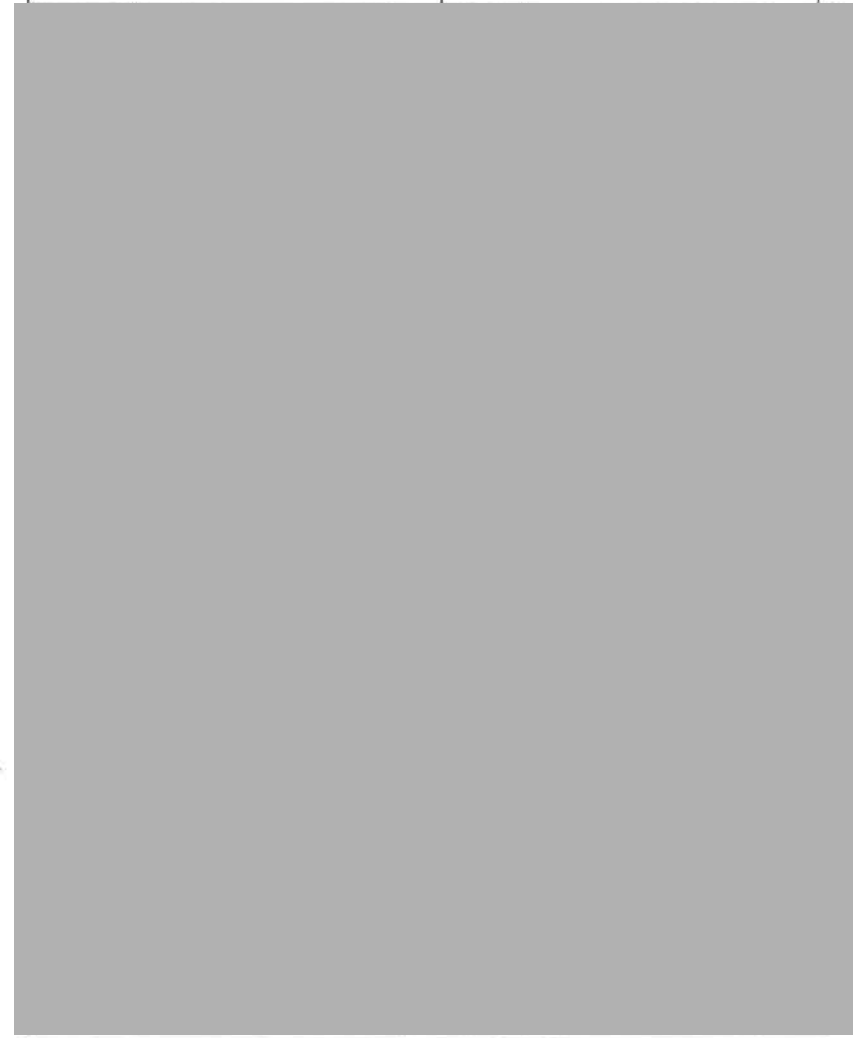
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	--	--




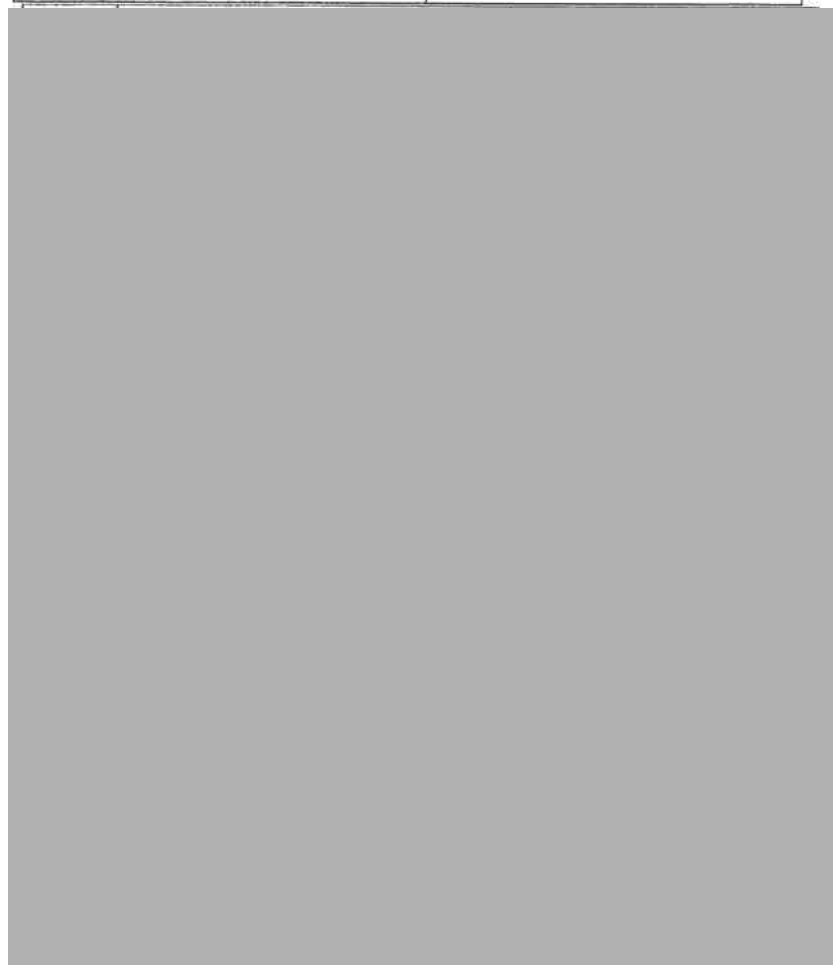
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	--	--




	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	--	--




	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--



	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--




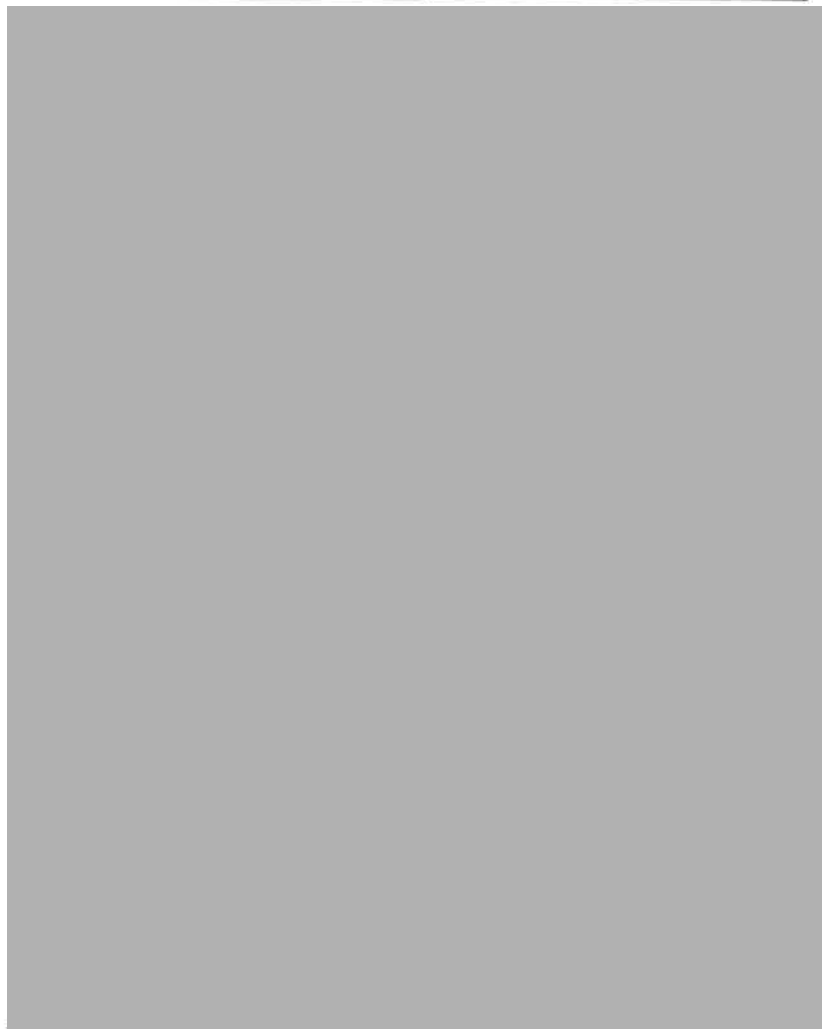
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--




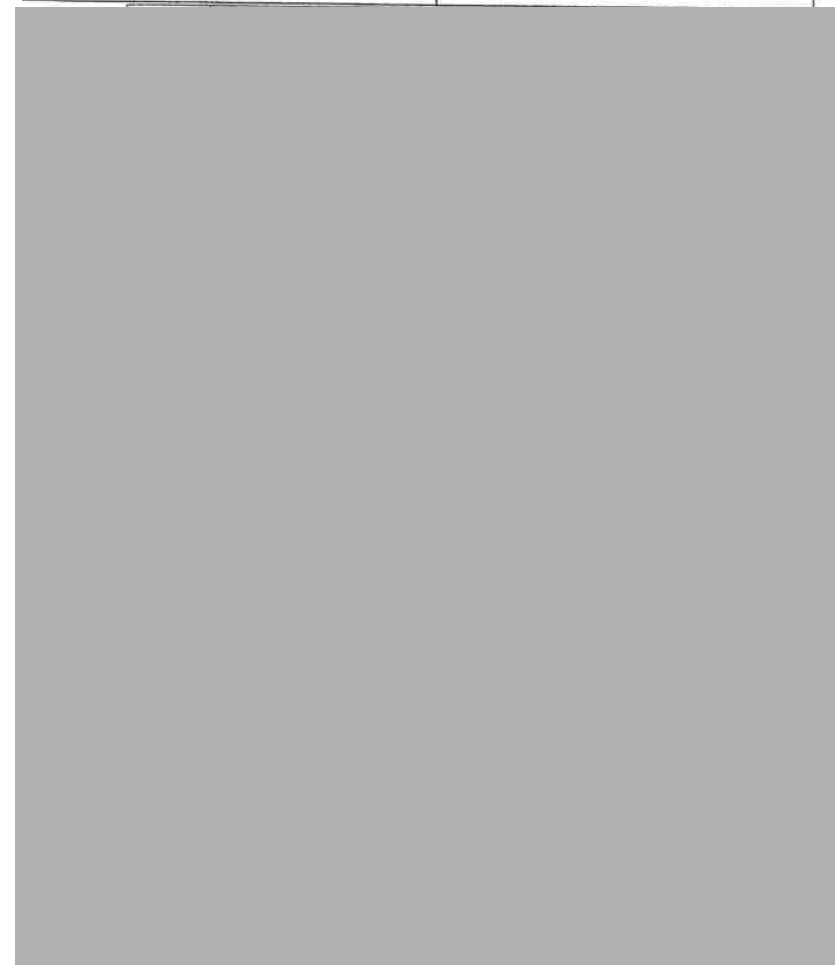
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--



	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--



	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	---	--



## ภาคผนวก ข.4

---

### เอกสารรับเรื่องร้องเรียน



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Technical Safety and PSM

P-(Q-TS)-004

Safety Health & Environment (SHE)

Communication and Complaints

จัดทำโดย :   
(ผู้จัดการส่วนSHE Aromatics 2 )

อนุมัติโดย :   
(ผู้จัดการฝ่าย ฝ่ายเทคนิคและการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต)

ตารางการแจกจ่าย

สำเนาเลขที่	ผู้ถือ	สถานที่
01	Quality Management (Q-QM-QU)	Intranet



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

P-(Q-TS)-004 : Safety Health & Environment (SHE)  
Communication and Complaints



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)


P-(Q-TS)-004 : Safety Health & Environment (SHE)  
Communication and Complaints




กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

P-(Q-TS)-004 : Safety Health & Environment (SHE)  
Communication and Complaints




	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004 : Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
---	--	--



	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004 : Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
---	--	--




 กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004 : Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
--	--



 กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004 : Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
--	--




 กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004 : Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
--	--



 กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004 : Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
--	--




 กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004 : Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
---	---



 กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004 : Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
---	---



	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004 : Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
---	--	--




#### 4.4 เกณฑ์การนับเรื่องร้องเรียน

ประกาศใช้ครั้งที่ 1                      ลำดับเลขที่ . 01                      หน้า 7 จาก 18  
 วันที่มีผลบังคับใช้ : 11 ธันวาคม 2561

	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004 : Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
---	--	--

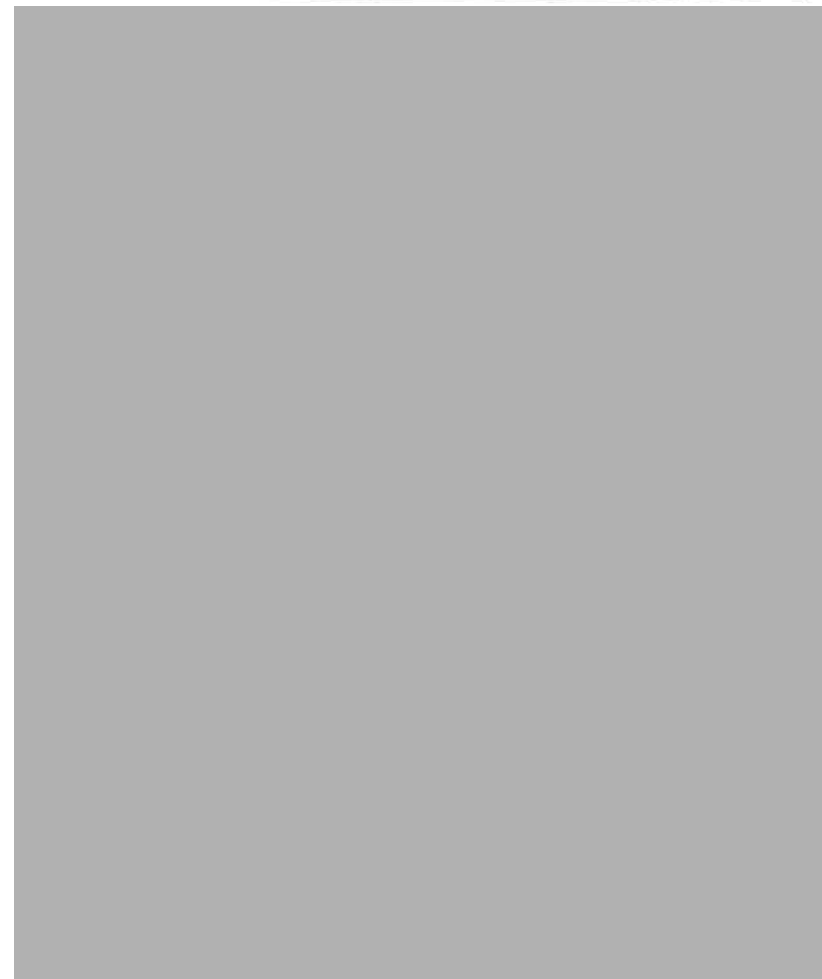



ประกาศใช้ครั้งที่ 1                      ลำดับเลขที่ . 01                      หน้า 8 จาก 18  
 วันที่มีผลบังคับใช้ : 11 ธันวาคม 2561

 กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004 : Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
--	--




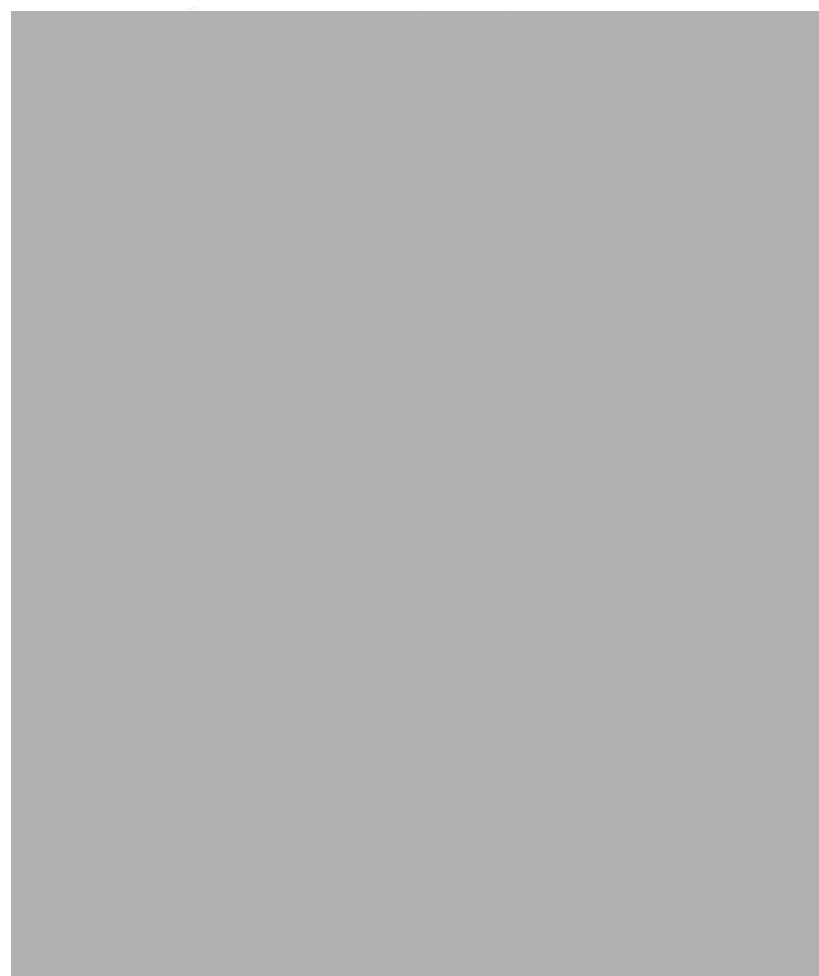
 กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004 : Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
--	--




	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004 : Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
---	--	--




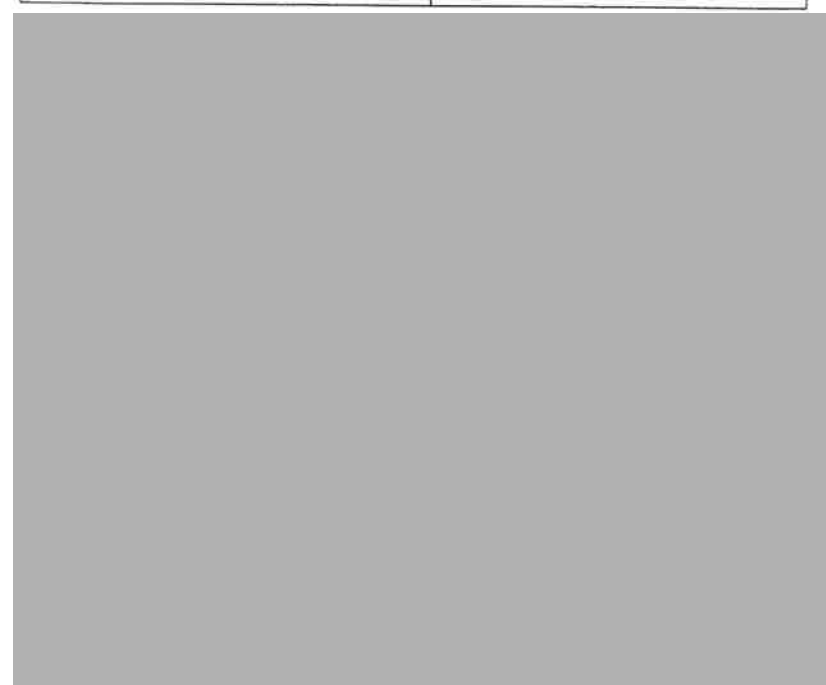
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004 : Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
---	--	--




	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004 : Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
---	--	--




	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004 : Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
---	--	--






	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004 : Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
---	--	--



	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004 : Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
---	--	--



	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004 : Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
---	--	--



	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004 : Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
---	--	--



**สรุปจำนวนข้อร้องเรียน  
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567**

ที่ รย ๕๒๒๐๖/๒๕๖๑



สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด  
๔ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุด สาย ๗  
อำเภอเมืองระยอง รย. ๒๑๑๕๐

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ที่ ๒๗-SC-SR-๐๐๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึงกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล ได้เข้าร่วมโครงการมาตรฐานโรงงาน  
อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Factory) และโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมให้มีการพัฒนาด้านความรับผิดชอบต่อสังคม  
(CSR-DIW Continuous Award) ประจำปี ๒๕๖๗ โดยมีรายชื่อโรงงานดังนี้

๑. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๒ โรงโละพินส์ ๑
๒. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๓ โรงโละพินส์ ๒
๓. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๔ โรงอะโรเมติกส์ ๑
๔. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๕ โรงอะโรเมติกส์ ๒
๕. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๖ โรงกลั่นน้ำมัน
๖. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๗ ท่าเทียบเรือและคลังผลิตภัณฑ์
๗. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๘ คลังสารอะโรเมติกส์
๘. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๑ โรงโละพินส์ ๓
๙. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๒ โรงโละเอททีลีน
๑๐. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๖ หน่วยผลิตเอททีลีนออกไซด์  
และหน่วยผลิตเอททีลีนไกลคอล
๑๑. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๖ หน่วยผลิตเอทานอลเอมีน
๑๒. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๗ โรงสไตรีนส์
๑๓. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๘ หน่วยผลิตฟีนอล
๑๔. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๘ หน่วยผลิตบีสฟีนอล เอ
๑๕. บริษัท เวมคอเร็กซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด

โดยเกณฑ์การประเมินกำหนดให้กลุ่มบริษัทฯ ตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียนที่เป็นลายลักษณ์อักษร  
ที่เกิดจากการดำเนินงานของกลุ่มบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ ถึงปัจจุบัน ซึ่งเทศบาลเมืองมาบตาพุด  
ได้ตรวจสอบแล้วในช่วงเวลาดังกล่าวเทศบาลฯ ไม่ได้รับข้อร้องเรียนใดๆ เป็นลายลักษณ์อักษรของกลุ่มบริษัท พีทีที  
โกลบอล เคมิคอล แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

งานควบคุมมลพิษและเหตุรำคาญ

โทร./โทรสาร ๐-๓๘๖๔-๕๕๖๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabang\_๐๔๒๑๐๑๐๓๑๑๑๑@dl.go.th

"ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริกรณเพื่อประชาชน"



ที่ รย ๐๐๓๔(๒)/๒๕๖๐

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง  
๑๔๐/๒๐ ถนนสุขุมวิท ระยอง ๒๑๐๐๐

๒๘ มี.พ. ๒๕๖๗

เรื่อง สอบถามข้อร้องเรียนจากการดำเนินการกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัทฯ ที่ ๒๗-SC-SR-๐๐๔/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตารางสรุปข้อร้องเรียน จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้สอบถามข้อร้องเรียนจากการประกอบกิจการโรงงานของ  
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) จำนวน ๑๕ โรงงาน ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔  
ถึงปัจจุบัน มายังสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง เพื่อเป็นข้อมูลในการตรวจประเมินโครงการ  
มาตรฐานโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Factory) และโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมให้มีการพัฒนาด้าน  
ความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DIW Continuous Award ประจำปี ๒๕๖๗) นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ได้ตรวจสอบข้อร้องเรียนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว  
โดยมีรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทร. ๐ ๓๘๘๐ ๘๑๗๘

โทรสาร ๐ ๓๘๖๑ ๒๐๓๘

E-mail : moi\_rayong@industry.go.th

รายชื่อโรงงานที่ขอรับการตรวจสอบข้อมูลการร้องเรียน  
ในช่วงเวลาดังแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ ถึงปัจจุบัน

ลำดับที่	รายชื่อโรงงาน	ผลการดำเนินการ
๑.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๒ โรงโอะเลฟินส์ ๑	ไม่พบข้อร้องเรียน
๒.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๓ โรงโอะเลฟินส์ ๒	ไม่พบข้อร้องเรียน
๓.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๔ โรงอะโรเมติกส์ ๑	ไม่พบข้อร้องเรียน
๔.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๕ โรงอะโรเมติกส์ ๒	ไม่พบข้อร้องเรียน
๕.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๖ โรงกลั่นน้ำมัน	ไม่พบข้อร้องเรียน
๖.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๗ ท่าเทียบเรือ และคลังผลิตภัณฑ์	ไม่พบข้อร้องเรียน
๗.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๘ คลังสารอะโรเมติกส์	ไม่พบข้อร้องเรียน
๘.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๑ โรงโอะเลฟินส์ ๓	ไม่พบข้อร้องเรียน
๙.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๒ โรงโพลีเอทิลีน	ไม่พบข้อร้องเรียน
๑๐.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๖ หน่วยผลิตเอทิลีน ออกไซด์และหน่วยผลิตเอทิลีนไกลคอล	ไม่พบข้อร้องเรียน
๑๑.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๖ หน่วยผลิตเอทานอลเอ มีน	ไม่พบข้อร้องเรียน
๑๒.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๗ โรงจีซี สไตรีนิกส์	ไม่พบข้อร้องเรียน
๑๓.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๘ หน่วยผลิตฟินอล	ไม่พบข้อร้องเรียน
๑๔.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๘ หน่วยผลิตบิสฟีนอล เอ	ไม่พบข้อร้องเรียน
๑๕.	บริษัท เวนคอเรกซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ไม่พบข้อร้องเรียน

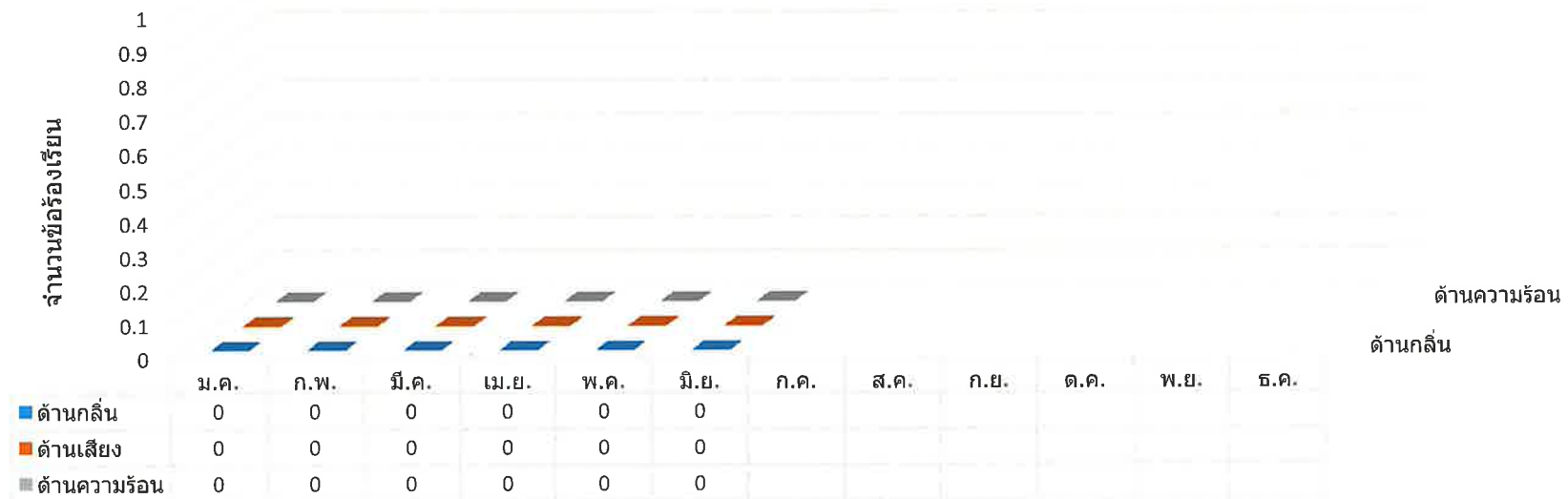
หมายเหตุ : ตรวจสอบ ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

วิศวกรปฏิบัติการ

### สรุปจำนวนข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

ข้อร้องเรียน	จำนวนข้อร้องเรียน(เดือน)												รวม(ปี)
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
ด้านกลิ่น	0	0	0	0	0	0							0
ด้านเสียง	0	0	0	0	0	0							0
ด้านความร้อน	0	0	0	0	0	0							0

### สรุปจำนวนข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567



ภาคผนวก ข.5

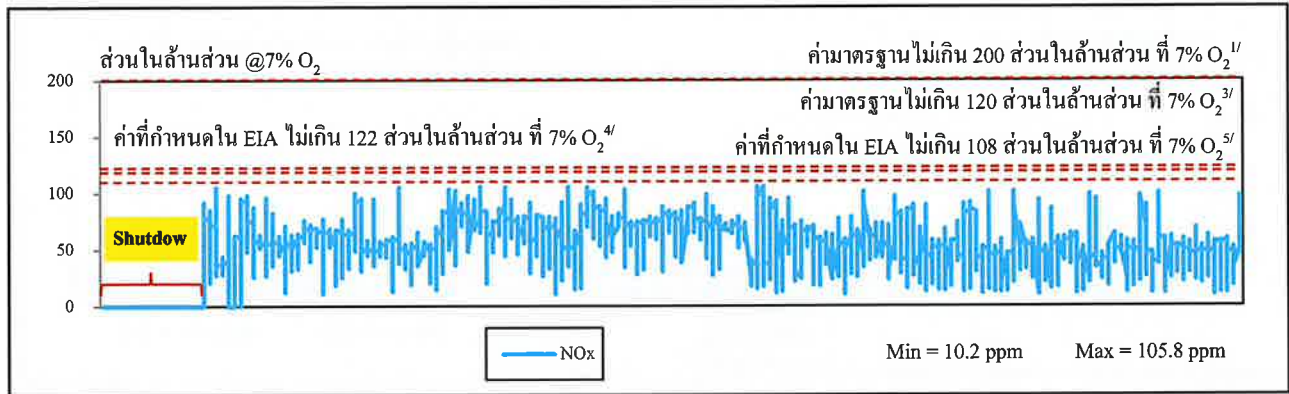
---

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ โดย CEMS  
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567

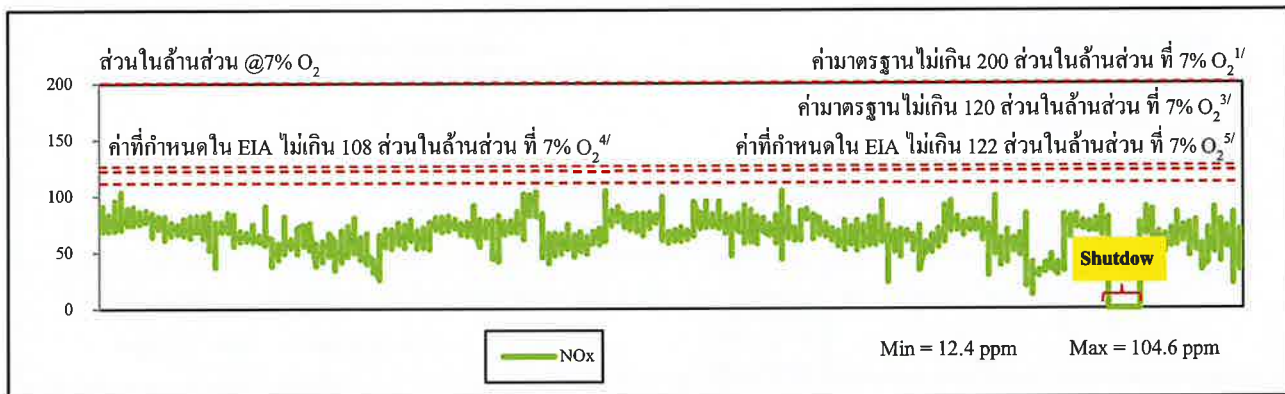
# ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (CEMS)

## โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2

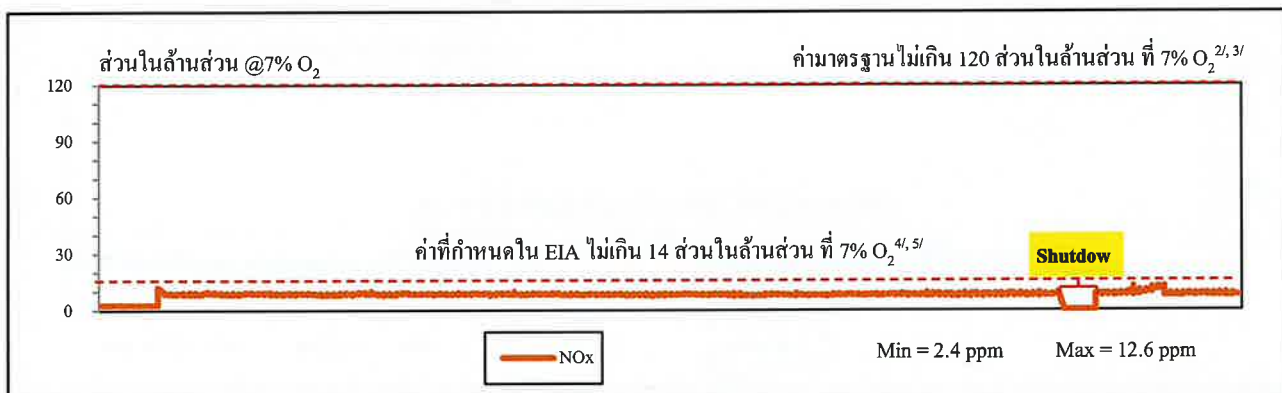
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567



H-3701



H-3703



H-3704

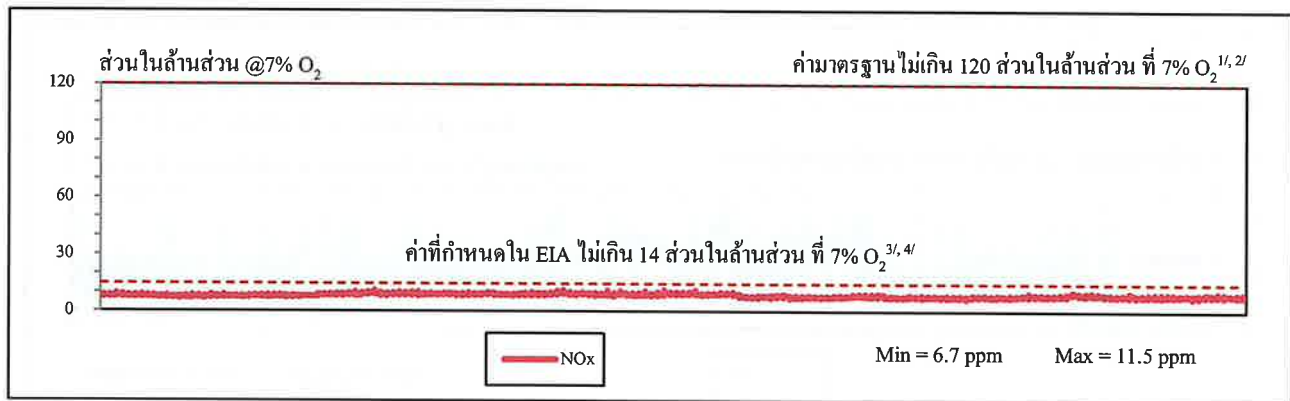
- หมายเหตุ :
- <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2547 ที่ 7% O<sub>2</sub> (โรงไฟฟ้าเก่าทุกขนาดที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง)
  - <sup>2/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2547 ที่ 7% O<sub>2</sub> (โรงไฟฟ้าใหม่ทุกขนาดที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง)
  - <sup>3/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2566  
(โรงไฟฟ้าทุกขนาดที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง)
  - <sup>4/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) พ.ศ.2561  
ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2 (การเดินเครื่องรูปแบบที่ 1)
  - <sup>5/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) พ.ศ.2561  
ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2 (การเดินเครื่องรูปแบบที่ 2)



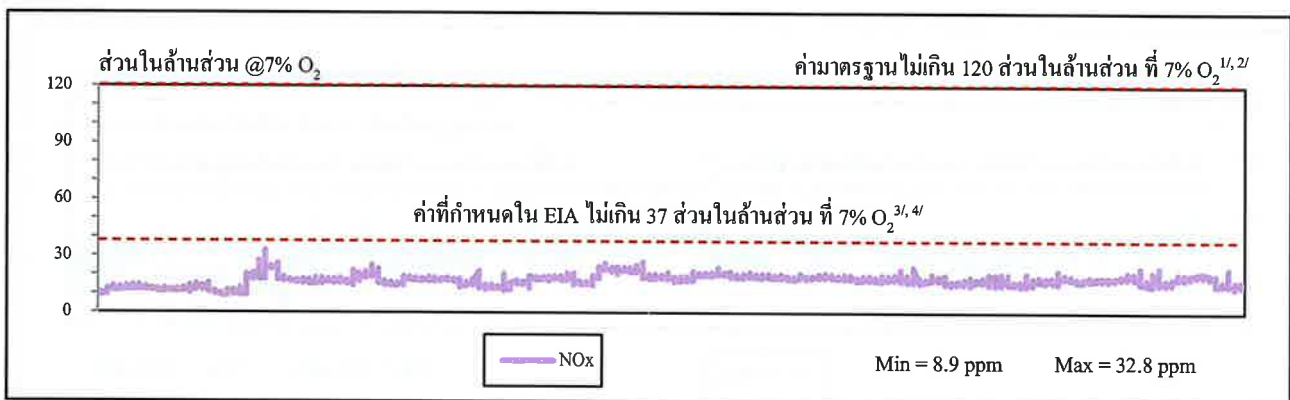
ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (CEMS)

โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2

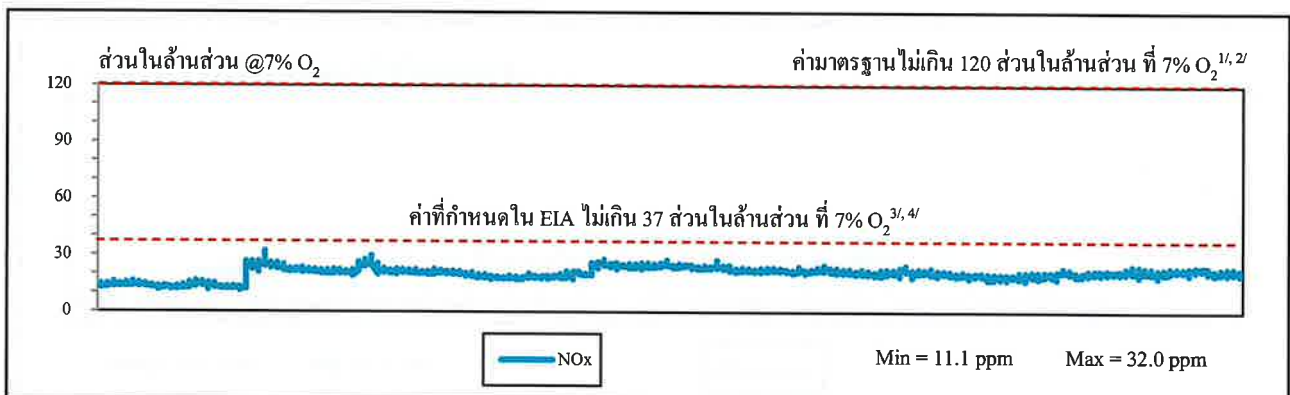
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567



H-3705



H-3706



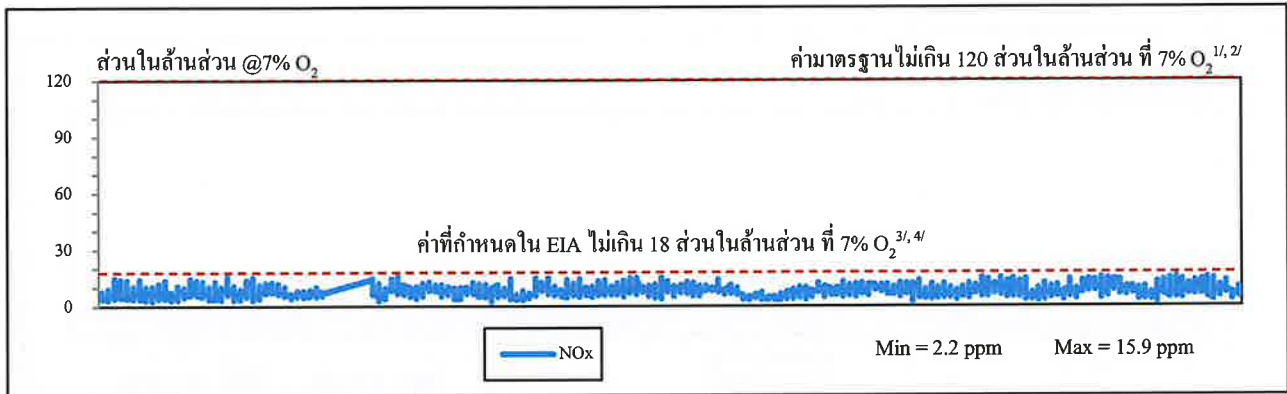
H-3707

- หมายเหตุ :
- <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2547 ที่ 7% O<sub>2</sub> (โรงไฟฟ้าใหม่ทุกขนาดที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง)
  - <sup>2/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2566 (โรงไฟฟ้าทุกขนาดที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง)
  - <sup>3/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) พ.ศ.2561 ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2 (การเดินเครื่องรูปแบบที่ 1)
  - <sup>4/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) พ.ศ.2561 ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2 (การเดินเครื่องรูปแบบที่ 2)

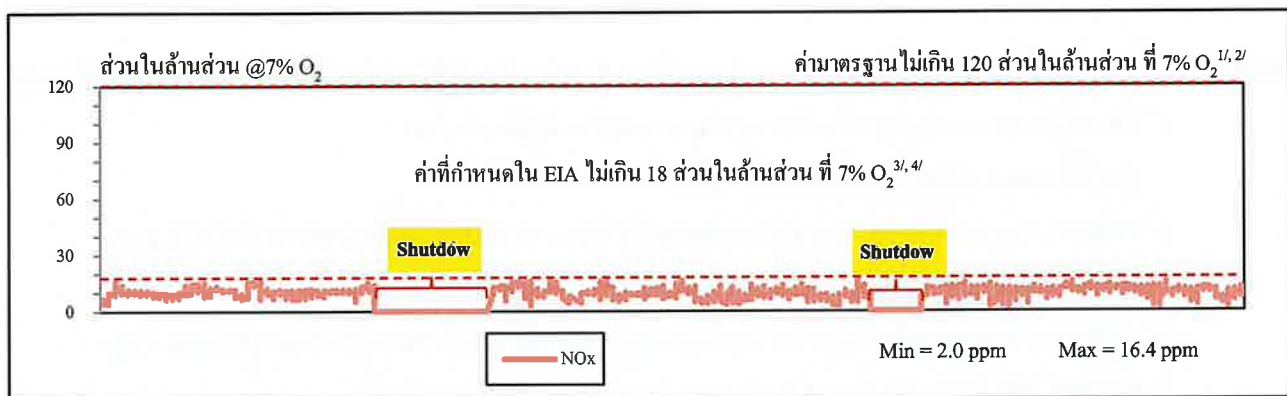
ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (CEMS)

โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2

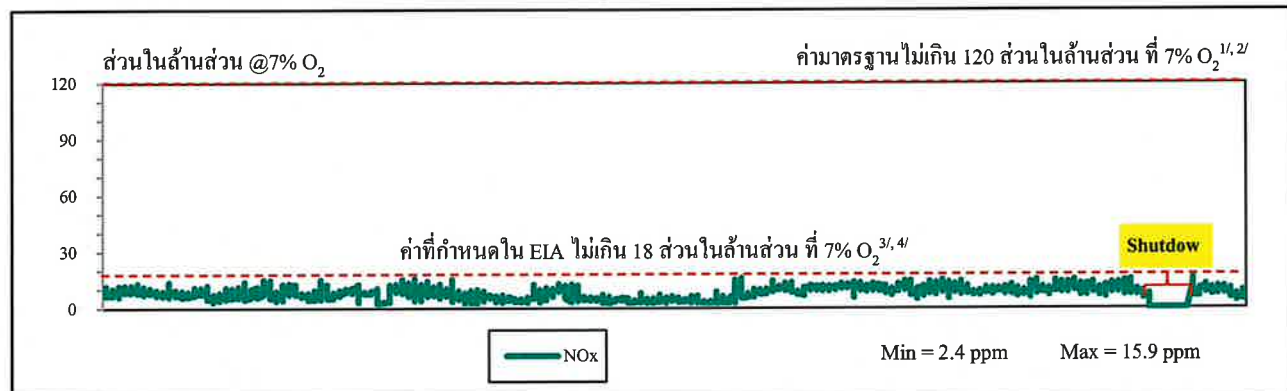
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567



H-3708



H-3709



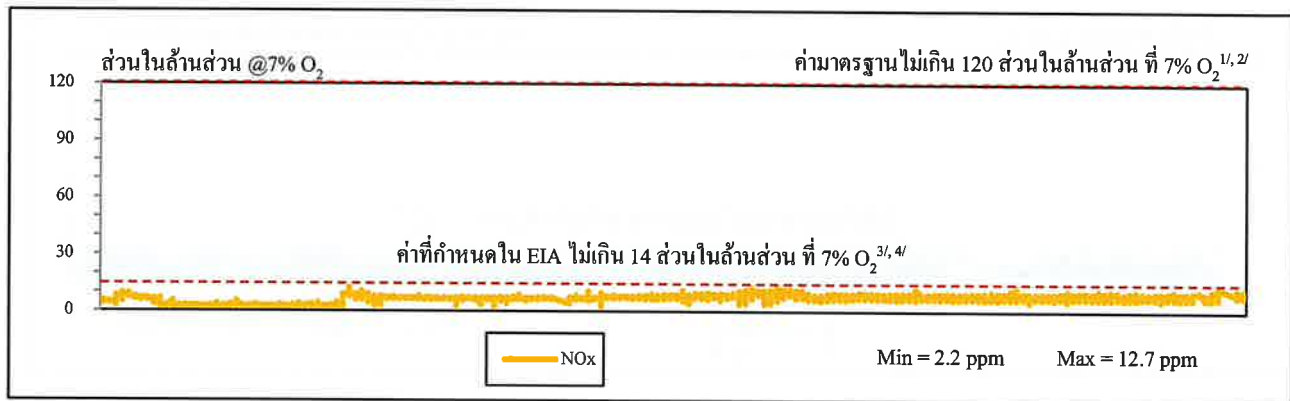
H-3710

- หมายเหตุ :
- <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2547 ที่ 7% O<sub>2</sub> (โรงไฟฟ้าใหม่ทุกขนาดที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง)
  - <sup>2/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2566 (โรงไฟฟ้าทุกขนาดที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง)
  - <sup>3/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) พ.ศ.2561 ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2 (การเดินเครื่องรูปแบบที่ 1)
  - <sup>4/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) พ.ศ.2561 ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2 (การเดินเครื่องรูปแบบที่ 2)

# ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (CEMS)

## โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567



H-3711

- หมายเหตุ :
- <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2547 ที่ 7% O<sub>2</sub> (โรงไฟฟ้าใหม่ทุกขนาดที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง)
  - <sup>2/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2566 (โรงไฟฟ้าทุกขนาดที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง)
  - <sup>3/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) พ.ศ.2561 ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2 (การเดินเครื่องรูปแบบที่ 1)
  - <sup>4/</sup> ค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) พ.ศ.2561 ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2 (การเดินเครื่องรูปแบบที่ 2)

ภาคผนวก ข.6

---

เอกสารบันทึกข้อมูลการเดินเครื่องกำกับการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ  
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567

**บันทึกข้อมูลการเดินระบบผลิตไฟฟ้า  
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567**



Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	STG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
01-Jan-24 00:00	0	0	22	24	25	20	23	23	24	49	210
01-Jan-24 01:00	0	0	22	24	26	15	25	25	24	50	212
01-Jan-24 02:00	0	0	22	24	26	19	24	24	24	50	212
01-Jan-24 03:00	0	0	22	24	26	19	23	23	24	50	211
01-Jan-24 04:00	0	0	22	24	26	19	23	23	24	50	210
01-Jan-24 05:00	0	0	22	24	26	19	23	23	24	50	210
01-Jan-24 06:00	0	0	22	24	26	19	21	22	24	50	209
01-Jan-24 07:00	0	0	22	24	26	19	21	21	24	50	208
01-Jan-24 08:00	0	0	22	25	26	17	21	21	24	50	206
01-Jan-24 09:00	0	0	22	24	27	16	21	21	24	50	207
01-Jan-24 10:00	0	0	22	24	26	18	20	20	24	50	205
01-Jan-24 11:00	0	0	22	24	26	18	20	20	24	49	205
01-Jan-24 12:00	0	0	22	24	27	19	20	21	22	49	203
01-Jan-24 13:00	0	0	22	24	27	18	22	22	22	49	206
01-Jan-24 14:00	0	0	22	24	26	18	22	23	22	49	206
01-Jan-24 15:00	0	0	22	24	26	18	22	22	22	48	207
01-Jan-24 16:00	0	0	22	24	27	17	23	24	22	49	207
01-Jan-24 17:00	0	0	22	24	27	17	23	23	23	50	208
01-Jan-24 18:00	0	0	22	24	26	18	23	23	22	50	208
01-Jan-24 19:00	0	0	22	24	27	18	23	23	22	51	209
01-Jan-24 20:00	0	0	22	24	26	16	23	23	22	50	208
01-Jan-24 21:00	0	0	22	24	26	17	23	23	22	50	209
01-Jan-24 22:00	0	0	22	24	26	18	23	23	23	50	208
01-Jan-24 23:00	0	0	22	24	26	18	23	23	22	50	208
02-Jan-24 00:00	0	0	22	24	26	18	22	22	22	51	207
02-Jan-24 01:00	0	0	22	24	27	16	22	22	22	50	207
02-Jan-24 02:00	0	0	22	24	26	18	22	22	22	50	207
02-Jan-24 03:00	0	0	22	24	27	18	22	23	22	49	207
02-Jan-24 04:00	0	0	22	24	28	18	21	21	22	50	204
02-Jan-24 05:00	0	0	21	23	27	16	22	21	22	51	204
02-Jan-24 06:00	0	0	22	25	27	18	21	22	22	50	207
02-Jan-24 07:00	0	0	22	24	26	18	20	21	22	48	204
02-Jan-24 08:00	0	0	22	24	27	15	22	22	22	50	204
02-Jan-24 09:00	0	0	22	24	26	15	23	23	23	50	204
02-Jan-24 10:00	0	0	22	24	27	15	22	22	23	50	204
02-Jan-24 11:00	0	0	22	24	27	15	21	21	22	50	201
02-Jan-24 12:00	0	0	22	24	27	15	20	20	22	49	199
02-Jan-24 13:00	0	0	22	24	26	15	20	21	22	49	200
02-Jan-24 14:00	0	0	22	24	26	15	21	21	22	49	200
02-Jan-24 15:00	0	0	22	24	26	15	21	21	23	48	201
02-Jan-24 16:00	0	0	22	24	26	14	22	22	23	48	203
02-Jan-24 17:00	0	0	22	24	26	15	22	21	22	49	203
02-Jan-24 18:00	0	0	22	24	27	14	23	23	23	49	204
02-Jan-24 19:00	0	0	22	24	26	14	24	24	22	50	207
02-Jan-24 20:00	0	0	22	24	26	13	24	25	22	51	208
02-Jan-24 21:00	0	0	22	24	26	16	24	24	22	50	208

1/97

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	STG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
02-Jan-24 22:00	0	0	22	24	26	15	23	23	22	50	208
02-Jan-24 23:00	0	0	22	24	26	15	24	24	22	50	207
03-Jan-24 00:00	0	0	22	24	26	16	23	22	22	50	206
03-Jan-24 01:00	0	0	22	24	26	15	24	24	22	50	208
03-Jan-24 02:00	0	0	22	24	26	16	22	23	22	50	206
03-Jan-24 03:00	0	0	22	24	27	16	23	22	22	50	208
03-Jan-24 04:00	0	0	22	24	26	16	22	22	22	50	205
03-Jan-24 05:00	0	0	22	24	26	16	23	22	23	50	206
03-Jan-24 06:00	0	0	22	24	27	15	23	23	22	50	205
03-Jan-24 07:00	0	0	22	24	27	15	26	25	22	44	204
03-Jan-24 08:00	0	0	22	24	26	16	30	31	22	33	204
03-Jan-24 09:00	0	0	23	24	27	15	22	37	22	24	194
03-Jan-24 10:00	0	0	22	24	26	19	24	39	22	35	211
03-Jan-24 11:00	0	0	22	24	26	20	23	38	22	35	212
03-Jan-24 12:00	0	0	22	25	26	21	22	38	22	35	212
03-Jan-24 13:00	0	0	22	24	26	21	23	38	22	35	212
03-Jan-24 14:00	0	0	22	24	26	21	25	38	22	35	214
03-Jan-24 15:00	0	0	22	24	26	21	25	38	22	35	214
03-Jan-24 16:00	0	0	22	25	26	21	26	38	22	35	216
03-Jan-24 17:00	0	0	22	24	26	22	29	38	22	35	220
03-Jan-24 18:00	0	0	22	24	26	22	30	38	22	35	220
03-Jan-24 19:00	0	0	22	24	26	22	28	38	22	37	221
03-Jan-24 20:00	0	0	22	24	26	21	26	38	22	41	221
03-Jan-24 21:00	0	0	22	25	26	21	23	34	22	43	218
03-Jan-24 22:00	0	0	22	24	26	20	24	33	22	43	221
03-Jan-24 23:00	0	0	22	24	26	20	23	38	22	43	220
04-Jan-24 00:00	0	0	23	25	27	20	22	39	22	43	219
04-Jan-24 01:00	0	0	23	25	26	19	23	39	22	43	219
04-Jan-24 02:00	0	0	22	24	26	20	23	39	22	43	218
04-Jan-24 03:00	0	0	22	24	26	20	23	38	22	43	220
04-Jan-24 04:00	0	0	23	24	26	19	22	38	22	43	219
04-Jan-24 05:00	0	0	22	25	26	20	23	39	22	43	221
04-Jan-24 06:00	0	0	22	24	26	20	22	39	22	43	219
04-Jan-24 07:00	0	0	22	24	26	20	19	39	22	42	215
04-Jan-24 08:00	0	0	22	24	26	19	16	39	22	42	215
04-Jan-24 09:00	0	0	22	24	27	18	23	38	23	39	214
04-Jan-24 10:00	0	0	22	24	26	20	26	38	22	39	217
04-Jan-24 11:00	0	0	22	24	26	21	25	38	22	39	216
04-Jan-24 12:00	0	0	22	24	26	22	27	38	22	42	224
04-Jan-24 13:00	0	0	23	24	27	21	25	38	22	45	225
04-Jan-24 14:00	0	0	22	25	26	21	27	38	22	45	226
04-Jan-24 15:00	0	0	23	24	26	22	26	38	22	46	227
04-Jan-24 16:00	0	0	23	24	26	22	26	38	22	46	227
04-Jan-24 17:00	0	0	23	24	26	21	29	38	22	45	230
04-Jan-24 18:00	0	0	22	24	26	22	29	38	22	47	232
04-Jan-24 19:00	0	0	22	24	26	22	24	38	22	50	229

2/97

Date	GTG A	GTG-B	GTG C	GTG D	GTG-E	STG A	GTG F	GTG G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
04-Jan-24 20:00	0	0	22	24	26	22	24	38	22	50	230
04-Jan-24 21:00	0	0	23	24	26	22	24	38	32	41	228
04-Jan-24 22:00	0	0	22	24	26	21	25	39	23	50	230
04-Jan-24 23:00	0	0	22	24	26	21	22	38	23	50	227
05-Jan-24 00:00	0	0	22	25	26	21	24	38	23	51	230
05-Jan-24 01:00	0	0	22	25	26	21	26	39	23	50	231
05-Jan-24 02:00	0	0	22	24	26	21	26	39	23	50	231
05-Jan-24 03:00	0	0	23	24	26	21	25	39	23	50	231
05-Jan-24 04:00	0	0	22	24	26	21	25	39	23	51	232
05-Jan-24 05:00	0	0	22	24	27	20	25	39	22	48	230
05-Jan-24 06:00	0	0	22	24	26	20	25	39	23	50	230
05-Jan-24 07:00	0	0	23	24	26	21	24	39	23	50	231
05-Jan-24 08:00	0	0	23	24	26	20	20	38	23	50	226
05-Jan-24 09:00	0	0	22	25	26	19	22	39	23	49	225
05-Jan-24 10:00	0	0	22	24	26	20	20	38	23	49	224
05-Jan-24 11:00	0	0	22	24	26	21	17	39	23	46	220
05-Jan-24 12:00	0	0	22	24	26	21	22	38	23	45	221
05-Jan-24 13:00	0	0	22	25	26	20	21	38	23	45	220
05-Jan-24 14:00	0	0	22	24	26	21	23	38	23	45	222
05-Jan-24 15:00	0	0	22	24	26	21	25	38	23	45	224
05-Jan-24 16:00	0	0	22	25	26	21	27	38	23	47	229
05-Jan-24 17:00	0	0	22	24	25	21	23	38	23	48	225
05-Jan-24 18:00	0	0	22	25	26	21	25	38	23	48	227
05-Jan-24 19:00	0	0	22	25	26	21	24	38	23	48	227
05-Jan-24 20:00	0	0	22	24	26	20	24	38	24	46	227
05-Jan-24 21:00	0	0	22	24	26	20	24	39	24	50	229
05-Jan-24 22:00	0	0	22	24	27	20	23	38	24	50	228
05-Jan-24 23:00	0	0	22	24	26	19	23	39	24	50	228
06-Jan-24 00:00	0	0	22	25	27	20	23	39	25	48	228
06-Jan-24 01:00	0	0	23	24	26	19	22	39	25	49	228
06-Jan-24 02:00	0	0	22	24	26	18	21	39	23	50	224
06-Jan-24 03:00	0	0	22	24	26	19	23	39	23	51	227
06-Jan-24 04:00	0	0	22	25	27	16	23	39	23	50	227
06-Jan-24 05:00	0	0	23	24	26	20	23	39	25	50	227
06-Jan-24 06:00	0	0	23	24	27	18	23	39	22	50	228
06-Jan-24 07:00	0	0	22	24	27	19	22	39	22	49	225
06-Jan-24 08:00	0	0	23	24	27	19	20	39	23	50	224
06-Jan-24 09:00	0	0	22	24	27	16	22	39	23	48	224
06-Jan-24 10:00	0	0	22	24	26	18	21	39	22	48	222
06-Jan-24 11:00	0	0	22	24	27	20	19	38	23	48	222
06-Jan-24 12:00	0	0	22	24	26	20	18	38	23	48	221
06-Jan-24 13:00	0	0	22	25	26	20	20	38	23	48	222
06-Jan-24 14:00	0	0	22	24	27	20	20	38	23	48	222
06-Jan-24 15:00	0	0	23	24	26	20	21	38	22	48	222
06-Jan-24 16:00	0	0	23	25	26	20	21	38	23	48	225
06-Jan-24 17:00	0	0	22	24	26	20	23	39	23	48	222

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	STG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
08-Jan-24 16:00	0	0	22	24	26	21	27	38	22	45	228
08-Jan-24 17:00	0	0	22	24	26	19	23	36	22	49	224
08-Jan-24 18:00	0	0	22	24	26	21	23	36	22	50	227
08-Jan-24 19:00	0	0	22	24	26	21	22	38	22	49	225
08-Jan-24 20:00	0	0	22	25	26	21	24	38	22	50	228
08-Jan-24 21:00	0	0	22	24	27	19	24	39	22	50	227
08-Jan-24 22:00	0	0	22	24	26	21	24	39	22	50	228
08-Jan-24 23:00	0	0	22	24	26	20	24	39	21	50	226
09-Jan-24 00:00	0	0	22	25	26	21	23	39	22	50	228
09-Jan-24 01:00	0	0	22	24	26	20	25	39	22	50	228
09-Jan-24 02:00	0	0	23	24	27	20	25	39	22	50	228
09-Jan-24 03:00	0	0	23	24	26	20	25	39	22	49	227
09-Jan-24 04:00	0	0	22	25	26	19	23	39	23	50	227
08-Jan-24 05:00	0	0	22	24	26	20	24	39	24	50	229
08-Jan-24 06:00	0	0	22	24	26	20	28	39	23	50	227
08-Jan-24 07:00	0	0	22	24	26	20	23	39	23	50	225
08-Jan-24 08:00	0	0	23	25	26	20	23	38	23	50	226
08-Jan-24 09:00	0	0	22	25	26	17	24	38	22	50	225
08-Jan-24 10:00	0	0	22	25	26	20	21	38	23	47	222
08-Jan-24 11:00	0	0	22	24	26	18	22	38	23	43	217
08-Jan-24 12:00	0	0	22	24	26	18	21	36	23	45	216
08-Jan-24 13:00	0	0	22	24	26	19	20	36	23	45	217
08-Jan-24 14:00	0	0	22	24	26	19	21	36	23	45	219
08-Jan-24 15:00	0	0	22	24	25	18	22	38	23	47	220
08-Jan-24 16:00	0	0	22	25	26	17	23	38	23	47	222
08-Jan-24 17:00	0	0	22	24	26	17	28	38	23	47	226
08-Jan-24 18:00	0	0	22	24	27	17	26	38	23	50	227
08-Jan-24 19:00	0	0	22	24	26	16	28	38	24	48	229
08-Jan-24 20:00	0	0	22	24	26	19	27	38	23	48	226
08-Jan-24 21:00	0	0	22	24	26	16	30	38	23	48	230
08-Jan-24 22:00	0	0	22	24	26	18	28	38	23	48	228
08-Jan-24 23:00	0	0	23	24	28	19	27	38	24	50	230
10-Jan-24 00:00	0	0	23	24	26	20	23	38	23	50	228
10-Jan-24 01:00	0	0	22	24	27	20	26	38	23	50	230
10-Jan-24 02:00	0	0	22	24	26	20	23	39	23	50	226
10-Jan-24 03:00	0	0	23	24	28	20	24	39	23	50	229
10-Jan-24 04:00	0	0	22	25	26	19	26	39	23	49	229
10-Jan-24 05:00	0	0	22	24	26	19	24	39	23	50	228
10-Jan-24 06:00	0	0	22	25	26	18	25	38	23	51	229
10-Jan-24 07:00	0	0	22	24	26	19	24	39	22	50	227
10-Jan-24 08:00	0	0	22	24	26	18	24	39	23	50	226
10-Jan-24 09:00	0	0	22	24	27	16	24	36	22	50	225
10-Jan-24 10:00	0	0	22	24	26	17	25	36	22	50	224
10-Jan-24 11:00	0	0	22	25	26	18	24	38	22	50	226
10-Jan-24 12:00	0	0	22	24	26	17	24	38	23	49	224
10-Jan-24 13:00	0	0	22	24	26	17	24	38	22	49	223

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	STG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
10-Jan-24 14:00	0	0	22	24	26	17	24	38	23	49	223
10-Jan-24 15:00	0	0	22	24	27	16	29	38	23	50	228
10-Jan-24 16:00	0	0	22	24	26	17	29	38	23	50	228
10-Jan-24 17:00	0	0	22	24	26	17	28	38	23	50	229
10-Jan-24 18:00	0	0	22	25	26	17	33	38	23	50	234
10-Jan-24 19:00	0	0	22	26	30	18	28	38	24	50	237
10-Jan-24 20:00	0	0	23	25	30	16	24	38	24	50	229
10-Jan-24 21:00	0	0	23	25	29	18	23	38	24	50	229
10-Jan-24 22:00	0	0	23	25	28	17	25	38	24	50	229
10-Jan-24 23:00	0	0	23	25	28	15	24	38	25	50	228
11-Jan-24 00:00	0	0	22	25	28	15	23	38	23	49	225
11-Jan-24 01:00	0	0	23	25	28	15	24	39	24	49	226
11-Jan-24 02:00	0	0	23	25	26	14	28	39	24	50	228
11-Jan-24 03:00	0	0	22	25	28	15	24	38	24	50	226
11-Jan-24 04:00	0	0	23	25	28	15	24	38	24	50	227
11-Jan-24 05:00	0	0	22	25	28	15	24	38	24	50	227
11-Jan-24 06:00	0	0	22	25	26	16	25	38	24	50	228
11-Jan-24 07:00	0	0	22	24	28	14	25	39	23	49	226
11-Jan-24 08:00	0	0	22	24	26	14	27	39	24	49	224
11-Jan-24 09:00	0	0	22	23	26	12	30	38	25	50	226
11-Jan-24 10:00	0	0	22	24	26	12	29	38	25	50	225
11-Jan-24 11:00	0	0	22	23	28	10	31	38	25	50	226
11-Jan-24 12:00	0	0	22	23	26	13	28	38	24	49	224
11-Jan-24 13:00	0	0	22	23	26	13	29	38	23	49	224
11-Jan-24 14:00	0	0	22	23	26	12	30	38	23	48	224
11-Jan-24 15:00	0	0	22	24	26	12	26	38	39	39	223
11-Jan-24 16:00	0	0	22	24	27	11	33	38	38	40	231
11-Jan-24 17:00	0	0	22	24	33	15	28	38	24	48	233
11-Jan-24 18:00	0	0	22	24	27	12	32	38	26	49	232
11-Jan-24 19:00	0	0	22	24	27	14	33	38	26	50	234
11-Jan-24 20:00	0	0	22	24	27	13	34	38	26	50	236
11-Jan-24 21:00	0	0	22	25	27	11	36	38	28	50	236
11-Jan-24 22:00	0	0	22	24	27	12	35	38	28	50	237
11-Jan-24 23:00	0	0	22	24	27	12	35	38	28	50	237
12-Jan-24 00:00	0	0	22	24	27	12	30	38	28	50	231
12-Jan-24 01:00	0	0	22	25	27	10	32	38	28	50	233
12-Jan-24 02:00	0	0	22	24	27	12	29	38	28	50	230
12-Jan-24 03:00	0	0	22	24	27	11	27	38	28	49	229
12-Jan-24 04:00	0	0	23	24	27	11	29	38	28	50	228
12-Jan-24 05:00	0	0	22	24	27	11	28	38	28	50	226
12-Jan-24 06:00	0	0	22	24	27	10	28	38	28	50	227
12-Jan-24 07:00	0	0	23	25	27	12	28	38	28	50	229
12-Jan-24 08:00	0	0	22	25	27	12	26	38	28	50	225
12-Jan-24 09:00	0	0	23	24	27	13	28	38	24	50	225
12-Jan-24 10:00	0	0	23	24	27	12	28	38	23	50	224
12-Jan-24 11:00	0	0	23	25	27	13	25	38	22	50	222

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	STG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
12-Jan-24 12:00	0	0	23	25	27	12	28	38	23	50	227
12-Jan-24 13:00	0	0	23	24	27	12	26	38	22	50	221
12-Jan-24 14:00	0	0	23	25	26	12	21	38	22	50	217
12-Jan-24 15:00	0	0	23	24	27	12	23	38	22	50	219
12-Jan-24 16:00	0	0	23	24	27	12	24	38	22	50	221
12-Jan-24 17:00	0	0	23	24	27	11	25	38	22	49	220
12-Jan-24 18:00	0	0	23	24	27	10	26	38	22	50	221
12-Jan-24 19:00	0	0	23	25	27	10	30	38	23	50	225
12-Jan-24 20:00	0	0	23	24	27	12	24	38	23	50	220
12-Jan-24 21:00	0	0	23	24	27	12	23	34	23	50	215
12-Jan-24 22:00	0	0	23	24	26	11	24	38	23	50	219
12-Jan-24 23:00	0	0	23	24	26	10	24	38	23	50	218
13-Jan-24 00:00	0	0	23	24	26	10	25	38	23	50	220
13-Jan-24 01:00	0	0	23	24	26	10	25	38	23	49	216
13-Jan-24 02:00	0	0	23	24	26	10	23	38	23	49	216
13-Jan-24 03:00	0	0	23	24	25	10	22	38	23	49	216
13-Jan-24 04:00	0	0	23	25	27	10	23	38	23	50	218
13-Jan-24 05:00	0	0	23	24	26	12	22	38	23	49	218
13-Jan-24 06:00	0	0	23	24	26	10	24	38	23	50	218
13-Jan-24 07:00	0	0	23	24	26	10	21	38	23	48	213
13-Jan-24 08:00	0	0	23	25	27	10	19	38	23	48	212
13-Jan-24 09:00	0	0	23	24	27	11	23	38	23	46	213
13-Jan-24 10:00	0	0	23	24	27	11	20	38	23	46	212
13-Jan-24 11:00	0	0	23	24	27	11	20	38	23	44	210
13-Jan-24 12:00	0	0	23	24	26	11	22	38	23	44	212
13-Jan-24 13:00	0	0	23	24	26	12	16	38	23	44	208
13-Jan-24 14:00	0	0	23	25	27	12	20	38	23	44	211
13-Jan-24 15:00	0	0	23	25	27	12	20	38	23	44	211
13-Jan-24 16:00	0	0	23	25	27	12	23	38	23	42	212
13-Jan-24 17:00	0	0	23	24	26	11	26	38	23	42	215
13-Jan-24 18:00	0	0	23	24	26	12	26	38	23	42	214
13-Jan-24 19:00	0	0	23	24	26	13	24	38	23	44	215
13-Jan-24 20:00	0	0	23	26	26	13	26	38	24	44	218
13-Jan-24 21:00	0	0	23	25	27	13	24	38	23	44	217
13-Jan-24 22:00	0	0	23	24	27	13	25	38	23	44	217
13-Jan-24 23:00	0	0	23	24	27	13	25	38	23	44	217
14-Jan-24 00:00	0	0	23	24	27	13	22	38	23	45	218
14-Jan-24 01:00	0	0	23	24	27	13	22	38	23	44	215
14-Jan-24 02:00	0	0	23	24	27	13	22	38	22	44	213
14-Jan-24 03:00	0	0	23	24	27	14	23	39	23	44	215
14-Jan-24 04:00	0	0	23	24	27	13	23	39	23	45	217
14-Jan-24 05:00	0	0	23	24	27	13	23	39	23	45	215
14-Jan-24 06:00	0	0	23	25	27	12	24	38	23	48	220
14-Jan-24 07:00	0	0	23	25	28	12	22	39	23	48	220
14-Jan-24 08:00	0	0	23	24	27	13	20	39	22	50	216
14-Jan-24 09:00	0	0	23	25	27	12	20	39	22	46	216



Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
18-Jan-24 08:00	0	0	23	24	26	12	26	39	22	50	223
18-Jan-24 09:00	0	0	23	24	27	12	26	39	22	50	223
18-Jan-24 10:00	0	0	23	24	26	12	25	39	22	50	221
18-Jan-24 11:00	0	0	23	24	27	13	24	39	22	50	222
18-Jan-24 12:00	0	0	23	24	27	13	26	39	22	49	223
18-Jan-24 13:00	0	0	23	24	27	13	26	39	22	49	225
18-Jan-24 14:00	0	0	23	33	26	16	23	38	22	47	229
18-Jan-24 15:00	0	0	23	32	27	14	25	38	22	46	227
18-Jan-24 16:00	0	0	23	25	27	12	30	38	22	48	227
18-Jan-24 17:00	0	0	23	25	27	13	31	38	22	50	228
18-Jan-24 18:00	0	0	23	25	27	13	31	38	22	50	228
18-Jan-24 19:00	0	0	23	25	27	14	31	38	22	50	229
18-Jan-24 20:00	0	0	23	25	26	13	32	38	22	50	229
18-Jan-24 21:00	0	0	23	25	26	14	32	38	23	50	231
18-Jan-24 22:00	0	0	23	25	27	12	33	39	23	50	231
18-Jan-24 23:00	0	0	23	25	27	12	31	39	22	50	228
17-Jan-24 00:00	0	0	23	25	29	13	27	39	22	49	227
17-Jan-24 01:00	0	0	23	26	27	12	31	39	23	50	229
17-Jan-24 02:00	0	13	24	24	26	11	27	39	23	45	232
17-Jan-24 03:00	0	16	23	0	27	13	34	38	23	50	226
17-Jan-24 04:00	0	16	23	0	27	12	36	38	26	50	233
17-Jan-24 05:00	0	16	23	0	27	11	37	39	26	50	232
17-Jan-24 06:00	0	16	23	0	27	12	35	39	26	50	228
17-Jan-24 07:00	0	16	23	0	27	12	31	39	26	50	226
17-Jan-24 08:00	0	16	23	0	27	12	30	39	26	50	225
17-Jan-24 09:00	0	16	23	0	27	12	31	39	26	50	226
17-Jan-24 10:00	0	16	23	0	27	12	30	39	25	50	224
17-Jan-24 11:00	0	16	23	0	27	12	32	39	25	50	225
17-Jan-24 12:00	0	16	23	0	27	11	33	38	25	50	225
17-Jan-24 13:00	0	16	23	0	27	12	34	38	25	49	226
17-Jan-24 14:00	0	16	23	0	27	11	28	38	31	49	226
17-Jan-24 15:00	0	16	23	0	27	12	23	38	36	50	227
17-Jan-24 16:00	0	16	23	0	27	12	30	38	31	50	229
17-Jan-24 17:00	0	16	23	0	27	12	32	38	31	49	229
17-Jan-24 18:00	0	16	23	0	27	12	38	38	35	50	238
17-Jan-24 19:00	0	16	23	0	27	12	33	38	33	50	235
17-Jan-24 20:00	0	16	23	0	27	12	33	38	33	50	234
17-Jan-24 21:00	0	16	23	0	27	12	33	39	33	50	234
17-Jan-24 22:00	0	16	23	0	27	12	31	39	31	50	230
17-Jan-24 23:00	0	16	23	0	27	12	30	39	30	50	228
16-Jan-24 00:00	0	16	23	0	27	11	30	39	29	50	227
16-Jan-24 01:00	0	19	23	0	27	11	31	39	31	50	230
16-Jan-24 02:00	0	16	23	0	27	11	31	39	30	50	229
16-Jan-24 03:00	0	16	23	0	27	12	31	39	31	50	230
16-Jan-24 04:00	0	16	23	0	27	11	31	40	30	51	230
16-Jan-24 05:00	0	16	23	0	27	12	30	39	30	49	229

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
18-Jan-24 06:00	0	16	23	0	27	12	29	38	28	50	228
18-Jan-24 07:00	0	16	25	0	27	12	29	39	29	50	231
18-Jan-24 08:00	0	16	23	0	27	13	29	39	29	50	227
18-Jan-24 09:00	0	16	23	0	27	12	30	38	29	51	228
18-Jan-24 10:00	0	16	23	0	26	12	29	39	29	50	228
18-Jan-24 11:00	0	16	23	0	27	12	30	39	30	50	228
18-Jan-24 12:00	0	16	23	0	27	12	29	39	29	49	225
18-Jan-24 13:00	0	16	23	0	27	12	38	38	26	49	230
18-Jan-24 14:00	0	16	23	0	27	14	33	38	33	49	234
18-Jan-24 15:00	0	16	23	0	27	13	33	38	33	49	234
18-Jan-24 16:00	0	16	23	0	27	15	34	38	33	49	237
18-Jan-24 17:00	0	16	23	0	27	15	34	38	34	49	240
18-Jan-24 18:00	0	16	23	0	27	14	34	38	35	50	240
18-Jan-24 19:00	0	16	25	0	27	11	34	39	34	50	239
18-Jan-24 20:00	0	16	25	0	27	13	33	35	33	50	233
18-Jan-24 21:00	0	16	25	0	27	12	36	39	31	50	238
18-Jan-24 22:00	0	16	25	24	27	14	25	39	23	44	239
18-Jan-24 23:00	0	16	25	25	27	18	23	39	23	44	240
18-Jan-24 00:00	0	16	25	25	27	16	20	39	22	44	236
18-Jan-24 01:00	0	16	25	24	27	18	20	39	22	44	236
18-Jan-24 02:00	0	16	25	25	27	18	22	39	23	44	240
18-Jan-24 03:00	0	16	25	24	27	17	24	39	22	43	239
18-Jan-24 04:00	0	16	25	26	27	17	23	39	23	43	240
18-Jan-24 05:00	0	16	25	24	27	18	21	38	22	44	238
18-Jan-24 06:00	0	16	25	25	27	18	22	39	23	44	241
19-Jan-24 07:00	0	16	25	24	27	15	24	39	22	44	239
19-Jan-24 08:00	0	19	24	25	27	13	26	38	22	44	238
19-Jan-24 09:00	0	16	24	25	26	15	23	39	22	44	236
19-Jan-24 10:00	0	16	24	24	27	15	23	39	22	44	236
19-Jan-24 11:00	0	16	24	24	26	17	22	39	22	44	235
19-Jan-24 12:00	17	0	23	25	27	16	28	38	22	33	235
19-Jan-24 13:00	16	16	0	24	27	13	34	38	30	34	236
19-Jan-24 14:00	17	17	0	24	27	12	25	38	25	48	234
19-Jan-24 15:00	17	17	0	24	27	11	26	38	25	49	235
19-Jan-24 16:00	17	17	0	33	27	14	23	38	23	45	237
19-Jan-24 17:00	17	17	0	34	27	15	25	38	23	45	240
19-Jan-24 18:00	17	17	0	24	26	13	32	38	23	49	239
19-Jan-24 19:00	17	17	0	24	27	12	33	38	23	50	240
19-Jan-24 20:00	17	17	0	24	27	11	33	38	23	50	238
19-Jan-24 21:00	17	17	0	24	34	14	25	38	22	49	238
19-Jan-24 22:00	17	17	0	24	27	12	34	38	22	49	239
19-Jan-24 23:00	17	17	0	24	28	11	35	39	22	50	240
20-Jan-24 00:00	17	17	0	24	27	14	32	38	22	50	241
20-Jan-24 01:00	17	17	0	24	27	12	33	38	22	50	240
20-Jan-24 02:00	16	17	0	24	26	14	30	38	22	50	237
20-Jan-24 03:00	17	17	0	24	27	14	25	38	22	50	233

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
20-Jan-24 04:00	17	17	0	24	27	13	26	38	22	50	236
20-Jan-24 05:00	17	17	0	24	27	16	28	39	23	50	239
20-Jan-24 06:00	16	17	0	24	27	15	27	38	22	50	235
20-Jan-24 07:00	16	17	0	24	26	13	26	39	22	50	235
20-Jan-24 08:00	17	17	0	24	27	14	26	38	22	50	234
20-Jan-24 09:00	17	17	0	23	27	16	26	37	22	50	233
20-Jan-24 10:00	17	17	0	24	27	13	22	38	22	50	230
20-Jan-24 11:00	17	17	0	23	27	12	25	38	22	50	231
20-Jan-24 12:00	17	17	0	24	27	11	27	38	22	50	232
20-Jan-24 13:00	16	17	0	24	33	14	24	38	22	44	232
20-Jan-24 14:00	16	17	0	25	26	15	25	38	38	39	237
20-Jan-24 15:00	16	17	0	24	26	17	21	38	23	49	231
20-Jan-24 16:00	16	17	0	24	26	15	29	38	23	49	237
20-Jan-24 17:00	17	17	0	24	26	13	30	38	23	50	237
20-Jan-24 18:00	17	17	0	24	26	17	28	38	22	50	238
20-Jan-24 19:00	17	17	0	24	26	14	30	38	23	50	238
20-Jan-24 20:00	16	17	0	24	26	14	28	38	23	50	237
20-Jan-24 21:00	16	17	0	24	26	15	31	37	22	45	236
20-Jan-24 22:00	16	17	0	24	26	15	31	38	23	50	240
20-Jan-24 23:00	17	17	0	24	25	16	29	38	23	50	239
21-Jan-24 00:00	17	17	0	24	26	16	30	38	23	50	240
21-Jan-24 01:00	17	17	0	24	26	14	34	38	23	50	242
21-Jan-24 02:00	17	17	0	24	26	14	35	38	22	50	243
21-Jan-24 03:00	16	17	0	24	26	15	31	38	22	50	240
21-Jan-24 04:00	17	17	0	23	26	15	30	38	22	50	238
21-Jan-24 05:00	17	17	0	24	26	15	30	38	23	50	239
21-Jan-24 06:00	17	17	0	24	26	16	28	38	23	50	238
21-Jan-24 07:00	17	17	0	24	26	15	27	38	23	50	237
21-Jan-24 08:00	17	17	0	24	26	12	30	38	22	50	235
21-Jan-24 09:00	16	17	0	24	26	12	32	38	23	50	238
21-Jan-24 10:00	17	17	0	24	26	11	33	38	23	50	238
21-Jan-24 11:00	17	17	0	24	26	12	29	38	23	50	238
21-Jan-24 12:00	16	17	0	23	26	12	28	38	23	48	232
21-Jan-24 13:00	17	17	0	24	26	11	28	38	23	49	234
21-Jan-24 14:00	24	17	0	24	26	13	27	38	22	44	236
21-Jan-24 15:00	17	17	0	24	27	11	38	38	24	41	237
21-Jan-24 16:00	17	17	0	24	26	11	38	38	28	41	238
21-Jan-24 17:00	16	17	0	24	26	11	33	38	22	50	237
21-Jan-24 18:00	16	17	0	24	27	11	34	38	22	50	236
21-Jan-24 19:00	16	17	0	24	26	11	34	38	22	51	240
21-Jan-24 20:00	16	19	0	24	26	12	34	38	22	50	242
21-Jan-24 21:00	16	19	0	24	26	12	34	38	22	50	241
21-Jan-24 22:00	16	19	0	26	26	12	34	38	22	50	243
21-Jan-24 23:00	16	19	0	26	26	12	32	38	22	50	242
22-Jan-24 00:00	17	19	0	26	27	12	33	38	22	50	241
22-Jan-24 01:00	17	19	0	26	26	12	34	38	22	50	244



Date	GTG-A MW	GTG-B MW	GTG-C MW	GTG-D MW	GTG-E MW	STG-A MW	GTG-F MW	GTG-G MW	GTG-H MW	GTG-J MW	Total MW
24-Jan-24 00:00	16	20	0	24	27	13	34	38	22	50	244
24-Jan-24 01:00	15	19	0	24	27	13	32	36	23	50	240
24-Jan-24 02:00	16	19	0	23	27	12	35	36	22	50	242
24-Jan-24 03:00	17	19	0	24	27	13	34	38	22	50	244
24-Jan-24 04:00	17	19	0	24	27	12	35	39	22	50	245
24-Jan-24 05:00	17	19	0	24	27	13	35	39	23	51	247
24-Jan-24 06:00	17	18	0	25	27	13	36	39	22	50	246
24-Jan-24 07:00	17	19	0	24	27	13	35	39	22	50	247
24-Jan-24 08:00	17	19	0	24	27	13	32	39	22	50	243
24-Jan-24 09:00	17	19	0	24	27	12	34	40	22	51	245
24-Jan-24 10:00	17	19	0	24	27	12	33	39	23	51	245
24-Jan-24 11:00	18	19	0	24	27	13	30	38	23	50	243
24-Jan-24 12:00	25	19	0	23	27	13	24	39	22	51	244
24-Jan-24 13:00	19	19	0	24	27	12	29	39	23	51	244
24-Jan-24 14:00	19	19	0	24	27	12	36	39	22	51	248
24-Jan-24 15:00	19	19	0	24	27	13	32	39	24	51	249
24-Jan-24 16:00	19	19	0	24	27	12	33	39	23	50	246
24-Jan-24 17:00	19	19	0	23	27	13	35	39	22	51	246
24-Jan-24 18:00	19	19	0	24	27	13	36	39	22	50	250
24-Jan-24 19:00	19	19	0	24	27	13	35	39	22	51	249
24-Jan-24 20:00	19	19	0	24	27	12	36	38	23	50	251
24-Jan-24 21:00	19	19	0	24	27	13	36	39	24	51	250
24-Jan-24 22:00	19	18	0	24	27	13	34	39	24	51	250
24-Jan-24 23:00	19	19	0	24	27	12	33	39	24	50	247
25-Jan-24 00:00	19	20	0	24	27	12	33	39	24	51	247
25-Jan-24 01:00	19	19	0	24	26	12	33	40	22	51	247
25-Jan-24 02:00	19	19	0	24	27	12	34	39	23	50	247
25-Jan-24 03:00	19	19	0	24	27	12	31	39	22	50	244
25-Jan-24 04:00	19	18	0	24	27	12	32	39	22	51	247
25-Jan-24 05:00	19	20	0	25	27	13	31	39	22	50	246
25-Jan-24 06:00	19	18	0	24	27	12	24	40	22	51	239
25-Jan-24 07:00	19	19	0	24	27	12	26	40	22	51	240
25-Jan-24 08:00	19	19	0	25	27	12	29	39	22	50	242
25-Jan-24 09:00	19	19	0	24	27	12	27	39	22	50	240
25-Jan-24 10:00	19	19	0	25	27	12	25	39	22	50	239
25-Jan-24 11:00	19	19	0	25	27	13	31	39	22	50	245
25-Jan-24 12:00	19	19	0	24	27	13	32	39	22	50	246
25-Jan-24 13:00	19	19	0	24	27	12	27	38	22	50	239
25-Jan-24 14:00	19	19	0	24	27	12	29	38	22	50	240
25-Jan-24 15:00	19	19	0	24	27	12	30	38	22	51	241
25-Jan-24 16:00	19	19	0	24	27	11	29	38	22	51	241
25-Jan-24 17:00	19	19	0	24	27	11	29	38	22	51	241
25-Jan-24 18:00	19	19	0	24	27	12	29	38	22	50	242
25-Jan-24 19:00	19	19	0	24	27	12	28	38	22	50	240
25-Jan-24 20:00	19	19	0	24	27	12	28	38	22	50	240
25-Jan-24 21:00	19	19	0	24	27	12	29	38	24	51	243

Date	GTG-A MW	GTG-B MW	GTG-C MW	GTG-D MW	GTG-E MW	STG-A MW	GTG-F MW	GTG-G MW	GTG-H MW	GTG-J MW	Total MW
25-Jan-24 22:00	19	19	0	24	27	12	29	39	24	51	243
25-Jan-24 23:00	19	19	0	24	27	12	38	39	22	50	246
26-Jan-24 00:00	19	19	0	24	27	12	33	39	21	51	244
26-Jan-24 01:00	19	19	0	25	27	12	35	38	22	50	246
26-Jan-24 02:00	19	19	0	24	27	12	34	40	22	50	247
26-Jan-24 03:00	19	19	0	24	27	12	34	39	22	50	247
26-Jan-24 04:00	19	19	0	24	27	12	35	39	22	50	248
26-Jan-24 05:00	19	19	0	24	27	12	31	40	22	50	243
26-Jan-24 06:00	19	19	0	24	27	12	32	40	22	50	245
26-Jan-24 07:00	19	19	0	25	27	12	30	40	22	51	244
26-Jan-24 08:00	19	19	0	25	27	12	31	39	23	50	244
26-Jan-24 09:00	19	19	0	24	27	12	30	40	22	50	242
26-Jan-24 10:00	19	18	0	24	27	12	23	39	22	47	233
26-Jan-24 11:00	19	19	0	24	27	12	25	38	22	49	236
26-Jan-24 12:00	19	18	0	24	27	17	24	39	23	49	242
26-Jan-24 13:00	19	19	0	25	27	19	26	38	23	50	247
26-Jan-24 14:00	19	19	0	25	27	17	27	38	24	49	246
26-Jan-24 15:00	19	19	0	24	27	13	29	38	28	50	248
26-Jan-24 16:00	19	19	0	24	27	21	28	38	25	50	251
26-Jan-24 17:00	19	19	0	24	27	17	26	38	32	50	253
26-Jan-24 18:00	19	19	0	24	27	20	24	38	30	50	252
26-Jan-24 19:00	19	19	0	24	27	15	26	38	32	50	251
26-Jan-24 20:00	19	19	0	24	27	14	26	38	34	50	250
26-Jan-24 21:00	19	19	0	24	27	14	31	39	30	50	253
26-Jan-24 22:00	19	19	0	25	27	15	31	39	30	49	254
26-Jan-24 23:00	19	19	0	25	27	15	32	38	28	50	253
27-Jan-24 00:00	19	19	0	24	27	14	32	38	30	50	254
27-Jan-24 01:00	19	19	0	25	27	15	32	38	30	50	258
27-Jan-24 02:00	19	19	0	24	27	15	32	38	29	50	253
27-Jan-24 03:00	19	19	0	28	27	14	32	40	30	50	256
27-Jan-24 04:00	19	19	0	24	27	14	32	39	29	50	253
27-Jan-24 05:00	19	19	0	24	27	14	32	39	29	50	254
27-Jan-24 06:00	19	19	0	24	27	15	32	39	28	50	254
27-Jan-24 07:00	19	19	0	25	27	15	32	39	26	50	252
27-Jan-24 08:00	19	19	0	24	27	15	32	39	27	50	252
27-Jan-24 09:00	19	19	0	25	27	15	32	39	27	50	252
27-Jan-24 10:00	19	19	0	24	27	15	33	39	26	50	251
27-Jan-24 11:00	19	19	0	24	27	15	33	39	25	50	251
27-Jan-24 12:00	19	19	0	24	26	14	32	39	26	50	250
27-Jan-24 13:00	19	19	0	25	26	15	33	39	29	49	253
27-Jan-24 14:00	19	19	0	24	27	14	32	38	31	50	253
27-Jan-24 15:00	19	18	0	24	26	14	32	38	29	49	252
27-Jan-24 16:00	19	19	0	24	26	12	32	38	32	48	252
27-Jan-24 17:00	19	19	0	23	26	11	32	39	35	50	255
27-Jan-24 18:00	20	21	0	25	27	13	32	38	34	50	260
27-Jan-24 19:00	21	21	0	25	27	13	32	38	34	50	260

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-I	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
27-Jan-24 20:00	21	21	0	25	27	13	32	38	35	50	263
27-Jan-24 21:00	21	19	0	26	27	12	32	39	35	50	262
27-Jan-24 22:00	21	19	0	26	27	14	32	39	30	50	258
27-Jan-24 23:00	19	21	0	26	27	15	32	39	29	50	256
28-Jan-24 00:00	19	21	0	26	27	14	32	39	30	50	257
28-Jan-24 01:00	19	20	0	26	27	14	32	39	30	50	258
28-Jan-24 02:00	19	20	0	25	27	13	32	39	33	50	258
28-Jan-24 03:00	19	20	0	25	27	14	32	39	33	50	258
28-Jan-24 04:00	19	19	0	25	27	13	32	39	34	50	258
28-Jan-24 05:00	19	20	0	25	27	14	32	39	33	50	258
28-Jan-24 06:00	19	21	0	25	27	13	32	39	32	50	256
28-Jan-24 07:00	19	21	0	25	27	14	32	39	30	50	257
28-Jan-24 08:00	19	21	0	25	27	14	32	39	28	50	256
28-Jan-24 09:00	20	21	0	25	27	14	32	39	29	50	257
28-Jan-24 10:00	21	20	0	25	27	14	32	38	27	50	254
28-Jan-24 11:00	21	20	0	26	27	15	32	38	26	50	254
28-Jan-24 12:00	21	20	0	25	27	13	32	39	25	50	251
28-Jan-24 13:00	21	20	0	26	27	14	32	38	27	50	254
28-Jan-24 14:00	19	24	0	26	27	15	31	38	27	51	257
28-Jan-24 15:00	19	19	0	34	27	16	27	38	22	50	251
28-Jan-24 16:00	19	19	0	33	27	14	29	38	25	50	255
28-Jan-24 17:00	19	19	0	25	26	14	32	39	35	50	257
28-Jan-24 18:00	19	19	0	25	27	15	32	39	33	50	258
28-Jan-24 19:00	19	19	0	25	27	16	32	39	32	50	258
28-Jan-24 20:00	19	19	0	25	27	16	32	38	34	50	260
28-Jan-24 21:00	19	18	0	25	27	17	32	39	32	50	259
28-Jan-24 22:00	19	20	0	25	27	16	32	38	31	50	259
28-Jan-24 23:00	19	20	0	25	26	16	32	39	33	50	260
29-Jan-24 00:00	19	21	0	25	26	14	32	35	33	50	256
29-Jan-24 01:00	19	21	0	25	26	15	32	39	31	50	258
29-Jan-24 02:00	19	21	0	25	27	15	32	39	31	50	258
29-Jan-24 03:00	19	21	0	25	26	15	32	39	32	50	258
29-Jan-24 04:00	19	21	0	25	27	14	32	39	34	50	259
29-Jan-24 05:00	19	21	0	26	26	15	32	39	30	49	256
29-Jan-24 06:00	19	21	0	26	27	15	32	39	28	50	256
29-Jan-24 07:00	19	21	0	25	26	15	33	39	27	50	256
29-Jan-24 08:00	19	21	0	25	26	12	32	39	30	50	254
29-Jan-24 09:00	19	19	0	25	26	12	32	39	32	50	254
29-Jan-24 10:00	19	19	0	25	26	12	32	39	24	50	248
29-Jan-24 11:00	19	19	0	25	27	12	32	39	22	50	245
29-Jan-24 12:00	19	19	0	25	26	12	33	35	22	50	245
29-Jan-24 13:00	19	19	0	25	27	12	32	38	22	50	244
28-Jan-24 14:00	19	19	0	26	27	12	25	38	36	44	248
29-Jan-24 15:00	19	19	0	25	27	12	29	38	30	50	248
29-Jan-24 16:00	19	19	0	25	26	12	30	38	25	50	245
29-Jan-24 17:00	19	19	0	25	27	12	31	38	30	50	251

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	STG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
31-Jan-24 11:00	19	20	0	24	26	12	23	38	24	50	236
31-Jan-24 17:00	19	20	0	24	26	11	23	38	25	50	236
31-Jan-24 18:00	19	20	0	24	26	12	23	38	23	50	236
31-Jan-24 19:00	19	20	0	24	26	12	23	38	22	50	235
31-Jan-24 20:00	19	20	0	24	26	12	23	38	24	50	237
31-Jan-24 21:00	19	20	0	24	26	12	25	38	23	51	238
31-Jan-24 22:00	19	20	0	24	26	11	26	38	23	50	238
31-Jan-24 23:00	19	20	0	24	26	12	26	38	23	50	238
01-Feb-24 00:00	19	20	0	24	26	12	25	38	23	50	237
01-Feb-24 01:00	19	20	0	24	26	12	27	38	23	50	239
01-Feb-24 02:00	19	20	0	24	26	12	26	38	23	50	236
01-Feb-24 03:00	19	20	0	24	26	12	27	38	23	51	239
01-Feb-24 04:00	19	20	0	24	26	12	29	38	23	51	240
01-Feb-24 05:00	19	20	0	24	27	11	30	38	23	50	243
01-Feb-24 06:00	19	20	0	24	26	11	29	38	23	50	241
01-Feb-24 07:00	19	19	0	24	26	12	27	38	24	51	240
01-Feb-24 08:00	19	20	0	24	26	13	26	38	23	50	240
01-Feb-24 09:00	19	20	0	25	26	11	27	38	23	51	240
01-Feb-24 10:00	19	20	0	24	26	12	27	38	23	50	238
01-Feb-24 11:00	19	20	0	24	26	12	26	38	23	50	238
01-Feb-24 12:00	19	20	0	24	26	11	26	37	23	50	237
01-Feb-24 13:00	19	20	0	25	26	12	26	37	23	50	239
01-Feb-24 14:00	19	20	0	24	26	12	24	38	23	50	236
01-Feb-24 15:00	19	20	0	24	26	12	25	37	23	50	237
01-Feb-24 16:00	19	20	0	25	26	12	25	38	23	50	236
01-Feb-24 17:00	19	20	0	24	26	12	27	38	23	50	239
01-Feb-24 18:00	19	20	0	24	26	13	29	38	23	51	241
01-Feb-24 19:00	19	20	0	24	26	12	26	38	23	50	241
01-Feb-24 20:00	19	20	0	24	26	12	26	38	23	50	239
01-Feb-24 21:00	19	17	24	32	0	0	26	38	23	45	233
01-Feb-24 22:00	19	17	25	32	0	11	29	38	23	50	244
01-Feb-24 23:00	19	17	24	32	0	11	28	38	23	50	241
02-Feb-24 00:00	19	17	24	33	0	11	28	38	23	50	242
02-Feb-24 01:00	19	17	24	32	0	11	30	38	22	50	243
02-Feb-24 02:00	19	17	24	32	0	11	28	38	23	50	242
02-Feb-24 03:00	19	17	24	32	0	11	29	37	22	50	243
02-Feb-24 04:00	19	17	24	32	0	11	29	38	23	50	242
02-Feb-24 05:00	19	17	24	32	0	11	28	38	23	49	242
02-Feb-24 06:00	19	17	24	32	0	11	22	38	23	50	236
02-Feb-24 07:00	19	17	24	32	0	11	23	37	23	50	236
02-Feb-24 08:00	19	17	23	32	0	11	24	36	23	50	237
02-Feb-24 09:00	19	17	24	32	0	11	23	36	23	50	237
02-Feb-24 10:00	19	17	24	31	0	11	24	36	23	50	238
02-Feb-24 11:00	19	17	24	32	0	11	21	37	23	50	235
02-Feb-24 12:00	24	17	24	32	0	11	23	38	22	44	234
02-Feb-24 13:00	21	17	24	32	0	12	27	39	22	46	237

17/97

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	STG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
02-Feb-24 14:00	19	17	24	31	0	11	22	37	22	50	235
02-Feb-24 15:00	19	18	24	32	0	11	23	38	22	50	237
02-Feb-24 16:00	19	18	24	32	0	11	21	37	22	50	235
02-Feb-24 17:00	19	18	24	32	0	11	21	37	22	50	235
02-Feb-24 18:00	19	18	24	32	0	12	20	38	22	50	234
02-Feb-24 19:00	19	19	24	32	0	11	21	37	22	50	235
02-Feb-24 20:00	19	18	24	32	0	11	22	37	22	50	235
02-Feb-24 21:00	19	18	24	32	0	12	20	37	22	51	234
02-Feb-24 22:00	19	18	24	32	0	11	21	38	22	50	235
02-Feb-24 23:00	19	18	24	32	0	12	20	38	22	50	233
03-Feb-24 00:00	19	18	24	32	0	14	16	38	22	50	234
03-Feb-24 01:00	19	18	24	32	0	14	22	38	22	45	235
03-Feb-24 02:00	19	18	24	32	0	14	23	37	22	46	235
03-Feb-24 03:00	19	18	24	32	0	14	22	38	22	46	235
03-Feb-24 04:00	19	18	24	32	0	14	23	38	22	46	235
03-Feb-24 05:00	19	18	24	32	0	15	21	37	22	46	234
03-Feb-24 06:00	19	18	24	32	0	14	23	38	22	46	236
03-Feb-24 07:00	19	18	24	31	0	13	23	37	22	46	233
03-Feb-24 08:00	19	18	24	32	0	12	24	38	22	46	235
03-Feb-24 09:00	19	18	24	32	0	13	24	38	22	47	236
03-Feb-24 10:00	19	18	24	32	0	13	24	37	21	46	235
03-Feb-24 11:00	19	20	23	32	0	11	21	36	22	46	232
03-Feb-24 12:00	19	23	24	32	0	10	18	36	22	43	230
03-Feb-24 13:00	19	19	24	34	0	11	23	37	22	43	232
03-Feb-24 14:00	19	19	23	32	0	10	27	37	22	43	232
03-Feb-24 15:00	19	19	24	32	0	11	23	37	22	44	232
03-Feb-24 16:00	19	19	24	32	0	10	22	38	22	44	228
03-Feb-24 17:00	19	19	25	32	0	12	24	37	22	42	231
03-Feb-24 18:00	19	18	24	32	0	10	26	37	22	41	231
03-Feb-24 19:00	19	18	23	33	0	11	23	38	22	45	232
03-Feb-24 20:00	19	19	25	32	0	11	24	38	22	44	234
03-Feb-24 21:00	19	19	24	32	0	11	25	37	29	37	232
03-Feb-24 22:00	19	19	24	32	0	11	24	37	25	41	232
03-Feb-24 23:00	19	18	20	27	13	17	23	37	22	33	228
04-Feb-24 00:00	19	18	0	24	27	12	25	37	22	47	231
04-Feb-24 01:00	19	18	0	24	27	12	25	38	22	48	233
04-Feb-24 02:00	19	18	0	25	26	13	24	38	22	49	233
04-Feb-24 03:00	19	18	0	25	27	13	22	38	22	49	232
04-Feb-24 04:00	19	18	0	25	27	13	22	37	22	49	231
04-Feb-24 05:00	19	18	0	24	27	13	17	37	22	48	226
04-Feb-24 06:00	19	18	0	24	27	13	21	38	22	46	225
04-Feb-24 07:00	19	18	0	24	26	12	23	38	22	47	229
04-Feb-24 08:00	19	18	0	25	27	11	22	38	22	47	227
04-Feb-24 09:00	19	18	0	25	26	11	19	38	22	47	224
04-Feb-24 10:00	19	18	0	25	27	11	20	37	22	45	225
04-Feb-24 11:00	19	18	0	24	26	11	22	37	22	44	224

18/97

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
04-Feb-24 12:00	18	19	0	24	27	11	23	37	22	44	224
04-Feb-24 13:00	18	19	0	25	27	11	23	37	22	44	226
04-Feb-24 14:00	18	19	0	24	26	11	25	37	22	44	225
04-Feb-24 15:00	18	19	0	25	27	11	25	37	22	44	227
04-Feb-24 16:00	18	20	0	25	26	11	24	37	22	46	229
04-Feb-24 17:00	18	20	0	25	26	11	26	37	22	49	234
04-Feb-24 18:00	18	19	0	25	25	11	27	37	22	49	234
04-Feb-24 19:00	18	19	0	25	27	15	23	37	22	50	236
04-Feb-24 20:00	18	19	0	24	26	14	25	37	22	49	234
04-Feb-24 21:00	18	20	0	24	27	14	24	38	23	50	238
04-Feb-24 22:00	18	19	0	25	26	12	27	37	23	50	238
04-Feb-24 23:00	18	18	0	24	26	13	24	36	21	50	233
05-Feb-24 00:00	18	19	0	25	26	12	23	37	24	50	235
05-Feb-24 01:00	18	19	0	24	26	15	22	37	22	51	235
05-Feb-24 02:00	19	20	0	25	26	19	22	37	22	46	236
05-Feb-24 03:00	18	19	0	25	27	19	22	37	22	42	231
05-Feb-24 04:00	18	19	0	25	27	19	26	37	23	42	235
05-Feb-24 05:00	18	19	0	24	26	20	24	38	22	42	233
05-Feb-24 06:00	18	19	0	24	26	20	25	38	22	42	234
05-Feb-24 07:00	18	19	0	24	26	18	24	36	22	43	233
05-Feb-24 08:00	18	19	0	24	26	20	24	38	22	43	235
05-Feb-24 09:00	18	19	0	24	26	21	22	38	22	43	233
05-Feb-24 10:00	18	19	0	25	26	20	24	37	22	44	235
05-Feb-24 11:00	18	19	0	25	27	20	23	37	22	43	234
05-Feb-24 12:00	18	19	0	25	26	20	22	37	22	43	232
05-Feb-24 13:00	18	19	0	24	26	20	21	37	22	43	231
05-Feb-24 14:00	18	19	0	24	27	20	23	37	22	43	232
05-Feb-24 15:00	18	19	0	24	26	20	24	37	22	43	233
05-Feb-24 16:00	24	20	0	25	28	18	0	37	31	50	235
05-Feb-24 17:00	22	20	0	25	28	20	0	37	34	50	235
05-Feb-24 18:00	20	20	0	26	28	20	0	37	38	50	237
05-Feb-24 19:00	20	20	0	26	29	19	0	37	36	50	236
05-Feb-24 20:00	20	20	0	26	28	20	0	37	34	50	236
05-Feb-24 21:00	20	20	0	26	29	20	0	36	34	50	234
05-Feb-24 22:00	20	21	0	26	30	21	0	37	33	51	238
05-Feb-24 23:00	20	20	0	26	28	21	0	37	32	50	236
06-Feb-24 00:00	20	20	0	26	29	21	0	37	31	49	233
06-Feb-24 01:00	20	21	0	26	29	21	0	37	32	50	235
06-Feb-24 02:00	20	21	0	26	29	21	0	38	31	50	236
06-Feb-24 03:00	20	21	0	26	30	20	0	38	31	50	236
06-Feb-24 04:00	20	21	0	26	29	20	0	37	31	50	236
06-Feb-24 05:00	20	21	0	26	29	20	0	38	31	50	235
06-Feb-24 06:00	19	21	0	27	30	20	0	37	27	50	231
06-Feb-24 07:00	19	21	0	26	29	16	0	37	30	50	229
03-Feb-24 08:00	19	21	0	25	28	17	0	38	28	50	227
05-Feb-24 09:00	19	21	0	25	28	16	0	37	28	50	227



Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	GTG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
08-Feb-24 08:00	19	19	0	27	27	20	0	37	33	51	233
08-Feb-24 09:00	19	19	0	27	27	20	0	37	31	50	231
08-Feb-24 10:00	19	19	0	27	27	20	0	37	32	50	231
08-Feb-24 11:00	19	19	0	27	27	19	0	37	33	50	232
08-Feb-24 12:00	19	19	0	27	27	20	0	37	31	50	230
08-Feb-24 13:00	19	19	0	27	27	18	0	36	28	49	227
08-Feb-24 14:00	21	19	0	27	27	19	0	37	28	49	228
08-Feb-24 15:00	24	19	0	24	28	18	0	37	29	49	228
08-Feb-24 16:00	19	19	0	27	27	19	0	37	29	50	226
08-Feb-24 17:00	19	19	0	27	27	19	0	37	30	50	228
08-Feb-24 18:00	19	19	0	27	27	18	0	37	31	50	230
08-Feb-24 19:00	19	19	0	27	27	20	0	37	31	50	230
08-Feb-24 20:00	19	19	0	27	27	19	0	37	33	51	230
08-Feb-24 21:00	19	19	0	27	27	17	0	37	32	51	229
08-Feb-24 22:00	19	19	0	27	27	19	0	37	31	50	229
08-Feb-24 23:00	19	19	0	27	27	18	0	37	35	50	231
09-Feb-24 00:00	19	19	0	27	27	19	0	37	34	50	231
09-Feb-24 01:00	19	19	0	27	27	19	0	37	36	50	233
09-Feb-24 02:00	19	19	0	26	27	19	0	37	36	50	235
09-Feb-24 03:00	19	19	0	26	27	20	0	37	35	50	235
09-Feb-24 04:00	19	19	0	27	27	20	0	37	35	50	234
09-Feb-24 05:00	19	19	0	27	27	20	0	38	33	50	233
09-Feb-24 06:00	19	19	0	27	27	19	0	37	34	50	232
09-Feb-24 07:00	19	19	0	27	27	19	0	36	34	50	233
09-Feb-24 08:00	19	19	0	27	27	19	0	37	33	50	231
09-Feb-24 09:00	19	19	0	27	27	19	0	37	31	50	230
09-Feb-24 10:00	19	19	0	26	27	18	0	37	33	50	230
09-Feb-24 11:00	19	19	0	27	27	19	0	37	32	50	231
09-Feb-24 12:00	19	19	0	27	27	19	0	37	30	50	228
09-Feb-24 13:00	19	24	0	27	27	20	0	37	24	50	226
09-Feb-24 14:00	18	16	0	34	27	18	0	37	27	50	226
09-Feb-24 15:00	18	16	0	34	27	18	0	37	27	50	229
09-Feb-24 16:00	19	19	0	27	27	19	0	37	34	50	229
09-Feb-24 17:00	19	21	0	27	27	20	0	37	30	50	231
09-Feb-24 18:00	19	21	0	27	27	18	0	37	32	50	231
09-Feb-24 19:00	19	21	0	27	27	20	0	37	31	50	231
09-Feb-24 20:00	19	21	0	27	27	19	0	37	31	50	231
09-Feb-24 21:00	19	21	0	27	27	20	0	37	31	50	233
09-Feb-24 22:00	19	21	0	27	27	19	0	37	34	50	234
09-Feb-24 23:00	19	21	0	27	27	19	0	37	34	50	234
10-Feb-24 00:00	19	21	0	27	27	19	0	37	34	51	234
10-Feb-24 01:00	19	21	0	27	27	19	0	37	33	51	234
10-Feb-24 02:00	19	21	0	27	27	20	0	37	32	51	234
10-Feb-24 03:00	19	21	0	27	27	19	0	37	33	50	234
10-Feb-24 04:00	19	21	0	26	27	18	0	37	33	50	232
10-Feb-24 05:00	19	21	0	27	27	19	0	37	33	50	233

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	STG-A	GTG-F	GTG G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
10-Feb-24 06:00	18	20	0	26	27	19	0	37	33	50	232
10-Feb-24 07:00	19	21	0	27	28	19	0	37	31	50	232
10-Feb-24 08:00	19	22	0	27	27	20	0	37	30	49	231
10-Feb-24 09:00	19	22	0	27	27	18	0	37	31	50	232
10-Feb-24 10:00	19	22	0	27	27	20	0	37	29	50	231
10-Feb-24 11:00	19	22	0	27	27	20	0	34	28	50	230
10-Feb-24 12:00	19	22	0	27	27	20	0	37	28	49	230
10-Feb-24 13:00	19	22	0	27	27	15	0	38	36	50	234
10-Feb-24 14:00	20	22	0	28	27	16	0	38	34	50	233
10-Feb-24 15:00	20	22	0	28	27	17	0	38	30	50	231
10-Feb-24 16:00	19	22	0	27	27	16	0	37	32	50	231
10-Feb-24 17:00	19	22	0	28	27	16	0	37	37	51	236
10-Feb-24 18:00	19	22	0	27	27	14	0	36	37	51	235
10-Feb-24 19:00	20	22	0	28	27	16	0	36	35	50	237
10-Feb-24 20:00	20	22	0	28	27	18	0	38	34	50	237
10-Feb-24 21:00	20	22	0	28	27	18	0	37	33	50	236
10-Feb-24 22:00	21	22	0	28	27	20	0	38	33	50	239
10-Feb-24 23:00	21	22	0	29	27	19	0	39	33	49	239
11-Feb-24 00:00	22	22	0	28	26	19	0	36	31	50	236
11-Feb-24 01:00	21	22	0	28	27	18	0	36	33	50	237
11-Feb-24 02:00	21	22	0	28	26	17	0	39	30	50	235
11-Feb-24 03:00	21	21	0	27	27	17	0	38	32	51	235
11-Feb-24 04:00	20	22	0	27	27	17	0	39	34	50	236
11-Feb-24 05:00	21	22	0	27	27	17	0	39	32	51	235
11-Feb-24 06:00	21	21	0	27	27	18	0	39	31	51	235
11-Feb-24 07:00	20	22	0	27	27	16	0	39	28	50	233
11-Feb-24 08:00	18	22	0	27	27	19	0	39	29	51	232
11-Feb-24 09:00	18	22	0	27	27	17	0	39	32	50	232
11-Feb-24 10:00	19	22	0	27	27	18	0	38	28	51	232
11-Feb-24 11:00	19	22	0	27	27	16	0	39	29	50	231
11-Feb-24 12:00	25	22	0	27	27	17	0	39	24	51	232
11-Feb-24 13:00	19	22	0	27	27	18	0	38	32	50	233
11-Feb-24 14:00	19	22	0	27	27	18	0	38	31	50	233
11-Feb-24 15:00	19	22	0	28	27	18	0	38	33	50	233
11-Feb-24 16:00	19	22	0	27	27	18	0	35	32	50	234
11-Feb-24 17:00	19	22	0	27	27	18	0	38	33	50	235
11-Feb-24 18:00	18	22	0	27	27	19	0	39	32	50	235
11-Feb-24 19:00	18	22	0	27	27	19	0	36	32	51	235
11-Feb-24 20:00	19	22	0	27	27	19	0	38	33	51	236
11-Feb-24 21:00	19	22	0	27	27	18	0	39	31	50	232
11-Feb-24 22:00	19	21	0	27	27	16	0	38	32	50	231
11-Feb-24 23:00	19	21	0	27	27	16	0	39	32	50	231
12-Feb-24 00:00	19	21	0	27	27	15	0	39	32	51	231
12-Feb-24 01:00	19	21	0	27	27	15	0	39	32	50	231
12-Feb-24 02:00	18	21	0	27	27	15	0	39	32	51	231
12-Feb-24 03:00	18	21	0	26	27	13	0	39	33	51	230

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	STG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
12-Feb-24 04:00	19	21	0	25	27	13	0	38	34	51	230
12-Feb-24 05:00	19	21	0	26	27	13	0	40	34	51	230
12-Feb-24 06:00	19	21	0	26	27	13	0	40	35	51	232
12-Feb-24 07:00	19	21	0	26	27	14	0	40	32	51	230
12-Feb-24 08:00	19	21	0	26	27	12	0	39	33	51	228
12-Feb-24 09:00	19	21	0	28	27	14	0	40	31	51	228
12-Feb-24 10:00	19	21	0	28	27	13	0	36	32	51	228
12-Feb-24 11:00	19	21	0	26	27	12	0	39	32	51	227
12-Feb-24 12:00	19	21	0	26	27	14	0	39	31	51	227
12-Feb-24 13:00	19	24	0	26	27	13	0	39	29	50	226
12-Feb-24 14:00	19	21	0	26	27	14	0	38	29	48	224
12-Feb-24 15:00	19	21	0	26	27	19	0	38	27	50	228
12-Feb-24 16:00	19	23	0	26	27	19	0	38	29	50	231
12-Feb-24 17:00	20	20	0	28	27	20	0	38	31	50	234
12-Feb-24 18:00	19	19	0	27	27	21	0	38	32	51	235
12-Feb-24 19:00	19	19	0	27	27	20	0	38	33	51	235
12-Feb-24 20:00	19	18	0	27	27	21	0	38	33	51	236
12-Feb-24 21:00	19	19	0	27	27	21	0	39	33	51	235
12-Feb-24 22:00	19	19	0	27	27	20	0	38	34	51	235
12-Feb-24 23:00	19	18	0	25	27	19	15	39	26	51	238
13-Feb-24 00:00	19	16	0	24	27	18	17	39	22	50	235
13-Feb-24 01:00	19	16	0	24	27	15	21	39	24	49	237
13-Feb-24 02:00	19	19	0	24	27	20	25	39	18	48	237
13-Feb-24 03:00	19	19	0	27	27	21	32	27	10	50	241
13-Feb-24 04:00	19	19	0	27	27	19	34	0	38	51	235
13-Feb-24 05:00	19	19	0	27	28	21	21	0	38	50	234
13-Feb-24 06:00	19	18	0	27	27	21	21	0	38	50	232
13-Feb-24 07:00	19	19	0	27	27	21	32	0	38	50	233
13-Feb-24 08:00	19	19	0	27	27	21	31	0	38	50	232
13-Feb-24 09:00	19	18	0	27	27	20	32	0	38	50	232
13-Feb-24 10:00	19	19	0	27	27	20	31	0	37	50	230
13-Feb-24 11:00	19	19	0	27	27	20	31	0	36	50	228
13-Feb-24 12:00	19	19	0	27	27	21	33	0	36	50	232
13-Feb-24 13:00	19	19	0	27	27	20	36	0	36	50	233
13-Feb-24 14:00	19	19	0	27	27	21	35	0	36	48	232
13-Feb-24 15:00	19	20	0	27	27	20	35	0	36	49	234
13-Feb-24 16:00	19	19	0	27	27	20	34	0	37	49	233
13-Feb-24 17:00	19	19	0	27	27	19	35	0	37	50	234
13-Feb-24 18:00	19	19	0	26	27	20	33	0	39	50	232
13-Feb-24 19:00	19	19	0	26	27	20	35	0	38	50	234
13-Feb-24 20:00	19	19	0	27	27	20	34	0	38	50	235
13-Feb-24 21:00	19	19	0	27	27	21	35	0	39	50	238
13-Feb-24 22:00	19	19	0	26	27	19	35	0	39	50	236
13-Feb-24 23:00	19	19	0	28	27	20	35	0	39	50	235
14-Feb-24 00:00	16	16	0	24	26	15	25	0	0	32	155
14-Feb-24 01:00	19	19	0	24	26	18	29	0	38	49	224

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG-D	GTG E	STG-A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
14-Feb-24 02 00	19	19	0	24	27	18	35	0	38	50	230
14-Feb-24 03 00	19	19	0	24	27	20	35	0	38	50	230
14-Feb-24 04 00	19	19	0	24	27	20	38	0	38	50	233
14-Feb-24 05 00	19	19	0	24	27	19	38	0	38	50	232
14-Feb-24 06 00	19	19	0	24	27	20	35	0	38	50	232
14-Feb-24 07 00	19	10	0	25	27	21	33	0	38	50	231
14-Feb-24 08 00	19	19	0	25	27	20	33	0	38	50	232
14-Feb-24 09 00	19	10	0	25	27	20	35	0	38	50	233
14-Feb-24 10 00	17	10	0	25	27	19	37	0	38	50	232
14-Feb-24 11 00	19	20	0	25	27	20	38	0	38	46	231
14-Feb-24 12 00	18	20	0	25	27	20	38	0	37	46	232
14-Feb-24 13 00	19	20	0	25	27	19	38	0	37	46	231
14-Feb-24 14 00	19	20	0	25	27	19	38	0	37	46	231
14-Feb-24 15 00	21	20	0	24	26	21	38	0	29	48	225
14-Feb-24 16 00	21	20	0	24	26	28	38	0	24	44	226
14-Feb-24 17 00	21	20	0	24	26	26	38	0	26	44	226
14-Feb-24 18 00	19	20	0	24	26	18	34	0	38	50	230
14-Feb-24 19 00	19	20	0	24	26	19	35	0	38	50	231
14-Feb-24 20 00	19	21	0	24	27	20	34	0	38	50	232
14-Feb-24 21 00	19	22	0	24	27	20	32	15	37	50	246
14-Feb-24 22 00	19	22	0	24	27	21	35	26	28	50	250
14-Feb-24 23 00	19	22	0	24	27	26	32	34	20	50	255
15-Feb-24 00 00	19	21	0	33	27	26	26	34	20	51	257
15-Feb-24 01 00	19	22	0	24	27	27	33	35	20	50	256
15-Feb-24 02 00	19	22	0	23	27	26	29	35	21	50	253
15-Feb-24 03 00	19	22	0	26	27	19	37	0	37	51	238
15-Feb-24 04 00	19	22	0	25	27	21	35	0	37	50	236
15-Feb-24 05 00	19	21	0	26	27	21	38	0	37	49	230
15-Feb-24 06 00	19	22	0	25	27	20	38	0	38	50	237
15-Feb-24 07 00	19	21	0	26	27	21	34	0	38	50	236
15-Feb-24 08 00	19	22	0	25	27	22	31	0	37	50	233
15-Feb-24 09 00	19	22	0	25	27	22	31	0	37	50	232
15-Feb-24 10 00	19	22	0	25	27	22	28	0	36	50	231
15-Feb-24 11 00	19	22	0	25	27	20	Inf Shut	Inf Shut	Inf Shut	Inf Shut	113
15-Feb-24 12 00	10	24	0	25	27	21	Comm Fail	Comm Fail	38	Comm Fail	153
15-Feb-24 13 00	19	23	0	25	27	20	Comm Fail	Comm Fail	38	Comm Fail	152
15-Feb-24 14 00	19	21	0	23	27	22	Comm Fail	Comm Fail	38	Comm Fail	180
15-Feb-24 15 00	19	21	0	25	27	22	Comm Fail	Configure	Configure	Configure	115
15-Feb-24 16 00	19	21	0	25	27	22	30	0	37	50	231
15-Feb-24 17 00	19	21	0	25	27	22	31	0	38	50	233
15-Feb-24 18 00	19	21	0	25	27	22	31	0	37	51	234
15-Feb-24 19 00	10	21	0	25	27	23	31	0	37	50	234
15-Feb-24 20 00	19	21	0	25	27	23	31	0	37	50	234
15-Feb-24 21 00	19	21	0	25	27	22	31	0	36	50	234
15-Feb-24 22 00	19	21	0	25	27	24	30	0	36	50	234
15-Feb-24 23 00	10	21	0	25	27	23	30	0	36	50	234

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
16-Feb-24 00:00	19	21	0	26	27	24	34	0	38	51	240
16-Feb-24 01:00	19	21	0	25	27	23	34	0	37	50	238
16-Feb-24 02:00	19	21	0	26	27	23	38	0	38	51	241
16-Feb-24 03:00	19	22	0	28	27	24	38	0	38	50	242
16-Feb-24 04:00	19	21	0	25	27	24	38	0	38	51	242
16-Feb-24 05:00	19	21	0	25	27	23	38	0	38	51	243
16-Feb-24 06:00	20	22	0	27	27	24	38	0	38	50	244
16-Feb-24 07:00	20	21	0	27	27	23	38	0	38	51	245
16-Feb-24 08:00	20	22	0	28	27	24	33	0	38	50	243
16-Feb-24 09:00	18	20	0	29	27	24	37	0	38	50	245
16-Feb-24 10:00	18	20	0	29	27	25	33	0	37	51	241
16-Feb-24 11:00	19	20	0	29	27	24	34	0	37	50	241
16-Feb-24 12:00	19	20	0	27	27	24	36	0	38	50	239
16-Feb-24 13:00	19	20	0	27	27	24	35	0	37	48	239
16-Feb-24 14:00	19	21	0	30	27	28	35	0	37	50	245
16-Feb-24 15:00	19	21	0	30	27	24	31	0	37	49	240
16-Feb-24 16:00	19	21	0	30	27	22	36	0	37	50	243
16-Feb-24 17:00	19	21	0	30	27	20	38	0	37	50	242
16-Feb-24 18:00	19	21	0	29	27	24	34	0	37	50	242
16-Feb-24 19:00	19	20	0	28	27	23	34	0	38	50	239
16-Feb-24 20:00	19	20	0	29	27	23	37	0	38	51	242
16-Feb-24 21:00	19	20	0	29	27	22	38	0	37	50	243
16-Feb-24 22:00	19	20	0	29	27	21	38	0	38	51	243
16-Feb-24 23:00	21	21	0	31	27	24	33	0	37	51	245
17-Feb-24 00:00	20	21	0	31	27	23	33	0	36	51	242
17-Feb-24 01:00	20	21	0	31	27	24	22	0	37	50	243
17-Feb-24 02:00	19	21	0	31	27	24	34	0	37	50	243
17-Feb-24 03:00	19	21	0	31	27	24	34	0	37	50	243
17-Feb-24 04:00	19	21	0	31	27	25	33	0	37	51	244
17-Feb-24 05:00	19	21	0	31	27	24	33	0	37	50	243
17-Feb-24 06:00	19	21	0	31	27	24	33	0	38	51	243
17-Feb-24 07:00	19	21	0	30	27	24	31	0	37	51	240
17-Feb-24 08:00	19	21	0	30	27	24	30	0	37	51	239
17-Feb-24 09:00	18	21	0	29	27	24	32	0	37	50	240
17-Feb-24 10:00	19	20	0	29	27	22	33	0	37	50	238
17-Feb-24 11:00	19	20	0	29	27	22	34	0	37	50	238
17-Feb-24 12:00	19	20	0	28	27	22	35	0	37	50	239
17-Feb-24 13:00	19	20	0	27	27	22	35	0	37	50	238
17-Feb-24 14:00	22	21	0	27	27	21	33	0	37	50	237
17-Feb-24 15:00	24	21	0	28	28	23	30	0	37	50	239
17-Feb-24 16:00	21	20	0	24	27	21	38	0	38	50	240
17-Feb-24 17:00	20	21	0	28	27	22	37	0	38	50	242
17-Feb-24 18:00	19	21	0	29	27	22	35	0	38	51	241
17-Feb-24 19:00	19	21	0	28	27	22	36	0	38	50	241
17-Feb-24 20:00	19	21	0	28	27	22	36	0	38	51	243
17-Feb-24 21:00	19	21	0	28	27	22	37	0	38	51	242

25/97

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
17-Feb-24 22:00	19	21	0	32	27	22	33	0	38	50	243
17-Feb-24 23:00	19	21	0	30	27	21	36	0	38	51	243
18-Feb-24 00:00	20	20	0	31	27	21	35	0	38	51	248
18-Feb-24 01:00	20	21	0	30	27	23	34	0	38	50	248
18-Feb-24 02:00	19	20	0	30	28	22	35	0	37	50	246
18-Feb-24 03:00	19	20	0	29	27	21	36	0	38	50	245
18-Feb-24 04:00	19	20	0	29	27	22	35	0	38	50	247
18-Feb-24 05:00	19	20	0	29	27	22	38	0	38	51	247
18-Feb-24 06:00	19	20	0	29	27	22	35	0	38	50	246
18-Feb-24 07:00	19	20	0	29	27	20	34	0	38	50	244
18-Feb-24 08:00	19	20	0	29	27	19	35	0	38	50	243
18-Feb-24 09:00	19	20	0	28	27	20	33	0	38	51	242
18-Feb-24 10:00	19	20	0	28	27	19	35	0	38	50	242
18-Feb-24 11:00	19	20	0	28	27	20	33	0	38	51	249
18-Feb-24 12:00	19	21	0	28	28	20	36	0	38	50	238
18-Feb-24 13:00	19	24	0	25	27	19	37	0	37	50	239
18-Feb-24 14:00	19	21	0	24	28	22	30	0	38	50	246
18-Feb-24 15:00	19	21	0	34	27	23	32	0	38	51	251
18-Feb-24 16:00	19	20	0	31	27	22	36	0	37	50	252
18-Feb-24 17:00	19	21	0	32	28	21	38	0	38	50	257
18-Feb-24 18:00	19	22	0	31	27	20	36	0	38	50	248
18-Feb-24 19:00	18	22	0	32	27	21	35	0	38	50	244
18-Feb-24 20:00	19	22	0	32	27	21	37	0	37	50	246
18-Feb-24 21:00	19	22	0	31	27	21	36	0	37	50	244
18-Feb-24 22:00	19	22	0	31	27	21	38	0	38	50	244
18-Feb-24 23:00	18	22	0	31	28	22	38	0	38	51	249
19-Feb-24 00:00	18	22	0	31	27	22	38	0	38	51	248
19-Feb-24 01:00	18	22	0	32	27	21	38	0	38	51	247
19-Feb-24 02:00	19	22	0	33	27	22	38	0	38	50	249
19-Feb-24 03:00	19	22	0	33	27	23	37	0	38	51	248
19-Feb-24 04:00	19	22	0	32	27	22	36	0	38	50	246
19-Feb-24 05:00	18	22	0	32	27	23	33	0	37	51	243
19-Feb-24 06:00	19	22	0	32	27	23	31	0	38	50	242
19-Feb-24 07:00	19	22	0	32	27	23	31	0	38	50	243
19-Feb-24 08:00	19	22	0	33	27	22	30	0	38	50	240
19-Feb-24 09:00	19	22	0	32	27	22	29	0	38	51	240
19-Feb-24 10:00	19	22	0	32	27	22	29	0	38	50	238
19-Feb-24 11:00	19	22	0	33	27	21	30	0	38	51	240
19-Feb-24 12:00	18	22	0	32	27	21	29	0	38	50	238
19-Feb-24 13:00	19	22	0	33	27	21	28	0	37	50	238
19-Feb-24 14:00	19	22	0	33	27	21	30	0	Bad	50	202
19-Feb-24 15:00	19	22	0	32	27	22	31	0	38	50	240
19-Feb-24 16:00	19	23	0	32	27	20	35	0	38	50	243
19-Feb-24 17:00	19	22	0	32	27	20	34	0	37	50	241
19-Feb-24 18:00	20	22	0	32	27	22	31	0	37	50	241
19-Feb-24 19:00	18	22	0	32	27	21	32	0	37	50	241

26/97

Date	GTG A	GTG B	GTG-C	GTG D	GTG E	STG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
19-Feb-24 20:00	18	22	0	32	27	22	33	0	37	50	243
19-Feb-24 21:00	19	22	0	32	27	22	33	0	37	50	242
19-Feb-24 22:00	19	22	0	32	27	23	32	0	37	50	242
19-Feb-24 23:00	19	22	0	32	27	23	31	0	37	50	240
20-Feb-24 00:00	19	22	0	32	27	21	34	0	37	51	242
20-Feb-24 01:00	19	21	0	32	27	20	35	0	37	50	242
20-Feb-24 02:00	19	22	0	31	27	23	32	0	37	51	241
20-Feb-24 03:00	19	22	0	32	27	22	30	0	37	50	239
20-Feb-24 04:00	18	22	0	32	27	22	30	0	37	51	238
20-Feb-24 05:00	19	22	0	33	27	21	30	0	37	51	240
20-Feb-24 06:00	19	22	0	32	27	22	29	0	37	51	239
20-Feb-24 07:00	19	22	0	31	27	20	30	0	37	51	236
20-Feb-24 08:00	19	22	0	31	27	21	27	0	37	51	235
20-Feb-24 09:00	19	22	0	31	27	21	26	0	37	50	233
20-Feb-24 10:00	19	22	0	31	27	20	28	0	37	50	234
20-Feb-24 11:00	19	21	0	30	27	20	27	0	37	50	231
20-Feb-24 12:00	19	21	0	31	28	18	28	0	37	50	232
20-Feb-24 13:00	24	21	0	27	27	18	24	0	37	50	230
20-Feb-24 14:00	20	21	0	28	26	19	29	0	37	49	229
20-Feb-24 15:00	19	21	0	27	26	18	34	0	37	50	232
20-Feb-24 16:00	19	21	0	27	26	20	32	0	37	50	232
20-Feb-24 17:00	20	21	0	27	26	20	33	0	37	50	235
20-Feb-24 18:00	20	21	0	29	26	20	32	0	38	50	235
20-Feb-24 19:00	20	21	0	29	27	20	29	0	37	51	234
20-Feb-24 20:00	20	21	0	28	27	19	33	0	37	51	236
20-Feb-24 21:00	20	21	0	28	27	18	33	0	37	51	236
20-Feb-24 22:00	20	21	0	28	27	20	33	0	37	51	237
20-Feb-24 23:00	20	21	0	28	27	20	33	0	37	51	237
21-Feb-24 00:00	20	21	0	28	27	18	32	0	38	51	236
21-Feb-24 01:00	20	21	0	28	27	17	35	0	37	51	236
21-Feb-24 02:00	18	21	0	27	27	19	25	0	37	51	236
21-Feb-24 03:00	18	21	0	26	27	19	35	0	38	51	236
21-Feb-24 04:00	19	21	0	27	27	18	37	0	36	51	237
21-Feb-24 05:00	20	21	0	27	27	19	34	0	37	50	235
21-Feb-24 06:00	18	21	0	27	27	19	35	0	38	51	237
21-Feb-24 07:00	19	21	0	28	27	18	33	0	37	51	236
21-Feb-24 08:00	19	21	0	26	27	20	32	0	37	50	235
21-Feb-24 09:00	19	21	0	28	27	18	32	0	37	50	234
21-Feb-24 10:00	19	21	0	28	27	18	33	0	37	51	234
21-Feb-24 11:00	19	22	0	28	27	19	31	0	37	50	234
21-Feb-24 12:00	19	24	0	28	27	19	26	0	37	50	230
21-Feb-24 13:00	20	21	0	34	25	19	26	0	37	50	231
21-Feb-24 14:00	18	20	0	28	27	19	28	0	37	49	228
21-Feb-24 15:00	19	20	0	29	27	18	32	0	37	50	233
21-Feb-24 16:00	19	20	0	30	27	22	29	0	37	50	233
21-Feb-24 17:00	18	20	0	30	27	18	34	0	37	50	233



Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
23-Feb-24 16:00	20	23	0	29	27	21	32	0	37	50	247
23-Feb-24 17:00	20	23	0	29	28	21	35	0	37	50	250
23-Feb-24 18:00	20	22	0	28	27	20	34	0	37	50	248
23-Feb-24 19:00	20	23	0	23	27	21	33	0	37	50	249
23-Feb-24 20:00	20	23	0	26	27	21	33	0	38	50	249
23-Feb-24 21:00	20	21	0	31	27	21	32	0	37	50	245
23-Feb-24 22:00	20	22	0	30	27	20	33	0	37	51	251
23-Feb-24 23:00	20	22	0	30	27	22	32	0	37	51	250
24-Feb-24 00:00	20	22	0	30	27	21	32	0	37	50	248
24-Feb-24 01:00	20	22	0	31	27	20	32	0	38	50	250
24-Feb-24 02:00	20	22	0	31	27	21	31	0	38	51	249
24-Feb-24 03:00	20	22	0	31	27	21	31	0	37	51	250
24-Feb-24 04:00	20	22	0	31	27	21	33	0	37	51	251
24-Feb-24 05:00	20	22	0	31	27	21	33	0	37	51	251
24-Feb-24 06:00	20	22	0	31	28	21	32	0	37	51	252
24-Feb-24 07:00	19	22	0	32	28	21	31	0	37	50	250
24-Feb-24 08:00	20	22	0	23	27	20	32	10	37	50	247
24-Feb-24 09:00	20	22	0	30	27	20	33	10	37	50	248
24-Feb-24 10:00	20	22	0	28	27	20	33	10	37	50	246
24-Feb-24 11:00	20	22	0	27	27	21	34	10	37	49	247
24-Feb-24 12:00	19	24	0	28	29	22	31	0	37	50	244
24-Feb-24 13:00	20	22	0	27	27	21	31	0	38	49	233
24-Feb-24 14:00	20	22	0	34	28	22	26	0	37	50	240
24-Feb-24 15:00	20	22	0	28	27	21	36	0	37	50	242
24-Feb-24 16:00	20	22	0	28	27	21	34	0	37	50	238
24-Feb-24 17:00	20	22	0	28	27	21	36	0	37	50	241
24-Feb-24 18:00	20	22	0	24	27	21	35	0	37	50	241
24-Feb-24 19:00	20	23	0	29	27	21	35	0	37	50	243
24-Feb-24 20:00	20	23	0	29	27	22	35	0	37	50	243
24-Feb-24 21:00	20	23	0	31	28	21	36	0	34	50	242
24-Feb-24 22:00	21	23	0	30	27	22	33	0	38	51	245
24-Feb-24 23:00	21	23	0	30	27	21	33	0	37	50	242
25-Feb-24 00:00	21	23	0	30	27	20	33	0	38	50	242
25-Feb-24 01:00	21	23	0	30	27	21	33	0	37	51	243
25-Feb-24 02:00	21	23	0	30	27	20	35	0	37	51	245
25-Feb-24 03:00	21	22	0	30	27	20	35	0	38	50	244
25-Feb-24 04:00	21	23	0	29	27	20	34	0	37	50	242
25-Feb-24 05:00	21	23	0	30	28	21	33	0	37	51	242
25-Feb-24 06:00	21	23	0	30	27	20	32	0	38	51	241
25-Feb-24 07:00	20	23	0	30	27	22	29	0	37	51	239
25-Feb-24 08:00	21	23	0	28	27	22	30	0	38	51	241
25-Feb-24 09:00	21	23	0	27	27	22	33	0	39	50	240
25-Feb-24 10:00	21	22	0	28	27	21	31	0	38	50	238
25-Feb-24 11:00	21	23	0	28	26	21	31	0	38	49	238
25-Feb-24 12:00	21	23	0	28	27	19	33	0	37	49	238
25-Feb-24 13:00	21	23	0	28	28	21	30	0	37	49	237

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
23-Feb-24 14:00	21	23	0	27	27	20	34	0	37	49	239
23-Feb-24 15:00	21	23	0	27	27	20	35	0	37	49	239
23-Feb-24 16:00	21	23	0	26	27	20	36	0	37	50	242
23-Feb-24 17:00	21	23	0	29	27	20	35	0	37	50	243
23-Feb-24 18:00	21	23	0	29	28	20	36	0	37	50	244
23-Feb-24 19:00	21	23	0	30	27	21	35	0	37	50	244
23-Feb-24 20:00	21	23	0	30	27	21	35	0	38	50	245
23-Feb-24 21:00	21	23	0	29	27	21	36	0	37	50	244
23-Feb-24 22:00	21	23	0	29	27	22	34	0	37	50	243
23-Feb-24 23:00	21	23	0	29	27	21	35	0	37	50	243
24-Feb-24 00:00	21	23	0	30	27	22	34	0	37	51	245
24-Feb-24 01:00	21	23	0	29	27	22	34	0	37	50	245
24-Feb-24 02:00	22	23	0	30	27	23	34	0	38	51	247
24-Feb-24 03:00	22	23	0	30	27	23	33	0	37	51	246
24-Feb-24 04:00	22	23	0	30	27	22	35	0	38	50	246
24-Feb-24 05:00	22	23	0	30	27	23	34	0	37	50	246
24-Feb-24 06:00	22	23	0	30	27	23	34	0	37	50	246
24-Feb-24 07:00	22	23	0	30	27	23	34	0	37	50	246
24-Feb-24 08:00	22	23	0	30	27	23	34	0	37	50	246
24-Feb-24 09:00	22	23	0	30	27	22	32	0	38	50	244
24-Feb-24 10:00	22	23	0	30	27	23	30	0	38	51	244
24-Feb-24 11:00	21	23	0	28	27	23	35	0	37	50	244
24-Feb-24 12:00	22	23	0	28	27	22	37	0	37	50	245
24-Feb-24 13:00	23	23	0	27	27	21	33	0	36	49	240
24-Feb-24 14:00	21	22	0	27	27	21	37	0	37	49	242
24-Feb-24 15:00	22	22	0	27	27	21	38	0	37	49	241
24-Feb-24 16:00	22	22	0	30	27	21	36	0	37	50	245
24-Feb-24 17:00	22	22	0	30	27	21	36	0	37	50	245
24-Feb-24 18:00	22	22	0	30	27	24	31	0	37	50	244
24-Feb-24 19:00	22	22	0	30	27	23	32	0	37	50	245
24-Feb-24 20:00	22	22	0	30	27	23	32	0	37	50	244
24-Feb-24 21:00	22	22	0	30	27	24	31	0	37	50	244
24-Feb-24 22:00	22	22	0	30	27	24	29	0	37	50	243
24-Feb-24 23:00	22	22	0	30	27	24	29	0	37	50	242
27-Feb-24 00:00	22	22	0	29	27	24	29	0	37	51	242
27-Feb-24 01:00	22	21	0	31	27	24	28	0	38	50	242
27-Feb-24 02:00	19	22	0	30	26	24	33	0	37	50	242
27-Feb-24 03:00	19	22	0	30	27	25	32	0	37	50	242
27-Feb-24 04:00	19	22	0	30	27	24	33	0	37	51	243
27-Feb-24 05:00	19	22	0	30	27	24	32	0	37	51	242
27-Feb-24 06:00	19	22	0	29	27	24	34	0	38	51	244
27-Feb-24 07:00	19	22	0	30	27	24	33	0	37	51	243
27-Feb-24 08:00	19	22	0	30	27	24	32	0	38	51	243
27-Feb-24 09:00	19	22	0	28	27	23	34	0	37	51	240
27-Feb-24 10:00	19	22	0	27	27	23	32	0	37	50	238
27-Feb-24 11:00	19	22	0	27	27	22	34	0	37	50	238

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
27-Feb-24 12:00	19	21	0	27	27	22	27	0	37	47	225
27-Feb-24 13:00	20	22	0	27	27	21	33	0	33	48	232
27-Feb-24 14:00	20	22	0	27	27	20	33	0	33	49	232
27-Feb-24 15:00	20	24	0	27	27	20	32	0	32	49	231
27-Feb-24 16:00	20	23	0	27	27	19	33	0	33	49	232
27-Feb-24 17:00	20	22	0	34	27	20	32	0	31	49	235
27-Feb-24 18:00	20	22	0	31	27	21	32	0	32	50	235
27-Feb-24 19:00	20	22	0	28	27	21	33	0	34	50	236
27-Feb-24 20:00	20	22	0	28	27	23	35	0	33	50	237
27-Feb-24 21:00	19	22	0	28	27	21	34	0	34	50	236
27-Feb-24 22:00	19	22	0	28	27	21	35	0	34	50	237
27-Feb-24 23:00	19	22	0	29	27	22	35	0	35	51	239
28-Feb-24 00:00	19	22	0	28	27	23	35	0	34	50	238
28-Feb-24 01:00	19	22	0	28	27	22	34	0	34	50	237
28-Feb-24 02:00	19	22	0	28	27	22	34	0	34	51	237
28-Feb-24 03:00	19	22	0	28	27	21	35	0	35	51	237
28-Feb-24 04:00	19	22	0	28	27	21	34	0	35	50	237
28-Feb-24 05:00	19	22	0	28	27	22	35	0	35	50	237
28-Feb-24 06:00	19	22	0	28	27	22	34	0	34	51	237
28-Feb-24 07:00	19	22	0	28	27	21	35	0	34	51	237
28-Feb-24 08:00	19	22	0	28	27	22	33	0	33	51	235
28-Feb-24 09:00	19	22	0	28	27	22	34	0	34	51	237
28-Feb-24 10:00	19	22	0	28	27	22	35	0	35	51	238
28-Feb-24 11:00	19	22	0	28	27	23	34	0	33	50	238
28-Feb-24 12:00	20	22	0	31	27	23	33	0	33	51	240
28-Feb-24 13:00	20	22	0	30	27	24	28	0	36	50	237
28-Feb-24 14:00	20	22	0	30	27	23	32	0	33	49	236
28-Feb-24 15:00	20	22	0	30	27	22	34	0	34	50	239
28-Feb-24 16:00	20	22	0	30	27	24	34	0	34	50	240
28-Feb-24 17:00	20	22	0	30	27	23	34	0	34	50	241
28-Feb-24 18:00	20	22	0	30	27	23	34	0	34	50	241
28-Feb-24 19:00	20	22	0	30	27	24	34	0	34	50	241
28-Feb-24 20:00	20	22	0	30	27	24	35	0	34	50	242
28-Feb-24 21:00	20	22	0	30	27	23	34	0	34	50	242
28-Feb-24 22:00	20	22	0	30	27	24	34	0	34	50	242
28-Feb-24 23:00	20	22	0	30	27	24	34	0	34	50	242
29-Feb-24 00:00	20	22	0	30	27	24	33	0	33	51	240
29-Feb-24 01:00	20	22	0	30	27	24	34	0	34	50	241
29-Feb-24 02:00	20	22	0	30	27	24	35	0	35	50	242
29-Feb-24 03:00	20	22	0	30	27	24	35	0	34	50	242
29-Feb-24 04:00	20	22	0	30	27	24	35	0	35	51	243
29-Feb-24 05:00	20	22	0	30	27	23	34	0	34	50	240
29-Feb-24 06:00	20	22	0	30	27	21	35	0	35	51	240
29-Feb-24 07:00	20	22	0	30	27	21	34	0	34	51	238
29-Feb-24 08:00	20	22	0	30	27	21	34	0	34	50	238
29-Feb-24 09:00	20	22	0	30	27	22	31	0	32	50	235

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
02-Mar-24 08:00	21	23	0	31	29	23	32	0	37	58	246
02-Mar-24 09:00	21	23	0	30	29	23	33	0	37	50	247
02-Mar-24 10:00	21	23	0	31	29	23	30	0	37	50	245
02-Mar-24 11:00	21	23	0	30	28	21	32	0	37	49	242
02-Mar-24 12:00	22	23	0	32	28	15	35	0	37	49	242
02-Mar-24 13:00	22	23	0	32	29	14	35	0	37	48	242
02-Mar-24 14:00	22	23	0	32	29	16	36	0	37	49	244
02-Mar-24 15:00	22	23	0	32	29	16	38	0	37	49	244
02-Mar-24 16:00	22	23	0	33	30	16	35	0	37	50	246
02-Mar-24 17:00	22	23	0	33	30	15	36	0	37	50	246
02-Mar-24 18:00	22	23	0	33	30	15	37	5	36	50	251
02-Mar-24 19:00	22	23	0	33	32	15	36	10	38	50	258
02-Mar-24 20:00	22	23	0	33	31	15	36	5	36	50	252
02-Mar-24 21:00	20	23	0	33	32	15	37	14	36	50	261
02-Mar-24 22:00	22	23	0	33	32	15	36	15	36	51	262
02-Mar-24 23:00	22	23	0	33	32	16	36	16	36	50	264
03-Mar-24 00:00	23	23	0	34	32	16	32	15	36	51	269
03-Mar-24 01:00	23	23	0	33	29	22	28	22	36	50	268
03-Mar-24 02:00	23	23	0	33	30	23	27	37	24	50	270
03-Mar-24 03:00	23	23	0	34	30	23	26	37	24	50	270
03-Mar-24 04:00	22	23	0	34	30	22	26	37	25	50	269
03-Mar-24 05:00	22	23	0	33	29	23	25	37	24	51	268
03-Mar-24 06:00	22	23	0	33	29	23	26	15	36	51	266
03-Mar-24 07:00	19	20	0	26	26	17	24	40	22	50	243
03-Mar-24 08:00	19	20	0	26	26	16	25	40	22	51	244
03-Mar-24 09:00	19	19	0	26	26	16	24	40	22	51	243
03-Mar-24 10:00	19	19	0	26	26	19	23	40	22	50	243
03-Mar-24 11:00	19	19	0	25	26	15	26	40	22	50	244
03-Mar-24 12:00	18	19	0	25	26	17	27	40	23	50	246
03-Mar-24 13:00	19	19	0	25	26	16	23	39	22	50	240
03-Mar-24 14:00	19	19	0	25	26	16	24	40	22	49	239
03-Mar-24 15:00	24	19	0	25	26	16	24	40	24	44	242
03-Mar-24 16:00	19	19	0	25	25	17	27	39	23	50	244
03-Mar-24 17:00	19	19	0	24	25	17	27	39	23	50	244
03-Mar-24 18:00	19	19	0	25	25	16	28	39	23	50	245
03-Mar-24 19:00	19	19	0	25	25	16	32	40	24	50	249
03-Mar-24 20:00	19	19	0	25	25	17	30	39	23	50	248
03-Mar-24 21:00	19	19	0	25	25	18	32	40	23	50	248
03-Mar-24 22:00	19	19	0	24	25	17	30	39	23	50	246
03-Mar-24 23:00	19	19	0	25	25	17	33	39	23	50	251
04-Mar-24 00:00	19	16	0	25	25	16	33	39	23	50	251
04-Mar-24 01:00	19	20	0	34	25	17	25	39	22	50	251
04-Mar-24 02:00	19	21	0	25	25	17	29	39	23	50	248
04-Mar-24 03:00	19	21	0	25	25	16	27	39	23	51	249
04-Mar-24 04:00	19	21	0	25	25	16	27	40	23	51	249
04-Mar-24 05:00	19	21	0	25	25	19	28	39	23	50	250

33/97

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
04-Mar-24 08:00	19	21	0	25	25	19	29	39	23	50	252
04-Mar-24 09:00	19	21	0	25	25	19	27	40	23	50	250
04-Mar-24 10:00	19	21	0	25	24	18	28	39	23	50	247
04-Mar-24 11:00	19	21	0	25	25	17	28	40	23	50	249
04-Mar-24 12:00	19	20	0	25	25	19	27	40	23	50	249
04-Mar-24 13:00	19	20	0	25	25	16	25	39	23	50	245
04-Mar-24 14:00	19	20	0	24	25	17	29	39	23	49	245
04-Mar-24 15:00	19	20	0	24	25	16	29	40	23	50	245
04-Mar-24 16:00	19	20	0	24	25	18	29	39	23	50	248
04-Mar-24 17:00	19	20	0	24	25	16	25	39	23	50	243
04-Mar-24 18:00	19	20	0	24	25	16	29	40	23	50	245
04-Mar-24 19:00	19	20	0	24	25	18	29	39	23	50	248
04-Mar-24 20:00	19	21	0	24	25	18	28	39	23	50	248
04-Mar-24 21:00	19	21	0	24	25	16	24	39	31	47	249
04-Mar-24 22:00	19	21	0	24	25	16	29	39	23	50	247
04-Mar-24 23:00	19	21	0	24	25	18	28	39	22	50	246
05-Mar-24 00:00	19	21	0	24	25	17	29	39	23	50	247
05-Mar-24 01:00	19	21	0	24	25	18	29	39	23	50	249
05-Mar-24 02:00	19	21	0	24	25	16	29	39	23	50	246
05-Mar-24 03:00	19	21	0	24	25	16	29	40	23	50	248
05-Mar-24 04:00	19	21	0	24	25	19	29	39	23	50	248
05-Mar-24 05:00	19	21	0	23	25	16	31	40	23	50	249
05-Mar-24 06:00	19	21	0	24	25	16	30	39	22	50	247
05-Mar-24 07:00	19	21	0	24	25	16	30	40	23	50	248
05-Mar-24 08:00	19	21	0	24	25	16	28	39	23	50	246
05-Mar-24 09:00	17	21	0	24	25	11	27	40	25	33	221
05-Mar-24 10:00	18	21	0	24	25	11	28	39	22	35	222
05-Mar-24 11:00	18	21	0	24	25	15	26	30	21	33	214
05-Mar-24 12:00	18	21	0	24	25	17	27	30	22	33	217
05-Mar-24 13:00	20	19	0	24	24	14	25	30	21	31	208
05-Mar-24 14:00	18	20	0	25	25	12	24	36	22	33	214
05-Mar-24 15:00	19	20	0	24	25	12	25	39	22	34	219
05-Mar-24 16:00	18	21	0	25	26	14	24	39	26	43	247
05-Mar-24 17:00	19	20	0	25	25	18	30	39	23	50	248
05-Mar-24 18:00	19	20	0	25	25	19	29	39	23	50	250
05-Mar-24 19:00	19	20	0	24	25	19	32	40	23	51	251
05-Mar-24 20:00	19	20	0	24	25	18	31	40	23	50	250
05-Mar-24 21:00	18	20	0	24	25	18	32	39	23	50	251
05-Mar-24 22:00	19	20	0	24	25	19	28	39	23	50	248
05-Mar-24 23:00	19	20	0	24	25	17	32	39	23	50	250
06-Mar-24 00:00	19	20	0	24	25	16	32	39	23	50	249
06-Mar-24 01:00	19	20	0	24	25	19	28	39	23	50	246
06-Mar-24 02:00	19	20	0	24	25	17	29	39	23	50	247
06-Mar-24 03:00	19	20	0	24	25	16	29	39	23	50	241

34/97

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
06-Mar-24 04:00	19	20	0	24	25	15	25	38	23	50	240
06-Mar-24 05:00	19	20	0	24	25	15	23	39	23	50	238
06-Mar-24 06:00	19	20	0	24	25	16	22	40	23	50	238
06-Mar-24 07:00	19	20	0	24	25	16	24	35	21	50	239
06-Mar-24 08:00	18	20	0	24	25	16	23	39	21	50	237
06-Mar-24 09:00	18	20	0	24	25	16	25	40	21	50	239
06-Mar-24 10:00	18	20	0	24	25	17	25	39	21	50	238
06-Mar-24 11:00	17	20	0	24	25	14	25	38	21	50	237
06-Mar-24 12:00	23	20	0	24	25	16	23	39	21	42	234
06-Mar-24 13:00	17	20	0	24	25	16	37	39	22	34	234
06-Mar-24 14:00	17	20	0	24	25	16	34	39	23	37	235
06-Mar-24 15:00	17	20	0	24	25	15	27	38	21	49	236
06-Mar-24 16:00	17	20	0	24	26	16	23	39	21	49	235
06-Mar-24 17:00	17	20	0	24	26	17	24	39	20	50	236
06-Mar-24 18:00	17	20	0	24	26	17	25	39	20	50	239
06-Mar-24 19:00	17	20	0	24	26	18	25	39	20	50	239
06-Mar-24 20:00	17	20	0	24	26	18	23	39	21	50	239
06-Mar-24 21:00	17	20	0	24	26	17	25	38	20	50	236
06-Mar-24 22:00	17	20	0	24	26	17	25	39	20	50	238
06-Mar-24 23:00	17	20	0	24	26	17	25	39	21	50	238
07-Mar-24 00:00	17	20	0	24	26	16	26	39	21	50	239
07-Mar-24 01:00	17	20	0	24	26	16	24	39	20	50	237
07-Mar-24 02:00	17	20	0	24	26	17	25	40	21	50	239
07-Mar-24 03:00	17	20	0	24	26	17	23	39	20	50	237
07-Mar-24 04:00	17	20	0	24	26	17	24	39	20	51	236
07-Mar-24 05:00	17	20	0	25	26	17	23	40	21	50	238
07-Mar-24 06:00	17	20	0	24	26	17	23	40	21	50	237
07-Mar-24 07:00	17	20	0	24	26	17	23	40	21	50	235
07-Mar-24 08:00	17	20	0	24	26	17	22	39	20	50	236
07-Mar-24 09:00	17	20	0	23	25	17	24	39	21	50	237
07-Mar-24 10:00	17	20	0	24	26	16	22	40	20	48	233
07-Mar-24 11:00	16	20	0	23	26	16	25	39	20	48	233
07-Mar-24 12:00	16	24	0	23	26	15	24	39	20	46	233
07-Mar-24 13:00	16	22	0	24	25	16	28	39	20	46	234
07-Mar-24 14:00	16	21	0	33	26	19	28	39	21	35	235
07-Mar-24 15:00	16	21	0	23	25	17	23	39	20	49	234
07-Mar-24 16:00	16	21	0	23	25	17	23	39	20	48	233
07-Mar-24 17:00	16	21	0	23	26	17	25	39	20	49	236
07-Mar-24 18:00	16	20	0	22	25	18	25	39	20	48	236
07-Mar-24 19:00	16	20	0	23	26	19	25	39	20	50	237
07-Mar-24 20:00	16	20	0	23	26	19	24	39	20	51	238
07-Mar-24 21:00	16	21	0	23	25	19	25	38	20	50	238
07-Mar-24 22:00	16	21	0	27	25	19	25	38	20	45	237
07-Mar-24 23:00	16	21	0	27	26	17	25	39	20	45	237
08-Mar-24 00:00	16	21	0	27	28	18	23	39	20	45	235
08-Mar-24 01:00	16	21	0	28	26	18	25	39	20	44	235



Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
10-Mar-24 00:00	17	0	21	24	25	30	28	30	30	50	280
10-Mar-24 01:00	17	0	20	24	26	31	27	30	30	50	282
10-Mar-24 02:00	17	0	20	24	25	32	28	30	30	50	282
10-Mar-24 03:00	17	0	20	24	26	32	28	31	31	51	284
10-Mar-24 04:00	17	0	20	24	25	32	27	30	30	50	282
10-Mar-24 05:00	17	0	20	24	26	32	28	30	30	50	283
10-Mar-24 06:00	17	0	20	24	25	32	28	30	30	50	283
10-Mar-24 07:00	17	0	20	25	28	32	27	31	31	50	285
10-Mar-24 08:00	17	0	20	24	26	32	27	30	30	50	282
10-Mar-24 09:00	17	0	20	24	25	32	27	31	30	50	282
10-Mar-24 10:00	17	0	20	24	26	32	24	30	31	50	280
10-Mar-24 11:00	17	0	20	24	26	32	24	31	30	50	280
10-Mar-24 12:00	17	0	21	24	26	31	26	33	23	50	281
10-Mar-24 13:00	17	0	20	24	26	31	26	31	30	50	259
10-Mar-24 14:00	17	0	20	24	25	31	27	30	31	50	283
10-Mar-24 15:00	17	0	20	24	25	31	28	30	30	50	280
10-Mar-24 16:00	17	0	20	24	26	31	28	31	30	50	282
10-Mar-24 17:00	17	0	20	24	28	32	34	31	31	50	270
10-Mar-24 18:00	17	0	20	24	26	32	33	29	29	50	285
10-Mar-24 19:00	17	0	20	24	26	32	35	29	30	50	289
10-Mar-24 20:00	17	0	20	24	25	32	34	28	28	50	285
10-Mar-24 21:00	17	0	20	24	25	32	34	29	29	50	285
10-Mar-24 22:00	17	0	20	24	28	32	35	28	27	50	284
10-Mar-24 23:00	17	0	20	24	26	32	35	28	28	50	285
11-Mar-24 00:00	17	0	21	24	26	30	31	34	28	51	284
11-Mar-24 01:00	17	0	20	25	26	31	35	28	28	50	288
11-Mar-24 02:00	17	0	20	24	25	32	35	28	28	50	286
11-Mar-24 03:00	17	0	20	24	26	32	34	28	28	50	286
11-Mar-24 04:00	17	0	20	24	25	32	35	28	28	50	286
11-Mar-24 05:00	17	0	20	24	25	32	33	27	28	50	282
11-Mar-24 06:00	17	0	19	24	26	32	33	28	28	50	284
11-Mar-24 07:00	17	0	20	24	26	32	32	28	28	50	284
11-Mar-24 08:00	17	0	20	24	26	32	31	27	27	50	281
11-Mar-24 09:00	17	0	20	24	28	32	33	28	28	50	283
11-Mar-24 10:00	17	0	20	24	25	31	31	26	27	50	280
11-Mar-24 11:00	17	0	20	24	26	32	32	28	27	50	282
11-Mar-24 12:00	17	0	20	24	26	31	32	28	28	49	282
11-Mar-24 13:00	17	0	20	24	26	32	31	26	31	49	282
11-Mar-24 14:00	17	0	20	24	26	32	32	28	28	50	283
11-Mar-24 15:00	17	0	20	24	25	32	34	27	27	50	282
11-Mar-24 16:00	20	0	27	25	26	29	35	28	28	49	287
11-Mar-24 17:00	21	0	29	24	26	30	34	28	28	50	270
11-Mar-24 18:00	21	0	29	24	26	30	33	28	28	50	269
11-Mar-24 19:00	21	0	29	24	25	31	32	28	27	51	268
11-Mar-24 20:00	21	0	29	24	26	30	33	27	28	50	288
11-Mar-24 21:00	22	0	29	24	26	29	33	31	30	50	274

37/97

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
11-Mar-24 22:00	22	0	28	24	28	28	34	31	30	50	274
11-Mar-24 23:00	22	0	30	24	25	28	35	29	30	31	273
12-Mar-24 00:00	22	0	29	24	28	28	34	30	31	50	275
12-Mar-24 01:00	22	0	31	24	26	27	35	31	31	50	278
12-Mar-24 02:00	22	0	31	24	26	28	37	30	30	50	275
12-Mar-24 03:00	22	0	31	25	27	27	35	31	31	50	278
12-Mar-24 04:00	22	0	32	25	28	27	35	30	30	50	278
12-Mar-24 05:00	22	0	32	25	27	30	33	31	30	50	281
12-Mar-24 06:00	22	0	29	24	28	30	31	30	30	50	274
12-Mar-24 07:00	22	0	30	24	27	30	32	31	31	50	278
12-Mar-24 08:00	22	0	28	24	27	31	30	30	30	50	274
12-Mar-24 09:00	22	0	30	24	26	31	28	30	30	50	272
12-Mar-24 10:00	22	0	30	24	27	31	29	30	31	50	272
12-Mar-24 11:00	22	0	30	24	27	31	28	30	30	50	271
12-Mar-24 12:00	22	0	34	25	30	20	32	31	30	12	241
12-Mar-24 13:00	24	0	33	30	30	21	36	35	36	0	244
12-Mar-24 14:00	22	0	33	30	30	22	36	37	36	0	245
12-Mar-24 15:00	22	0	34	30	30	21	36	36	36	0	247
12-Mar-24 16:00	22	0	37	30	30	22	34	34	34	0	244
12-Mar-24 17:00	22	0	35	30	30	22	35	35	35	0	245
12-Mar-24 18:00	22	0	35	30	30	23	35	35	35	0	246
12-Mar-24 19:00	22	0	35	30	29	23	35	35	35	0	245
12-Mar-24 20:00	22	0	35	30	30	23	37	35	36	0	249
12-Mar-24 21:00	22	0	35	31	30	23	37	33	36	0	248
12-Mar-24 22:00	22	0	35	32	30	23	34	33	36	0	248
12-Mar-24 23:00	22	0	35	32	30	23	37	32	36	0	248
13-Mar-24 00:00	22	0	35	33	30	23	37	31	36	0	246
13-Mar-24 01:00	21	0	35	33	30	21	36	35	36	0	248
13-Mar-24 02:00	21	0	35	33	30	22	37	35	36	0	248
13-Mar-24 03:00	22	0	35	33	30	23	35	34	35	0	246
13-Mar-24 04:00	22	0	35	32	30	22	36	35	36	0	246
13-Mar-24 05:00	22	0	35	33	30	22	35	35	36	0	248
13-Mar-24 06:00	22	0	35	33	30	24	34	34	36	0	247
13-Mar-24 07:00	22	0	36	33	30	23	34	34	36	0	246
13-Mar-24 08:00	22	0	35	33	30	23	34	33	36	0	246
13-Mar-24 09:00	23	0	35	33	30	24	33	33	36	0	246
13-Mar-24 10:00	21	0	32	33	32	23	33	40	37	0	250
13-Mar-24 11:00	21	0	32	32	31	24	31	40	37	0	247
13-Mar-24 12:00	21	0	31	32	31	22	35	39	37	0	249
13-Mar-24 13:00	21	0	32	32	31	22	35	40	37	0	248
13-Mar-24 14:00	21	0	30	34	30	23	33	40	37	0	247
13-Mar-24 15:00	21	0	29	33	30	25	34	40	37	0	249
13-Mar-24 16:00	21	0	29	34	30	24	35	40	37	0	249
13-Mar-24 17:00	22	0	31	34	32	23	35	40	37	0	252
13-Mar-24 18:00	22	0	29	34	32	23	30	40	37	0	245
13-Mar-24 19:00	22	0	28	34	32	23	32	40	38	0	245

38/97

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
13-Mar-24 20:00	22	0	30	32	31	22	37	40	37	0	251
13-Mar-24 21:00	22	0	33	33	31	22	35	40	37	0	253
13-Mar-24 22:00	22	0	32	33	31	21	35	40	37	0	251
13-Mar-24 23:00	21	0	32	33	32	23	36	40	37	0	253
14-Mar-24 00:00	21	0	33	34	32	24	38	40	37	0	255
14-Mar-24 01:00	21	0	32	34	31	23	38	40	37	0	255
14-Mar-24 02:00	21	0	34	33	32	24	33	40	37	0	254
14-Mar-24 03:00	22	0	34	33	32	23	33	40	37	0	254
14-Mar-24 04:00	21	0	34	34	31	22	34	40	37	0	253
14-Mar-24 05:00	21	0	34	33	32	21	32	40	37	0	250
14-Mar-24 06:00	20	0	34	33	32	22	31	40	37	0	249
14-Mar-24 07:00	21	0	32	33	31	21	35	39	37	0	249
14-Mar-24 08:00	22	0	30	34	30	20	35	40	37	0	247
14-Mar-24 09:00	22	0	30	34	30	20	37	39	37	0	250
14-Mar-24 10:00	22	0	30	33	30	21	33	39	37	0	246
14-Mar-24 11:00	23	0	28	34	31	23	31	40	37	0	247
14-Mar-24 12:00	23	0	28	34	31	20	33	39	37	0	245
14-Mar-24 13:00	23	0	28	34	31	20	34	40	37	0	247
14-Mar-24 14:00	23	0	28	33	31	23	32	39	37	0	246
14-Mar-24 15:00	24	0	28	33	31	21	36	39	37	0	249
14-Mar-24 16:00	23	0	29	33	31	20	36	39	37	0	248
14-Mar-24 17:00	24	0	32	34	31	23	35	40	37	0	254
14-Mar-24 18:00	23	0	34	34	32	22	35	39	37	0	255
14-Mar-24 19:00	23	0	34	34	32	23	32	40	37	0	254
14-Mar-24 20:00	23	0	34	33	32	22	34	39	37	0	255
14-Mar-24 21:00	23	0	34	33	32	21	35	39	37	0	254
14-Mar-24 22:00	23	0	35	34	32	20	33	37	37	0	258
14-Mar-24 23:00	22	0	34	34	32	23	29	33	33	19	259
15-Mar-24 00:00	21	0	27	26	26	26	30	31	31	35	253
15-Mar-24 01:00	21	0	29	29	28	31	33	27	27	50	274
15-Mar-24 02:00	21	0	26	26	27	31	29	28	28	50	269
15-Mar-24 03:00	21	0	27	28	27	30	32	28	28	50	270
15-Mar-24 04:00	21	0	27	28	27	30	30	28	28	50	267
15-Mar-24 05:00	21	0	27	28	27	30	31	29	28	50	272
15-Mar-24 06:00	21	0	26	26	27	30	30	28	28	50	269
15-Mar-24 07:00	18	0	27	26	27	30	30	29	28	50	269
15-Mar-24 08:00	21	0	28	26	27	22	34	0	36	50	245
15-Mar-24 09:00	21	0	28	30	27	22	32	0	37	50	246
15-Mar-24 10:00	20	0	28	29	27	22	34	0	37	48	246
15-Mar-24 11:00	20	0	26	29	27	22	32	0	37	50	244
15-Mar-24 12:00	20	0	27	28	27	21	32	0	37	49	243
15-Mar-24 13:00	20	0	36	24	26	20	27	0	37	49	243
15-Mar-24 14:00	20	0	37	25	26	20	29	0	36	49	242
15-Mar-24 15:00	20	0	28	24	26	20	38	0	37	49	243
15-Mar-24 16:00	20	0	32	25	26	19	36	0	37	49	244
15-Mar-24 17:00	21	0	33	25	25	18	37	0	37	50	246

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
17-Mar-24 16:00	20	0	26	24	26	16	16	37	0	37	236
17-Mar-24 17:00	20	0	27	24	26	18	36	0	37	49	237
17-Mar-24 18:00	20	0	28	24	28	17	37	17	37	50	257
17-Mar-24 19:00	20	0	30	25	28	18	34	16	37	50	259
17-Mar-24 20:00	20	0	27	25	28	26	30	30	31	50	265
17-Mar-24 21:00	20	0	29	28	28	26	33	31	30	45	266
17-Mar-24 22:00	20	0	27	25	28	26	30	31	30	50	265
17-Mar-24 23:00	20	0	27	25	26	26	31	31	30	50	269
18-Mar-24 00:00	21	0	27	25	26	26	29	31	31	50	267
18-Mar-24 01:00	21	0	27	25	28	26	29	30	31	50	265
18-Mar-24 02:00	21	0	27	25	26	28	28	30	30	50	263
18-Mar-24 03:00	21	0	28	25	26	25	30	30	30	50	266
18-Mar-24 04:00	21	0	27	25	28	28	29	31	31	50	265
18-Mar-24 05:00	21	0	27	28	26	26	29	30	30	50	265
18-Mar-24 06:00	21	0	27	25	28	26	25	31	31	50	261
18-Mar-24 07:00	21	0	27	25	26	27	26	30	30	50	263
18-Mar-24 08:00	21	0	26	25	26	27	25	31	30	50	262
18-Mar-24 09:00	21	6	27	25	26	27	23	31	30	45	261
18-Mar-24 10:00	21	6	27	25	26	27	26	30	30	45	264
18-Mar-24 11:00	21	0	27	26	26	27	26	31	30	46	259
18-Mar-24 12:00	23	0	27	25	26	27	24	30	30	43	255
18-Mar-24 13:00	20	0	37	25	26	27	24	30	30	40	259
18-Mar-24 14:00	20	0	37	26	27	27	25	30	30	39	259
18-Mar-24 15:00	20	0	27	25	26	26	28	30	30	47	259
18-Mar-24 16:00	20	0	27	25	26	27	30	30	30	49	264
18-Mar-24 17:00	20	0	27	25	27	28	29	31	31	50	268
18-Mar-24 18:00	20	0	27	25	27	27	29	30	29	48	252
18-Mar-24 19:00	20	0	27	25	28	25	27	30	31	48	261
18-Mar-24 20:00	20	0	26	25	27	26	23	30	30	49	256
18-Mar-24 21:00	20	0	27	24	26	24	27	31	30	50	259
18-Mar-24 22:00	20	0	27	24	26	25	26	30	30	50	257
18-Mar-24 23:00	19	0	27	24	26	27	24	31	30	50	258
19-Mar-24 00:00	22	0	25	28	26	27	26	31	31	44	260
19-Mar-24 01:00	22	0	25	24	26	28	23	31	31	49	257
19-Mar-24 02:00	22	0	25	24	26	27	22	30	31	48	256
19-Mar-24 03:00	22	0	25	24	26	28	21	31	31	49	257
19-Mar-24 04:00	22	0	25	24	26	27	22	30	30	49	255
19-Mar-24 05:00	22	0	25	24	27	28	22	30	30	49	255
19-Mar-24 06:00	20	0	25	24	26	27	23	30	30	48	253
19-Mar-24 07:00	20	0	25	24	26	27	22	30	31	48	253
19-Mar-24 08:00	20	0	25	24	26	27	21	30	31	49	251
19-Mar-24 09:00	20	0	25	24	26	26	28	30	31	45	253
19-Mar-24 10:00	20	0	25	24	26	27	24	30	30	45	251
19-Mar-24 11:00	20	0	25	24	26	25	24	30	30	41	244
19-Mar-24 12:00	19	0	25	24	27	26	25	37	25	42	251
19-Mar-24 13:00	20	0	25	24	28	24	28	37	22	42	246

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
19-Mar-24 14:00	19	0	25	24	27	26	27	30	31	42	251
19-Mar-24 15:00	18	0	25	24	27	26	27	30	31	42	251
19-Mar-24 16:00	19	0	25	24	26	27	26	31	31	42	252
19-Mar-24 17:00	19	0	25	24	27	27	27	30	31	42	251
19-Mar-24 18:00	20	0	24	24	27	27	28	30	30	45	254
19-Mar-24 19:00	20	0	24	24	27	26	24	30	31	45	251
19-Mar-24 20:00	18	0	25	24	27	26	23	31	30	45	251
19-Mar-24 21:00	19	0	25	24	26	26	24	30	30	45	250
19-Mar-24 22:00	19	0	25	25	26	27	24	31	30	45	252
19-Mar-24 23:00	19	0	25	24	27	27	24	31	30	46	252
20-Mar-24 00:00	22	0	24	24	27	27	24	31	31	44	254
20-Mar-24 01:00	22	0	24	24	27	28	28	30	31	45	254
20-Mar-24 02:00	19	0	25	24	27	25	25	30	30	48	254
20-Mar-24 03:00	19	0	25	23	26	27	25	30	31	49	254
20-Mar-24 04:00	18	0	25	24	27	27	24	30	30	47	253
20-Mar-24 05:00	19	0	25	24	26	27	23	30	30	49	253
20-Mar-24 06:00	19	0	25	24	27	26	25	31	31	49	257
20-Mar-24 07:00	19	0	24	24	26	25	24	30	30	49	251
20-Mar-24 08:00	19	0	25	23	26	26	23	30	30	49	251
20-Mar-24 09:00	19	0	24	24	27	25	25	30	30	49	254
20-Mar-24 10:00	19	0	25	24	26	25	23	27	27	49	246
20-Mar-24 11:00	19	0	25	24	26	25	27	28	27	47	240
20-Mar-24 12:00	19	0	24	24	26	24	25	22	23	46	234
20-Mar-24 13:00	19	0	25	24	26	27	24	30	30	46	251
20-Mar-24 14:00	19	0	25	24	27	26	28	31	31	46	255
20-Mar-24 15:00	19	0	25	24	27	26	27	26	24	46	254
20-Mar-24 16:00	19	0	25	24	26	25	30	22	37	46	255
20-Mar-24 17:00	19	0	25	23	26	28	29	30	30	46	256
20-Mar-24 18:00	19	0	25	24	26	27	28	30	30	47	259
20-Mar-24 19:00	19	0	25	24	27	27	27	30	30	48	256
20-Mar-24 20:00	19	0	24	24	27	26	27	32	29	49	257
20-Mar-24 21:00	19	0	25	24	27	24	29	33	29	51	258
20-Mar-24 22:00	18	0	24	24	26	23	28	36	24	51	256
20-Mar-24 23:00	19	0	25	24	26	25	29	36	25	51	260
21-Mar-24 00:00	21	0	25	24	26	23	27	38	25	51	257
21-Mar-24 01:00	21	0	25	24	26	23	27	39	24	51	257
21-Mar-24 02:00	21	0	25	24	26	24	27	36	25	50	258
21-Mar-24 03:00	21	0	24	24	26	23	27	36	25	51	256
21-Mar-24 04:00	21	0	25	24	26	24	26	36	24	51	255
21-Mar-24 05:00	21	0	25	23	26	23	27	38	25	50	256
21-Mar-24 06:00	21	0	25	24	26	23	27	36	25	50	257
21-Mar-24 07:00	21	0	25	24	27	24	25	31	31	51	256
21-Mar-24 08:00	21	0	25	24	26	24	24	31	31	51	257
21-Mar-24 09:00	21	0	25	25	26	25	23	31	31	49	254
21-Mar-24 10:00	21	0	25	24	26	23	24	33	28	48	252
21-Mar-24 11:00	24	0	25	24	26	24	23	33	27	48	252

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	GTG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
21-Mar-24 12:00	21	0	25	24	26	25	26	34	28	48	255
21-Mar-24 13:00	21	0	25	24	26	25	26	39	28	48	256
21-Mar-24 14:00	20	10	23	23	26	29	22	33	28	40	254
21-Mar-24 15:00	21	21	0	24	26	24	33	33	28	48	258
21-Mar-24 16:00	19	21	0	24	26	25	30	33	27	44	256
21-Mar-24 17:00	22	21	0	24	26	25	30	34	27	50	259
21-Mar-24 18:00	22	21	0	24	26	23	32	34	26	50	259
21-Mar-24 19:00	22	21	0	24	26	26	31	34	27	50	260
21-Mar-24 20:00	22	21	0	24	26	25	30	36	24	50	259
21-Mar-24 21:00	22	21	0	24	26	25	33	37	24	50	262
21-Mar-24 22:00	20	21	0	24	26	23	34	36	23	50	261
21-Mar-24 23:00	21	22	0	24	26	24	33	38	23	50	261
22-Mar-24 00:00	20	22	0	24	27	24	32	38	24	50	261
22-Mar-24 01:00	21	22	0	24	26	23	32	37	23	50	258
22-Mar-24 02:00	21	22	0	24	26	23	32	39	23	50	258
22-Mar-24 03:00	20	21	0	24	26	23	32	37	24	50	256
22-Mar-24 04:00	20	21	0	24	26	22	34	37	24	51	260
22-Mar-24 05:00	20	21	0	24	26	23	33	36	24	50	257
22-Mar-24 06:00	20	21	0	24	26	23	32	37	23	50	257
22-Mar-24 07:00	21	21	0	24	27	23	30	30	20	51	256
22-Mar-24 08:00	21	21	0	23	27	23	31	30	20	50	256
22-Mar-24 09:00	19	21	0	23	28	24	33	30	30	50	257
22-Mar-24 10:00	19	21	0	24	26	24	34	30	30	50	259
22-Mar-24 11:00	18	24	0	24	27	25	29	30	31	50	259
22-Mar-24 12:00	19	20	0	33	26	25	26	31	31	50	258
22-Mar-24 13:00	19	20	0	34	26	23	23	31	30	50	256
22-Mar-24 14:00	19	20	0	24	30	23	36	36	22	49	262
22-Mar-24 15:00	20	20	0	24	30	24	35	34	27	49	262
22-Mar-24 16:00	19	20	0	24	30	25	35	31	31	49	263
22-Mar-24 17:00	19	20	0	24	30	24	36	30	30	50	264
22-Mar-24 18:00	20	20	0	24	30	24	35	30	30	50	263
22-Mar-24 19:00	20	20	0	24	30	23	37	30	30	50	265
22-Mar-24 20:00	19	22	0	24	30	23	36	30	30	50	264
22-Mar-24 21:00	20	22	0	26	30	23	33	31	31	50	265
22-Mar-24 22:00	20	22	0	25	30	23	34	31	31	50	266
22-Mar-24 23:00	20	22	0	25	30	23	33	30	31	50	263
23-Mar-24 00:00	20	22	0	25	30	23	34	31	31	50	265
23-Mar-24 01:00	19	22	0	25	30	24	37	31	30	50	268
23-Mar-24 02:00	19	22	0	26	30	24	35	30	30	48	265
23-Mar-24 03:00	19	22	0	28	30	25	33	31	30	50	268
23-Mar-24 04:00	19	22	0	28	30	24	34	30	30	50	268
23-Mar-24 05:00	20	22	0	27	30	24	36	31	30	50	270
23-Mar-24 06:00	18	22	0	28	30	24	36	31	30	50	271
23-Mar-24 07:00	18	22	0	28	30	24	34	30	30	50	268
23-Mar-24 08:00	16	21	0	27	30	24	35	30	31	50	267
23-Mar-24 09:00	18	21	0	28	30	24	35	25	36	50	269



Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
25-Mar-24 08:00	21	21	0	27	26	18	33	40	24	50	259
25-Mar-24 09:00	20	21	0	26	26	19	31	39	23	50	255
25-Mar-24 10:00	21	21	0	26	26	17	32	39	24	50	255
25-Mar-24 11:00	20	21	0	27	26	18	33	39	24	49	257
25-Mar-24 12:00	19	23	0	27	26	19	33	40	24	49	259
25-Mar-24 13:00	19	24	0	27	26	17	33	40	23	49	257
25-Mar-24 14:00	19	20	0	33	26	20	27	38	24	49	256
25-Mar-24 15:00	19	20	0	28	26	17	36	39	24	49	259
25-Mar-24 16:00	19	21	0	29	26	18	36	39	24	49	260
25-Mar-24 17:00	18	21	0	29	26	17	37	39	24	49	261
25-Mar-24 18:00	19	21	0	28	26	19	36	39	24	50	262
25-Mar-24 19:00	20	21	0	28	26	20	34	39	24	50	263
25-Mar-24 20:00	20	21	0	28	26	20	34	39	25	50	264
25-Mar-24 21:00	20	21	0	29	26	21	34	38	26	50	266
25-Mar-24 22:00	21	21	0	30	26	19	38	33	24	50	266
25-Mar-24 23:00	20	21	0	30	26	21	34	39	25	50	265
26-Mar-24 00:00	20	21	0	30	26	20	34	39	24	50	264
26-Mar-24 01:00	20	21	0	30	26	20	34	39	25	50	266
26-Mar-24 02:00	20	21	0	30	26	20	37	39	25	50	269
26-Mar-24 03:00	20	21	0	30	26	20	37	40	25	50	269
26-Mar-24 04:00	20	21	0	31	26	20	39	39	25	50	272
26-Mar-24 05:00	20	21	0	30	26	20	35	39	25	50	266
26-Mar-24 06:00	20	21	0	30	26	20	35	39	25	50	266
26-Mar-24 07:00	20	21	0	30	26	20	38	40	25	50	265
26-Mar-24 08:00	19	19	0	31	26	21	35	39	23	50	264
26-Mar-24 09:00	19	19	0	31	26	20	36	39	23	50	263
26-Mar-24 10:00	19	20	0	31	27	19	35	39	24	50	265
26-Mar-24 11:00	19	20	0	32	27	21	31	40	25	49	265
26-Mar-24 12:00	20	19	0	31	27	19	37	39	23	49	264
26-Mar-24 13:00	19	19	0	32	27	20	36	39	26	50	267
26-Mar-24 14:00	19	19	0	32	27	20	35	39	27	50	269
26-Mar-24 15:00	19	19	0	33	27	18	27	39	35	49	267
26-Mar-24 16:00	19	19	0	31	26	20	29	39	35	49	268
26-Mar-24 17:00	18	19	0	31	26	18	30	39	35	50	268
26-Mar-24 18:00	19	19	0	31	26	18	32	39	32	50	265
26-Mar-24 19:00	19	19	0	31	27	17	32	39	33	50	266
26-Mar-24 20:00	19	19	0	31	27	20	31	38	32	50	269
26-Mar-24 21:00	19	19	0	31	26	20	30	39	33	50	269
26-Mar-24 22:00	19	19	0	31	27	15	32	39	36	50	269
26-Mar-24 23:00	21	19	0	31	27	14	36	39	35	50	272
27-Mar-24 00:00	21	16	26	29	27	14	12	39	35	50	271
27-Mar-24 01:00	20	20	33	32	28	14	0	35	35	50	272
27-Mar-24 02:00	20	20	33	31	28	20	0	35	31	50	273
27-Mar-24 03:00	21	20	34	31	28	20	0	39	30	50	272
27-Mar-24 04:00	20	20	33	31	28	19	0	38	30	50	272
27-Mar-24 05:00	23	23	25	32	32	12	0	39	33	50	270

45/97

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
27-Mar-24 06:00	23	23	24	32	32	12	0	39	33	50	285
27-Mar-24 07:00	23	23	23	33	31	12	0	40	33	50	283
27-Mar-24 08:00	21	20	23	32	32	21	0	39	30	50	286
27-Mar-24 09:00	21	20	23	32	31	22	0	39	31	51	288
27-Mar-24 10:00	21	20	23	33	31	20	0	40	29	51	287
27-Mar-24 11:00	21	20	23	32	31	19	0	40	29	50	285
27-Mar-24 12:00	24	18	23	32	28	19	0	39	30	51	284
27-Mar-24 13:00	20	19	38	29	28	16	0	39	26	50	286
27-Mar-24 14:00	20	18	33	29	28	16	0	39	30	49	285
27-Mar-24 15:00	20	19	29	29	28	16	0	39	34	49	283
27-Mar-24 16:00	20	19	21	29	28	15	15	39	30	49	285
27-Mar-24 17:00	20	21	0	29	28	16	31	39	33	49	288
27-Mar-24 18:00	20	21	0	28	28	21	32	39	32	50	271
27-Mar-24 19:00	20	21	0	28	28	17	33	40	34	50	271
27-Mar-24 20:00	20	21	0	28	28	16	34	40	33	50	270
27-Mar-24 21:00	20	21	0	28	28	15	33	38	34	50	267
27-Mar-24 22:00	20	21	0	28	28	16	33	39	33	50	270
27-Mar-24 23:00	20	21	0	29	28	17	36	39	30	50	272
28-Mar-24 00:00	20	20	0	32	28	16	35	29	30	50	272
28-Mar-24 01:00	20	20	0	31	28	17	36	29	28	50	270
28-Mar-24 02:00	20	20	0	32	28	16	37	39	29	50	272
28-Mar-24 03:00	20	20	0	32	28	16	34	39	32	50	273
28-Mar-24 04:00	20	20	0	32	28	17	34	39	32	51	274
28-Mar-24 05:00	20	20	0	31	28	18	29	39	32	50	269
28-Mar-24 06:00	20	20	0	32	28	16	34	40	32	51	274
28-Mar-24 07:00	20	20	0	32	28	16	35	39	31	50	274
28-Mar-24 08:00	20	20	0	32	28	18	37	39	32	50	276
28-Mar-24 09:00	20	20	0	32	28	19	32	39	31	49	270
28-Mar-24 10:00	20	20	0	32	28	18	33	40	32	48	270
28-Mar-24 11:00	20	20	0	32	28	20	29	39	32	49	270
28-Mar-24 12:00	20	24	0	32	28	21	27	39	30	49	270
28-Mar-24 13:00	20	24	0	31	28	21	27	39	30	49	268
28-Mar-24 14:00	20	19	0	33	28	21	30	39	30	49	269
28-Mar-24 15:00	20	21	0	31	28	20	32	39	30	49	270
28-Mar-24 16:00	20	21	0	31	28	21	34	39	30	49	273
28-Mar-24 17:00	20	21	0	31	28	21	32	39	30	49	272
28-Mar-24 18:00	20	21	0	31	28	21	35	39	30	50	276
28-Mar-24 19:00	20	21	0	31	28	21	33	39	33	50	276
28-Mar-24 20:00	20	21	0	31	28	22	31	39	33	50	275
28-Mar-24 21:00	20	20	0	31	28	17	36	39	32	50	274
28-Mar-24 22:00	19	20	0	31	28	21	36	39	33	50	276
28-Mar-24 23:00	19	20	0	31	28	18	35	39	32	50	276
29-Mar-24 00:00	20	20	0	32	28	20	35	39	33	50	275
29-Mar-24 01:00	20	20	0	31	28	16	36	39	32	50	275
29-Mar-24 02:00	20	20	0	31	28	18	36	39	33	50	276
29-Mar-24 03:00	20	20	0	32	28	17	37	39	35	50	277

46/97

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG-E	STG A	GTG-F	GTG-G	GTG H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
29-Mar-24 04:00	21	21	0	32	28	15	26	35	36	50	279
29-Mar-24 05:00	21	21	0	32	28	14	37	39	35	50	277
29-Mar-24 06:00	21	21	0	32	28	16	35	39	36	50	278
29-Mar-24 07:00	21	21	0	32	29	15	37	39	36	50	279
29-Mar-24 08:00	21	21	0	31	29	18	33	39	36	50	278
29-Mar-24 09:00	21	21	0	32	29	17	32	39	36	49	276
29-Mar-24 10:00	21	21	0	32	29	18	30	40	35	49	274
29-Mar-24 11:00	20	21	0	33	27	19	33	39	34	50	276
29-Mar-24 12:00	20	21	0	33	27	19	29	39	34	49	271
29-Mar-24 13:00	21	21	0	30	27	18	28	39	35	49	266
29-Mar-24 14:00	20	21	0	32	27	18	34	39	32	49	270
29-Mar-24 15:00	20	21	0	32	27	16	32	39	34	49	273
29-Mar-24 16:00	20	21	0	32	27	16	32	39	34	49	272
29-Mar-24 17:00	20	21	0	32	27	19	32	39	34	49	273
29-Mar-24 18:00	20	21	0	32	27	18	34	38	34	49	274
29-Mar-24 19:00	20	21	0	32	27	18	34	38	34	50	275
29-Mar-24 20:00	20	21	0	32	26	20	33	39	34	50	274
29-Mar-24 21:00	20	21	0	32	27	19	36	39	33	50	277
29-Mar-24 22:00	20	21	0	31	27	20	36	39	35	50	278
29-Mar-24 23:00	20	21	0	32	27	19	34	39	34	50	276
30-Mar-24 00:00	20	22	0	32	27	19	34	39	35	50	277
30-Mar-24 01:00	20	22	0	32	27	18	33	39	35	50	276
30-Mar-24 02:00	20	22	0	32	27	18	33	39	35	50	276
30-Mar-24 03:00	20	22	0	32	27	19	27	39	35	50	270
30-Mar-24 04:00	20	22	0	29	27	17	34	39	32	50	269
30-Mar-24 05:00	20	13	16	30	27	21	29	39	27	50	269
30-Mar-24 06:00	20	0	24	28	27	19	33	39	29	50	268
30-Mar-24 07:00	20	0	24	28	27	17	33	39	26	50	267
30-Mar-24 08:00	24	0	37	31	31	18	37	39	0	50	267
30-Mar-24 09:00	23	0	35	32	31	23	34	30	31	50	266
30-Mar-24 10:00	23	0	34	31	31	22	35	30	30	50	266
30-Mar-24 11:00	23	0	35	32	30	24	30	30	30	49	263
30-Mar-24 12:00	23	0	34	32	31	23	31	30	31	48	265
30-Mar-24 13:00	21	0	38	31	32	25	30	30	30	48	265
30-Mar-24 14:00	23	0	32	30	31	23	37	31	30	48	265
30-Mar-24 15:00	23	0	35	32	30	25	31	30	31	48	264
30-Mar-24 16:00	23	0	34	32	26	24	34	31	30	49	266
30-Mar-24 17:00	22	0	33	32	29	24	36	30	30	49	267
30-Mar-24 18:00	23	0	34	31	29	24	36	30	30	50	266
30-Mar-24 19:00	23	0	35	31	29	25	36	31	30	50	291
30-Mar-24 20:00	23	0	36	31	29	25	37	30	30	50	290
30-Mar-24 21:00	23	0	36	32	29	25	38	30	30	50	293
30-Mar-24 22:00	23	0	35	32	29	25	38	31	30	50	293
30-Mar-24 23:00	23	0	35	32	29	24	36	30	30	50	292
31-Mar-24 00:00	23	0	35	32	29	24	37	30	31	50	292
31-Mar-24 01:00	23	0	35	32	28	24	37	30	31	50	281

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	STG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
02-Apr-24 00:00	23	0	32	33	30	28	37	37	29	50	299
02-Apr-24 01:00	22	0	31	33	30	29	36	37	26	50	287
02-Apr-24 02:00	22	0	31	33	30	30	37	37	29	49	288
02-Apr-24 03:00	22	0	31	33	30	30	35	37	28	50	287
02-Apr-24 04:00	23	0	31	33	30	30	35	37	28	49	287
02-Apr-24 05:00	22	0	31	32	30	30	35	37	23	49	286
02-Apr-24 06:00	22	0	32	33	30	31	35	37	28	49	286
02-Apr-24 07:00	22	0	31	33	30	29	36	37	29	48	287
02-Apr-24 08:00	22	0	30	33	30	29	36	37	29	48	285
02-Apr-24 09:00	22	0	30	33	30	29	36	37	28	48	285
02-Apr-24 10:00	22	0	30	33	30	29	33	37	29	49	291
02-Apr-24 11:00	23	0	29	33	30	30	33	37	29	49	293
02-Apr-24 12:00	24	0	28	33	28	31	35	37	29	49	295
02-Apr-24 13:00	19	0	37	23	28	31	33	37	26	49	292
02-Apr-24 14:00	19	0	37	33	28	31	32	37	27	48	292
02-Apr-24 15:00	22	0	34	33	28	30	35	37	27	49	295
02-Apr-24 16:00	22	0	34	33	29	30	36	37	28	49	298
02-Apr-24 17:00	22	0	34	33	29	30	37	37	28	49	298
02-Apr-24 18:00	22	0	34	32	29	31	36	37	29	49	298
02-Apr-24 19:00	22	0	34	33	28	31	36	37	29	48	295
02-Apr-24 20:00	22	0	34	33	28	31	35	35	29	49	287
02-Apr-24 21:00	23	0	34	32	29	30	37	37	29	49	289
02-Apr-24 22:00	23	0	33	33	28	30	37	37	29	50	302
02-Apr-24 23:00	22	0	34	33	29	30	37	37	29	50	300
03-Apr-24 00:00	23	0	34	33	30	30	37	37	29	50	302
03-Apr-24 01:00	23	0	34	34	29	31	37	37	29	50	303
03-Apr-24 02:00	23	0	34	34	29	31	38	37	29	49	303
03-Apr-24 03:00	23	0	34	34	30	31	38	37	28	50	304
03-Apr-24 04:00	23	0	35	34	30	31	37	37	28	49	304
03-Apr-24 05:00	23	0	35	34	30	31	37	37	28	50	305
03-Apr-24 06:00	23	0	35	34	30	31	38	37	28	50	307
03-Apr-24 07:00	24	0	36	34	31	30	38	37	29	50	307
03-Apr-24 08:00	23	0	35	34	30	30	36	35	24	49	287
03-Apr-24 09:00	23	0	36	34	30	30	32	35	25	49	284
03-Apr-24 10:00	21	0	36	34	30	30	34	35	28	50	287
03-Apr-24 11:00	23	0	35	33	30	30	34	35	28	49	285
03-Apr-24 12:00	23	0	35	33	30	30	32	35	26	49	284
03-Apr-24 13:00	23	0	35	33	30	30	34	35	24	46	282
03-Apr-24 14:00	23	0	35	33	30	30	33	36	28	49	286
03-Apr-24 15:00	23	0	35	33	30	30	33	36	28	49	286
03-Apr-24 16:00	23	0	35	33	30	29	33	36	26	49	287
03-Apr-24 17:00	23	0	35	33	31	30	35	36	26	49	287
03-Apr-24 18:00	23	0	35	34	31	30	34	36	27	49	288
03-Apr-24 19:00	23	0	35	34	30	29	35	35	27	49	288
03-Apr-24 20:00	23	0	36	34	31	30	33	36	27	50	301
03-Apr-24 21:00	23	0	36	34	31	31	34	32	35	50	305

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	STG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
03-Apr-24 22:00	23	0	35	34	30	32	34	36	30	50	304
03-Apr-24 23:00	24	0	36	34	30	31	34	36	29	50	304
04-Apr-24 00:00	23	0	36	34	30	31	36	36	30	50	306
04-Apr-24 01:00	24	0	37	34	31	32	36	36	30	50	310
04-Apr-24 02:00	24	0	37	34	31	32	36	37	29	50	313
04-Apr-24 03:00	24	0	37	34	31	32	36	36	30	50	312
04-Apr-24 04:00	24	0	36	34	31	32	37	37	29	50	310
04-Apr-24 05:00	24	0	37	34	31	33	36	36	30	50	312
04-Apr-24 06:00	24	0	36	34	31	32	36	36	30	50	311
04-Apr-24 07:00	24	0	37	34	31	33	37	37	29	50	312
04-Apr-24 08:00	24	0	37	34	31	32	37	36	30	50	311
04-Apr-24 09:00	23	0	37	34	31	32	35	36	31	50	309
04-Apr-24 10:00	24	0	37	34	31	32	37	36	27	49	306
04-Apr-24 11:00	23	0	37	33	31	35	35	37	26	49	304
04-Apr-24 12:00	24	0	37	33	31	33	35	36	28	49	302
04-Apr-24 13:00	23	0	37	33	31	33	36	36	27	48	303
04-Apr-24 14:00	23	0	37	33	31	33	36	25	35	49	301
04-Apr-24 15:00	23	0	37	33	31	33	37	28	35	49	303
04-Apr-24 16:00	23	7	05	33	26	32	29	33	22	49	292
04-Apr-24 17:00	23	0	36	33	28	31	36	34	23	49	302
04-Apr-24 18:00	23	0	36	33	26	32	36	33	17	49	295
04-Apr-24 19:00	23	0	36	32	26	33	36	30	22	49	297
04-Apr-24 20:00	23	0	36	33	26	32	36	30	21	49	297
04-Apr-24 21:00	23	11	36	33	26	33	34	30	22	49	289
04-Apr-24 22:00	23	10	35	33	28	34	36	30	22	49	300
04-Apr-24 23:00	23	11	37	33	28	34	36	30	21	49	302
05-Apr-24 00:00	23	13	36	33	28	33	37	29	22	48	303
05-Apr-24 01:00	22	14	34	33	26	34	37	28	21	48	301
05-Apr-24 02:00	22	14	34	33	26	33	36	28	21	50	300
05-Apr-24 03:00	22	15	32	33	28	33	36	28	21	49	286
05-Apr-24 04:00	22	14	32	34	28	34	37	28	21	49	300
05-Apr-24 05:00	22	13	32	33	28	34	37	28	20	49	297
05-Apr-24 06:00	22	14	33	33	26	34	36	28	20	50	298
05-Apr-24 07:00	22	12	33	33	26	33	36	27	20	49	294
05-Apr-24 08:00	22	13	35	33	26	33	36	27	22	49	299
05-Apr-24 09:00	22	13	33	32	28	33	36	27	22	49	296
05-Apr-24 10:00	18	20	29	33	26	33	36	27	19	48	283
05-Apr-24 11:00	19	20	26	33	26	34	36	26	21	48	293
05-Apr-24 12:00	19	19	29	33	26	33	35	25	19	48	289
05-Apr-24 13:00	23	19	24	33	26	33	34	24	19	48	286
05-Apr-24 14:00	18	10	36	32	26	32	29	24	21	49	289
05-Apr-24 15:00	19	20	26	32	26	32	35	26	18	49	289
05-Apr-24 16:00	19	19	29	32	28	33	35	25	18	49	286
05-Apr-24 17:00	19	19	31	32	28	32	35	25	21	49	282
05-Apr-24 18:00	20	19	31	32	29	32	35	25	23	49	286
05-Apr-24 19:00	19	19	31	32	26	32	35	27	21	50	293

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	STG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
05-Apr-24 20:00	20	19	31	32	28	32	35	26	22	50	284
05-Apr-24 21:00	20	19	30	32	28	33	35	25	21	49	282
05-Apr-24 22:00	19	19	31	32	28	32	35	25	22	49	283
05-Apr-24 23:00	19	19	31	32	26	33	35	26	21	50	294
06-Apr-24 00:00	19	19	29	32	26	33	35	25	21	50	282
06-Apr-24 01:00	20	19	28	33	28	32	35	25	21	50	282
06-Apr-24 02:00	19	19	27	33	28	33	35	26	22	50	283
06-Apr-24 03:00	19	19	26	34	28	33	35	25	22	50	292
06-Apr-24 04:00	19	19	28	33	28	33	35	25	21	50	281
06-Apr-24 05:00	19	19	29	33	28	33	35	25	22	50	282
06-Apr-24 06:00	20	19	28	34	28	33	36	26	22	50	285
06-Apr-24 07:00	20	20	26	33	28	33	35	24	21	50	280
06-Apr-24 08:00	20	19	26	33	26	33	35	27	22	49	282
06-Apr-24 09:00	20	19	25	33	26	33	35	26	22	49	280
06-Apr-24 10:00	20	19	24	33	28	33	36	27	21	49	281
06-Apr-24 11:00	19	20	26	32	28	32	36	26	22	49	282
06-Apr-24 12:00	19	20	25	31	28	32	35	26	21	49	280
06-Apr-24 13:00	19	20	24	31	28	32	36	26	22	48	287
06-Apr-24 14:00	19	19	22	33	28	33	35	27	21	49	286
06-Apr-24 15:00	18	19	28	31	26	32	36	30	23	48	285
06-Apr-24 16:00	18	20	25	32	28	32	35	32	23	49	295
06-Apr-24 17:00	18	19	27	32	29	32	36	32	23	48	287
06-Apr-24 18:00	19	18	27	32	29	32	36	29	23	50	286
06-Apr-24 19:00	19	20	27	32	26	33	36	28	23	50	286
06-Apr-24 20:00	19	19	27	32	26	32	35	29	23	49	283
06-Apr-24 21:00	19	19	30	32	28	32	36	25	30	50	300
06-Apr-24 22:00	19	19	25	32	29	32	36	30	22	50	283
06-Apr-24 23:00	19	19	27	32	28	31	36	28	22	49	282
07-Apr-24 00:00	19	19	27	32	29	30	35	30	22	49	282
07-Apr-24 01:00	19	19	29	32	28	32	36	23	22	50	287
07-Apr-24 02:00	19	19	30	31	28	33	35	30	22	50	287
07-Apr-24 03:00	18	20	30	32	28	33	36	28	22	50	286
07-Apr-24 04:00	18	18	30	31	26	33	36	29	22	50	287
07-Apr-24 05:00	19	18	27	32	28	33	36	28	22	48	284
07-Apr-24 06:00	19	19	31	33	27	33	35	30	22	50	286
07-Apr-24 07:00	19	19	26	32	26	32	36	29	22	50	284
07-Apr-24 08:00	19	19	25	32	27	32	36	31	22	48	282
07-Apr-24 09:00	19	19	25	33	26	32	36	34	24	48	290
07-Apr-24 10:00	19	19	26	33	28	32	36	35	26	48	303
07-Apr-24 11:00	19	19	25	32	27	33	35	34	23	49	287
07-Apr-24 12:00	19	19	25	32	27	33	36	34	25	49	288
07-Apr-24 13:00	18	19	24	31	28	32	36	25	35	45	286
07-Apr-24 14:00	19	19	26	31	26	32	36	36	29	49	301
07-Apr-24 15:00	19	19	26	31	28	32	36	35	26	49	302
07-Apr-24 16:00	19	19	26	31	27	32	36	35	28	48	303
07-Apr-24 17:00	19	19	30	31	28	32	36	35	25	49	306



Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	GTG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
09-Apr-24 18:00	19	19	33	30	28	33	34	25	28	46	290
09-Apr-24 17:00	19	19	30	29	28	32	34	24	28	49	285
09-Apr-24 16:00	19	18	29	30	28	35	34	24	20	48	285
09-Apr-24 15:00	19	18	31	30	28	32	34	30	21	48	294
09-Apr-24 20:00	19	19	31	30	28	32	34	29	23	50	295
09-Apr-24 21:00	19	19	31	31	28	32	35	33	27	49	303
09-Apr-24 22:00	19	19	33	31	28	32	35	34	31	49	309
09-Apr-24 23:00	19	19	33	31	28	31	35	34	31	49	311
10-Apr-24 02:00	19	18	30	31	28	32	34	31	28	50	302
10-Apr-24 01:00	19	19	32	31	28	32	34	34	24	48	303
10-Apr-24 02:00	19	19	35	31	28	32	34	36	24	49	306
10-Apr-24 03:00	19	19	32	31	28	33	34	30	24	51	300
10-Apr-24 04:00	19	19	32	31	28	33	34	27	24	50	288
10-Apr-24 05:00	19	18	33	31	28	32	34	29	24	49	288
10-Apr-24 06:00	19	19	33	31	28	32	34	27	22	49	295
10-Apr-24 07:00	19	20	30	31	28	32	34	29	22	49	294
10-Apr-24 08:00	19	18	30	31	28	32	34	29	22	49	293
10-Apr-24 09:00	19	18	31	32	28	32	35	28	22	48	295
10-Apr-24 10:00	19	19	30	31	27	33	36	29	22	49	296
10-Apr-24 11:00	19	19	30	31	27	34	35	30	22	48	285
10-Apr-24 12:00	19	19	30	31	27	33	35	24	22	48	289
10-Apr-24 13:00	19	18	28	32	27	33	35	24	22	48	287
10-Apr-24 14:00	19	19	28	31	27	33	35	26	22	48	289
10-Apr-24 15:00	19	19	27	32	27	33	35	27	22	49	288
10-Apr-24 16:00	19	19	23	31	27	33	35	28	22	48	285
10-Apr-24 17:00	19	19	28	31	27	33	35	25	22	48	286
10-Apr-24 18:00	19	19	27	31	27	33	35	26	22	49	288
10-Apr-24 19:00	18	18	28	30	27	33	35	23	22	48	285
10-Apr-24 20:00	19	18	31	30	27	33	35	24	22	49	287
10-Apr-24 21:00	19	19	31	30	28	32	35	24	22	49	289
10-Apr-24 22:00	19	19	30	30	27	32	35	24	22	49	286
10-Apr-24 23:00	19	19	31	30	27	32	35	24	23	49	290
11-Apr-24 00:00	19	19	28	30	27	32	35	24	22	48	286
11-Apr-24 01:00	19	19	28	30	27	33	35	24	22	48	287
11-Apr-24 02:00	19	19	28	30	27	32	35	24	22	48	287
11-Apr-24 03:00	19	18	25	30	27	32	34	24	22	49	282
11-Apr-24 04:00	19	18	27	30	27	33	34	24	22	49	282
11-Apr-24 05:00	19	18	27	29	27	32	34	24	22	49	282
11-Apr-24 06:00	19	18	26	30	27	33	34	24	22	49	282
11-Apr-24 07:00	19	18	25	30	27	33	34	24	22	49	281
11-Apr-24 08:00	19	18	27	28	27	32	35	24	22	50	282
11-Apr-24 09:00	19	18	29	28	27	33	35	24	22	49	283
11-Apr-24 10:00	19	19	25	28	27	32	35	23	20	49	278
11-Apr-24 11:00	19	18	28	28	27	32	35	21	20	49	277
11-Apr-24 12:00	19	19	25	28	27	32	35	24	21	48	277
11-Apr-24 13:00	19	19	25	27	27	32	35	26	21	48	277

53/97

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	GTG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
11-Apr-24 14:00	22	22	35	33	0	22	37	29	25	46	273
11-Apr-24 15:00	23	22	36	33	0	34	36	34	32	48	299
11-Apr-24 16:00	23	23	36	33	0	33	37	34	32	49	300
11-Apr-24 17:00	23	23	36	34	0	29	37	25	24	46	283
11-Apr-24 18:00	19	19	28	30	26	32	33	24	20	49	279
11-Apr-24 19:00	19	19	24	30	26	33	33	28	21	49	282
11-Apr-24 20:00	19	18	26	29	26	32	33	25	21	49	278
11-Apr-24 21:00	19	19	28	29	26	32	33	26	21	50	280
11-Apr-24 22:00	19	19	25	29	26	32	33	26	21	50	280
11-Apr-24 23:00	19	19	28	29	27	32	31	26	21	50	283
12-Apr-24 00:00	19	19	24	29	27	32	31	28	22	50	281
12-Apr-24 01:00	19	19	26	30	27	32	29	28	22	49	282
12-Apr-24 02:00	19	19	26	30	27	32	29	28	23	50	283
12-Apr-24 03:00	19	19	25	27	27	32	27	28	22	49	276
12-Apr-24 04:00	18	18	25	27	27	32	27	28	23	49	278
12-Apr-24 05:00	19	19	25	27	27	32	27	28	23	50	278
12-Apr-24 06:00	19	19	25	27	27	32	26	27	22	49	273
12-Apr-24 07:00	19	18	21	27	27	32	27	29	23	49	273
12-Apr-24 08:00	19	19	23	27	27	31	27	29	22	48	273
12-Apr-24 09:00	18	19	21	27	27	32	27	31	23	49	272
12-Apr-24 10:00	18	19	22	27	27	32	27	31	22	49	273
12-Apr-24 11:00	18	19	23	27	27	32	27	30	22	49	274
12-Apr-24 12:00	18	19	21	27	27	32	27	29	22	49	271
12-Apr-24 13:00	18	18	21	27	27	32	27	30	22	48	270
12-Apr-24 14:00	18	19	22	33	28	34	27	28	22	43	273
12-Apr-24 15:00	18	18	24	27	26	32	26	29	22	48	272
12-Apr-24 16:00	18	19	25	27	28	33	27	28	22	48	274
12-Apr-24 17:00	18	19	24	27	26	32	27	28	23	49	274
12-Apr-24 18:00	18	19	26	27	28	32	27	28	22	49	274
12-Apr-24 19:00	19	19	25	27	26	32	27	28	23	49	275
12-Apr-24 20:00	19	19	26	27	26	32	27	27	22	49	274
12-Apr-24 21:00	18	18	25	28	26	30	24	28	22	49	268
12-Apr-24 22:00	18	18	26	28	26	30	25	28	22	49	270
12-Apr-24 23:00	19	19	28	28	26	32	25	28	23	49	274
13-Apr-24 00:00	19	19	27	28	26	32	26	28	23	50	275
13-Apr-24 01:00	19	19	27	28	26	32	25	28	23	49	274
13-Apr-24 02:00	19	19	27	28	26	32	25	28	23	48	274
13-Apr-24 03:00	19	19	28	28	26	32	25	28	23	50	276
13-Apr-24 04:00	19	19	27	28	26	32	27	28	22	49	275
13-Apr-24 05:00	18	18	25	28	26	32	27	28	23	50	274
13-Apr-24 06:00	19	19	28	28	26	32	27	31	23	49	278
13-Apr-24 07:00	19	19	24	28	26	31	27	31	23	50	278
13-Apr-24 08:00	18	19	24	28	26	31	27	30	22	50	273
13-Apr-24 09:00	19	19	23	28	27	31	27	32	23	49	276
13-Apr-24 10:00	18	18	24	25	26	30	22	34	31	49	277
13-Apr-24 11:00	18	18	28	25	27	29	22	37	29	49	280

54/97

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	GTG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
13-Apr-24 12:00	18	18	28	25	26	28	22	36	29	46	282
13-Apr-24 13:00	19	18	32	25	26	30	23	37	28	48	288
13-Apr-24 14:00	19	19	32	26	26	31	23	37	29	49	290
13-Apr-24 15:00	19	19	32	26	27	31	24	31	35	48	292
13-Apr-24 16:00	19	19	31	28	27	31	24	30	35	48	291
13-Apr-24 17:00	19	19	32	25	27	31	24	34	31	49	291
13-Apr-24 18:00	19	18	31	25	27	31	25	34	31	49	281
13-Apr-24 19:00	18	18	31	26	27	31	25	35	29	50	283
13-Apr-24 20:00	19	19	28	27	27	32	27	35	30	50	283
13-Apr-24 21:00	19	19	25	27	27	31	28	37	30	49	293
13-Apr-24 22:00	19	19	25	27	26	32	29	36	29	49	293
13-Apr-24 23:00	19	19	26	27	26	32	29	36	29	50	293
14-Apr-24 00:00	19	18	27	27	27	31	30	36	30	49	294
14-Apr-24 01:00	18	19	26	27	27	32	31	36	29	49	295
14-Apr-24 02:00	19	19	28	27	26	32	31	35	31	50	287
14-Apr-24 03:00	19	18	26	28	27	32	30	37	30	49	297
14-Apr-24 04:00	19	19	26	27	26	32	30	36	30	49	294
14-Apr-24 05:00	19	19	24	27	26	32	30	36	30	49	294
14-Apr-24 06:00	19	19	24	27	26	32	30	36	30	50	293
14-Apr-24 07:00	18	18	23	26	26	32	30	36	30	49	290
14-Apr-24 08:00	19	19	22	27	26	30	30	34	31	49	286
14-Apr-24 09:00	19	18	23	27	28	30	30	34	31	49	289
14-Apr-24 10:00	19	19	24	27	28	30	29	35	31	49	290
14-Apr-24 11:00	19	19	25	27	27	29	27	37	29	49	287
14-Apr-24 12:00	19	19	26	27	26	28	28	37	30	49	290
14-Apr-24 13:00	20	19	26	27	27	29	27	36	29	48	289
14-Apr-24 14:00	23	19	26	25	27	28	27	36	30	48	289
14-Apr-24 15:00	19	14	36	25	27	29	27	36	29	48	291
14-Apr-24 16:00	19	19	26	25	27	29	27	36	29	49	286
14-Apr-24 17:00	18	19	24	25	27	29	29	37	28	49	286
14-Apr-24 18:00	18	19	26	25	27	29	28	37	30	49	289
14-Apr-24 19:00	19	19	28	25	26	30	27	34	30	49	287
14-Apr-24 20:00	19	19	26	25	26	30	27	34	30	49	287
14-Apr-24 21:00	18	18	33	25	26	31	27	35	27	49	291
14-Apr-24 22:00	19	19	32	25	26	31	27	35	27	50	291
14-Apr-24 23:00	19	19	34	25	26	31	27	36	26	49	292
15-Apr-24 00:00	18	19	28	25	26	30	34	36	28	50	283
15-Apr-24 01:00	19	19	26	25	27	31	35	36	25	50	293
15-Apr-24 02:00	18	19	26	25	26	31	35	36	26	50	292
15-Apr-24 03:00	18	19	25	25	26	30	35	36	26	50	292
15-Apr-24 04:00	18	18	25	24	26	30	35	36	28	50	290
15-Apr-24 05:00	19	18	25	25	27	30	35	36	28	50	292
15-Apr-24 06:00	19	18	25	25	26	30	35	36	26	50	281
15-Apr-24 07:00	19	19	24	25	26	30	32	36	27	50	288
15-Apr-24 08:00	19	19	24	25	26	31	31	36	27	50	286
15-Apr-24 09:00	18	19	24	25	26	31	30	36	28	50	280

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	STG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
17-Apr-24 08:00	15	15	15	24	27	25	27	35	30	49	277
17-Apr-24 08:00	16	15	23	24	27	29	25	35	30	49	277
17-Apr-24 10:00	16	15	24	24	27	29	25	35	30	49	277
17-Apr-24 11:00	16	15	23	25	27	25	25	35	30	49	276
17-Apr-24 12:00	23	14	24	24	27	29	24	35	30	46	276
17-Apr-24 13:00	19	14	27	24	27	28	24	35	30	45	275
17-Apr-24 14:00	18	14	36	24	26	28	22	35	30	40	275
17-Apr-24 15:00	18	14	27	24	26	29	24	35	30	48	278
17-Apr-24 16:00	15	14	30	24	26	29	24	35	30	45	280
17-Apr-24 17:00	18	14	29	24	26	25	24	35	30	45	279
17-Apr-24 18:00	16	14	32	24	26	28	24	35	30	48	281
17-Apr-24 19:00	18	14	32	24	26	25	24	35	30	40	281
17-Apr-24 20:00	18	14	31	24	26	23	24	35	30	48	282
17-Apr-24 21:00	17	20	27	24	26	29	24	35	30	50	283
17-Apr-24 22:00	17	18	28	24	26	29	23	35	31	49	281
17-Apr-24 23:00	15	19	29	24	26	29	23	35	30	49	281
18-Apr-24 00:00	16	19	28	25	25	29	23	35	30	49	282
18-Apr-24 01:00	16	19	27	24	27	29	22	35	30	49	281
18-Apr-24 02:00	19	19	25	25	25	29	22	33	33	48	280
18-Apr-24 03:00	19	18	25	25	25	25	22	35	31	49	281
18-Apr-24 04:00	19	18	25	24	27	29	22	35	30	49	279
18-Apr-24 05:00	19	19	25	24	26	29	23	35	31	49	280
18-Apr-24 06:00	19	19	27	24	27	29	22	35	30	49	282
18-Apr-24 07:00	19	19	25	25	25	29	22	35	30	48	279
18-Apr-24 08:00	19	18	24	24	25	30	22	37	30	49	279
18-Apr-24 09:00	19	19	24	24	26	30	22	37	29	45	279
18-Apr-24 10:00	17	15	26	24	27	29	23	37	30	48	278
18-Apr-24 11:00	17	18	27	24	28	28	22	37	29	45	276
18-Apr-24 12:00	17	18	24	24	27	25	24	37	29	45	273
18-Apr-24 13:00	17	15	24	25	27	29	25	36	29	45	275
18-Apr-24 14:00	17	15	24	24	28	29	26	36	30	48	278
18-Apr-24 15:00	17	15	24	24	28	30	26	35	29	45	279
18-Apr-24 16:00	17	22	24	24	26	33	25	35	30	45	276
18-Apr-24 17:00	17	15	24	24	27	28	26	35	30	48	280
18-Apr-24 18:00	17	15	24	24	26	29	27	35	30	48	280
18-Apr-24 19:00	17	18	24	24	28	28	30	35	30	49	283
18-Apr-24 20:00	15	19	24	24	26	29	28	35	29	50	282
18-Apr-24 21:00	19	19	24	25	26	29	27	34	32	48	284
18-Apr-24 22:00	19	19	24	25	25	29	26	35	31	49	283
18-Apr-24 23:00	19	19	24	24	25	28	27	35	31	50	285
19-Apr-24 00:00	19	19	24	24	26	28	27	35	30	49	283
19-Apr-24 01:00	19	19	24	25	26	29	27	35	31	50	284
19-Apr-24 02:00	18	18	24	24	26	28	28	35	31	48	284
19-Apr-24 03:00	19	19	24	24	25	29	27	35	31	49	284
19-Apr-24 04:00	16	18	24	24	26	29	28	35	31	49	284
19-Apr-24 05:00	16	19	24	25	25	29	28	35	31	49	285

57/97

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	STG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
19-Apr-24 06:00	19	19	24	25	27	29	27	35	31	48	284
19-Apr-24 07:00	17	19	24	25	27	28	25	35	29	48	278
19-Apr-24 08:00	19	19	24	25	26	29	25	35	30	48	280
19-Apr-24 09:00	19	19	24	24	27	28	26	35	30	49	281
19-Apr-24 10:00	19	19	24	24	26	27	27	35	30	48	281
19-Apr-24 11:00	19	19	24	24	26	25	27	35	29	49	279
19-Apr-24 12:00	19	19	24	24	26	27	27	30	35	49	279
19-Apr-24 13:00	19	19	24	24	26	28	25	31	35	49	276
19-Apr-24 14:00	19	19	24	24	26	25	23	35	28	49	277
19-Apr-24 15:00	19	19	24	24	25	25	28	35	30	48	280
19-Apr-24 16:00	19	19	24	24	26	27	28	35	30	46	279
19-Apr-24 17:00	19	19	24	24	26	25	28	35	30	49	280
19-Apr-24 18:00	19	19	24	24	26	26	27	35	30	48	282
19-Apr-24 19:00	19	19	24	24	26	27	29	35	30	49	283
19-Apr-24 20:00	19	19	24	24	26	28	28	35	30	50	284
19-Apr-24 21:00	16	17	24	24	26	28	33	35	30	49	285
19-Apr-24 22:00	19	19	24	24	26	25	29	35	31	50	288
19-Apr-24 23:00	19	19	25	26	26	29	34	35	30	49	294
20-Apr-24 00:00	19	19	28	26	26	30	29	37	30	49	294
20-Apr-24 01:00	19	19	28	26	27	29	32	37	28	48	295
20-Apr-24 02:00	19	19	28	25	26	29	32	35	30	48	294
20-Apr-24 03:00	19	19	28	26	26	29	33	35	30	49	295
20-Apr-24 04:00	19	19	28	26	26	28	32	35	30	49	293
20-Apr-24 05:00	19	19	28	25	26	29	32	35	30	49	294
20-Apr-24 06:00	19	20	29	28	25	29	31	35	30	49	295
20-Apr-24 07:00	18	19	29	27	25	28	30	35	30	49	293
20-Apr-24 08:00	19	19	29	27	26	29	27	35	30	48	292
20-Apr-24 09:00	18	19	27	27	26	29	29	35	31	47	291
20-Apr-24 10:00	19	19	27	26	28	28	25	35	29	45	285
20-Apr-24 11:00	19	19	26	25	25	28	27	35	29	47	282
20-Apr-24 12:00	19	19	26	25	26	28	27	35	30	47	282
20-Apr-24 13:00	19	18	27	25	27	28	24	35	30	48	282
20-Apr-24 14:00	21	19	28	25	27	27	29	35	30	47	285
20-Apr-24 15:00	23	19	26	24	26	28	28	35	30	48	288
20-Apr-24 16:00	22	19	25	25	27	29	27	35	30	45	288
20-Apr-24 17:00	19	17	35	25	25	29	23	35	30	48	280
20-Apr-24 18:00	19	19	29	25	26	28	31	37	29	49	291
20-Apr-24 19:00	19	19	27	25	27	28	35	37	30	49	285
20-Apr-24 20:00	19	19	27	25	27	27	34	35	30	49	293
20-Apr-24 21:00	19	19	27	25	26	28	35	35	31	50	295
20-Apr-24 22:00	19	19	27	25	26	28	33	35	30	49	292
20-Apr-24 23:00	19	19	27	25	27	28	33	35	30	49	294
21-Apr-24 00:00	19	19	26	26	27	28	33	37	29	48	294
21-Apr-24 01:00	19	19	27	26	27	27	30	35	30	49	291
21-Apr-24 02:00	19	18	26	26	26	28	30	35	29	50	287
21-Apr-24 03:00	19	19	26	26	26	27	30	35	30	49	289

58/97

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	STG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG-J	Total	
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	
21-Apr-24 04:00	19	16	26	28	25	28	28	29	36	28	49	265
21-Apr-24 05:00	19	18	26	25	28	28	30	37	30	49	281	
21-Apr-24 06:00	19	19	26	26	28	28	30	37	30	48	289	
21-Apr-24 07:00	19	19	28	26	27	27	27	36	29	49	295	
21-Apr-24 08:00	19	19	27	26	26	27	26	36	29	49	285	
21-Apr-24 09:00	19	19	26	26	27	19	33	37	29	49	285	
21-Apr-24 10:00	20	20	28	26	27	16	33	37	30	48	280	
21-Apr-24 11:00	19	19	27	27	27	21	25	35	28	48	278	
21-Apr-24 12:00	19	20	27	26	27	23	28	35	30	48	284	
21-Apr-24 13:00	19	23	27	26	27	18	32	36	30	48	285	
21-Apr-24 14:00	19	19	27	32	27	19	27	36	30	48	283	
21-Apr-24 15:00	19	19	27	32	27	20	28	36	29	48	294	
21-Apr-24 16:00	19	19	27	26	27	20	33	37	29	48	286	
21-Apr-24 17:00	19	19	27	26	27	19	34	36	30	49	288	
21-Apr-24 18:00	19	19	28	26	27	22	31	35	30	49	288	
21-Apr-24 19:00	19	18	27	26	27	22	32	35	30	49	269	
21-Apr-24 20:00	19	19	27	28	27	20	34	35	29	49	289	
21-Apr-24 21:00	19	19	27	28	27	21	34	34	32	48	289	
21-Apr-24 22:00	19	19	27	28	27	21	34	34	23	49	282	
21-Apr-24 23:00	20	22	0	27	27	11	34	39	33	49	251	
22-Apr-24 00:00	20	22	0	27	27	11	33	39	33	49	262	
22-Apr-24 01:00	20	22	0	26	27	11	34	38	32	48	261	
22-Apr-24 02:00	20	22	0	26	27	12	35	39	33	49	263	
22-Apr-24 03:00	20	22	0	27	27	13	34	39	29	48	261	
22-Apr-24 04:00	20	23	0	27	27	13	35	39	31	48	263	
22-Apr-24 05:00	20	22	0	27	27	14	35	39	28	48	263	
22-Apr-24 06:00	20	22	0	27	27	13	35	39	28	49	260	
22-Apr-24 07:00	20	22	0	27	27	13	35	39	27	49	259	
22-Apr-24 08:00	19	22	0	27	27	13	35	39	29	48	260	
22-Apr-24 09:00	19	22	0	26	27	12	35	39	31	49	260	
22-Apr-24 10:00	19	22	0	26	27	12	35	39	28	49	256	
22-Apr-24 11:00	19	22	0	26	27	13	34	39	27	48	254	
22-Apr-24 12:00	19	22	0	26	27	12	34	38	29	48	255	
22-Apr-24 13:00	19	23	0	26	27	14	34	38	30	49	259	
22-Apr-24 14:00	19	23	0	25	27	13	35	35	34	49	254	
22-Apr-24 15:00	19	23	0	26	27	14	36	38	35	49	258	
22-Apr-24 16:00	19	22	0	26	27	14	35	39	31	49	261	
22-Apr-24 17:00	19	22	0	26	26	13	35	39	31	49	262	
22-Apr-24 18:00	19	22	0	25	27	13	36	36	31	49	261	
22-Apr-24 19:00	19	22	0	26	27	14	35	38	31	49	261	
22-Apr-24 20:00	19	23	0	26	27	14	35	39	30	49	262	
22-Apr-24 21:00	19	23	0	26	27	12	34	39	34	49	264	
22-Apr-24 22:00	19	23	0	26	27	12	34	38	34	49	253	
22-Apr-24 23:00	19	23	0	26	27	13	34	38	34	49	252	
23-Apr-24 00:00	19	23	0	26	27	13	34	39	33	50	262	
23-Apr-24 01:00	19	23	0	25	27	12	34	39	33	49	260	



Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-I	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
25-Apr-24 00:00	19	23	0	26	27	13	36	39	32	49	265
25-Apr-24 01:00	19	23	0	26	26	13	36	39	34	49	265
25-Apr-24 02:00	19	23	0	26	27	13	36	39	30	49	263
25-Apr-24 03:00	19	23	0	26	27	13	36	39	31	49	263
25-Apr-24 04:00	19	23	0	26	27	14	36	39	26	50	262
25-Apr-24 05:00	19	23	0	26	27	13	35	39	28	49	259
25-Apr-24 06:00	19	23	0	26	27	14	35	39	26	48	257
25-Apr-24 07:00	19	22	0	26	27	14	33	39	28	49	257
25-Apr-24 08:00	19	22	0	26	27	15	33	39	27	49	258
25-Apr-24 09:00	19	22	0	26	27	13	34	39	28	49	257
25-Apr-24 10:00	19	22	0	26	27	12	34	39	31	49	258
25-Apr-24 11:00	19	23	0	26	27	11	34	39	29	49	256
25-Apr-24 12:00	19	22	0	26	27	12	28	39	35	48	256
25-Apr-24 13:00	19	23	0	26	27	11	27	39	34	48	255
25-Apr-24 14:00	19	22	0	26	27	12	35	39	29	48	258
25-Apr-24 15:00	19	22	0	26	27	11	35	39	32	49	260
25-Apr-24 16:00	19	22	0	26	27	12	35	38	33	49	261
25-Apr-24 17:00	19	22	0	27	27	12	36	39	31	49	263
25-Apr-24 18:00	19	22	0	28	27	12	35	39	31	49	263
25-Apr-24 19:00	19	22	0	28	27	12	36	39	32	49	264
25-Apr-24 20:00	19	22	0	28	27	12	36	39	31	49	263
25-Apr-24 21:00	19	23	0	27	27	12	35	39	35	49	266
25-Apr-24 22:00	19	23	0	27	27	13	36	39	33	49	266
25-Apr-24 23:00	19	23	0	27	27	12	36	39	34	49	266
26-Apr-24 00:00	19	23	0	27	27	13	36	39	32	49	264
26-Apr-24 01:00	19	23	0	27	26	13	36	39	33	49	266
26-Apr-24 02:00	20	23	0	27	27	12	36	39	35	50	268
26-Apr-24 03:00	19	23	0	27	27	12	36	39	33	50	265
26-Apr-24 04:00	19	23	0	27	27	12	36	39	33	50	265
26-Apr-24 05:00	19	23	0	26	27	12	36	39	30	49	261
26-Apr-24 06:00	19	23	0	27	27	12	36	39	29	49	261
26-Apr-24 07:00	19	23	0	27	27	12	36	39	28	49	261
26-Apr-24 08:00	19	23	0	26	27	12	34	39	29	48	256
26-Apr-24 09:00	19	23	0	27	27	12	34	39	28	48	256
26-Apr-24 10:00	19	23	0	27	27	13	34	39	27	48	256
26-Apr-24 11:00	19	23	0	27	27	13	34	39	26	48	256
26-Apr-24 12:00	23	23	0	27	27	12	30	36	31	49	261
26-Apr-24 13:00	19	23	0	27	27	12	34	39	35	49	263
26-Apr-24 14:00	19	23	0	27	27	12	33	39	32	48	261
26-Apr-24 15:00	19	23	0	27	27	11	33	39	34	49	262
26-Apr-24 16:00	19	23	0	27	27	11	33	39	34	49	262
26-Apr-24 17:00	20	23	0	27	27	12	33	39	35	49	264
26-Apr-24 18:00	20	23	0	26	27	12	34	39	35	49	266
26-Apr-24 19:00	20	23	0	29	27	12	35	38	32	49	264
26-Apr-24 20:00	19	23	0	27	27	12	35	38	34	49	264
26-Apr-24 21:00	19	23	0	27	27	12	35	39	36	49	266

51/97

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-I	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
26-Apr-24 22:00	19	23	0	28	27	12	34	39	36	49	267
26-Apr-24 23:00	19	23	0	28	27	12	33	39	35	49	266
27-Apr-24 00:00	19	23	0	29	27	12	33	39	35	49	266
27-Apr-24 01:00	20	23	0	31	27	13	35	39	36	50	273
27-Apr-24 02:00	21	23	0	31	27	13	34	39	35	49	273
27-Apr-24 03:00	21	23	0	31	27	13	35	36	36	49	273
27-Apr-24 04:00	21	23	0	31	27	13	35	39	35	49	273
27-Apr-24 05:00	21	23	0	31	27	13	35	39	36	49	273
27-Apr-24 06:00	21	23	0	31	27	13	34	39	36	49	272
27-Apr-24 07:00	20	23	0	31	27	13	34	39	36	49	271
27-Apr-24 08:00	21	22	0	32	28	15	32	39	33	49	270
27-Apr-24 09:00	21	22	0	33	28	13	32	39	32	49	270
27-Apr-24 10:00	21	23	0	33	28	14	31	39	31	49	268
27-Apr-24 11:00	21	22	0	32	29	14	34	39	33	48	272
27-Apr-24 12:00	21	22	0	32	29	14	33	36	33	49	271
27-Apr-24 13:00	21	23	0	31	29	13	32	36	33	48	268
27-Apr-24 14:00	21	22	0	31	28	14	35	36	34	48	274
27-Apr-24 15:00	22	23	0	32	29	14	32	36	32	48	272
27-Apr-24 16:00	22	22	0	33	29	14	32	36	32	48	270
27-Apr-24 17:00	22	22	0	33	29	14	33	39	33	48	273
27-Apr-24 18:00	22	23	0	32	29	16	34	36	34	49	275
27-Apr-24 19:00	22	23	0	33	29	14	34	39	35	49	276
27-Apr-24 20:00	20	22	0	33	29	14	32	39	35	48	273
27-Apr-24 21:00	19	23	0	32	29	13	36	39	34	49	273
27-Apr-24 22:00	19	22	0	33	28	13	35	36	36	49	273
27-Apr-24 23:00	19	22	0	32	28	13	37	38	35	49	274
28-Apr-24 00:00	22	23	0	32	28	13	35	36	35	49	278
28-Apr-24 01:00	23	23	0	33	28	14	38	36	36	49	280
28-Apr-24 02:00	23	23	0	33	29	14	34	39	35	49	279
28-Apr-24 03:00	24	24	0	33	29	13	34	36	35	49	279
28-Apr-24 04:00	23	23	0	33	29	14	33	38	35	49	277
28-Apr-24 05:00	23	23	0	33	29	12	34	36	36	50	278
28-Apr-24 06:00	23	23	0	33	28	14	31	38	35	49	276
28-Apr-24 07:00	21	23	0	33	29	14	31	38	36	49	272
28-Apr-24 08:00	21	22	0	33	29	12	35	39	35	49	271
28-Apr-24 09:00	21	23	0	33	26	12	31	39	35	49	270
28-Apr-24 10:00	21	23	0	33	29	12	32	39	35	49	271
28-Apr-24 11:00	21	23	0	32	29	12	32	36	35	48	271
28-Apr-24 12:00	22	23	0	33	28	12	29	39	35	48	269
28-Apr-24 13:00	21	22	0	32	28	11	33	36	34	48	268
28-Apr-24 14:00	22	22	0	32	28	12	33	36	34	49	270
28-Apr-24 15:00	21	23	0	32	28	11	36	36	34	48	271
28-Apr-24 16:00	21	22	0	32	28	12	37	38	34	48	273
28-Apr-24 17:00	22	22	0	32	29	12	29	38	35	49	269
28-Apr-24 18:00	22	23	0	32	29	11	31	38	35	49	272
28-Apr-24 19:00	22	22	0	32	29	12	31	38	35	49	271

62/97

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	STG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
28-Apr-24 20:00	21	23	0	33	29	12	33	36	35	49	272
28-Apr-24 21:00	20	22	0	32	29	12	34	38	36	50	273
28-Apr-24 22:00	19	22	0	33	29	12	34	39	36	49	273
28-Apr-24 23:00	19	23	0	32	29	12	34	38	35	49	271
29-Apr-24 00:00	19	23	0	32	29	12	35	39	35	49	272
29-Apr-24 01:00	19	23	0	32	29	12	35	38	35	49	273
29-Apr-24 02:00	19	23	0	33	29	12	35	36	35	49	273
29-Apr-24 03:00	19	23	0	32	29	11	34	36	36	49	272
29-Apr-24 04:00	19	23	0	33	29	12	35	36	36	49	273
29-Apr-24 05:00	19	22	0	32	29	12	34	39	35	49	271
29-Apr-24 06:00	19	22	0	31	28	11	34	38	35	49	268
29-Apr-24 07:00	19	22	0	32	28	12	33	38	35	49	268
29-Apr-24 08:00	19	22	0	31	28	12	32	38	35	49	267
29-Apr-24 09:00	19	23	0	31	28	12	31	39	35	49	266
29-Apr-24 10:00	19	22	0	30	28	12	35	36	35	48	266
29-Apr-24 11:00	19	22	0	28	28	12	39	36	35	48	266
29-Apr-24 12:00	23	22	0	28	28	12	31	39	36	48	266
29-Apr-24 13:00	21	22	0	26	28	12	33	38	34	48	265
29-Apr-24 14:00	21	22	0	26	28	13	34	36	24	48	267
29-Apr-24 15:00	22	22	0	30	28	13	33	39	35	48	270
29-Apr-24 16:00	22	23	0	32	30	15	32	38	35	49	275
29-Apr-24 17:00	22	23	0	32	30	15	34	38	35	49	277
29-Apr-24 18:00	22	23	0	32	30	14	35	36	35	49	278
29-Apr-24 19:00	22	23	0	32	31	15	35	38	35	49	280
29-Apr-24 20:00	22	22	0	33	31	15	36	38	35	49	282
29-Apr-24 21:00	23	23	0	32	31	15	37	38	35	49	284
29-Apr-24 22:00	23	22	0	33	30	18	37	38	35	49	285
29-Apr-24 23:00	23	23	0	33	30	18	37	39	35	49	287
30-Apr-24 00:00	23	22	0	33	30	19	38	39	35	49	287
30-Apr-24 01:00	23	23	0	33	31	19	38	36	35	49	286
30-Apr-24 02:00	23	23	0	33	30	19	37	38	35	49	288
30-Apr-24 03:00	23	22	0	33	30	19	36	39	35	49	287
30-Apr-24 04:00	23	23	0	33	30	19	38	36	36	49	297
30-Apr-24 05:00	23	23	0	33	30	19	37	39	35	49	287
30-Apr-24 06:00	23	23	0	33	31	18	35	38	35	49	288
30-Apr-24 07:00	23	23	0	33	31	20	33	38	35	49	285
30-Apr-24 08:00	23	23	0	33	30	20	38	38	35	49	280
30-Apr-24 09:00	22	22	0	33	31	19	33	38	35	49	284
30-Apr-24 10:00	20	20	0	33	30	22	29	38	35	48	282
30-Apr-24 11:00	22	22	33	32	30	24	29	36	23	48	289
30-Apr-24 12:00	19	22	33	32	30	24	33	36	30	46	307
30-Apr-24 13:00	19	22	33	33	30	25	30	38	29	46	306
30-Apr-24 14:00	19	21	32	33	30	25	35	36	28	46	308
30-Apr-24 15:00	19	21	32	32	30	26	37	36	30	46	311
30-Apr-24 16:00	20	21	32	33	30	26	36	36	29	49	311
30-Apr-24 17:00	22	22	28	33	30	25	33	36	30	49	308

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	GTG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
02-May-24 16:00	20	20	38	33	30	22	36	0	35	48	278
02-May-24 17:00	23	21	35	33	30	21	36	0	36	48	284
02-May-24 18:00	22	22	36	33	31	21	36	0	36	48	285
02-May-24 19:00	23	22	35	32	30	20	36	0	35	49	284
02-May-24 20:00	22	22	36	32	30	21	35	0	36	49	284
02-May-24 21:00	22	22	35	33	31	21	36	0	36	49	284
02-May-24 22:00	23	21	35	33	30	20	36	0	36	49	284
02-May-24 23:00	22	22	34	32	30	22	36	0	36	49	283
03-May-24 00:00	22	22	33	32	30	22	36	0	36	48	282
03-May-24 01:00	22	22	32	32	31	22	36	0	36	48	280
03-May-24 02:00	23	22	31	32	31	21	36	0	36	48	281
03-May-24 03:00	23	22	33	33	30	21	36	0	36	48	284
03-May-24 04:00	23	22	32	33	30	22	38	0	36	49	283
03-May-24 05:00	22	22	32	33	30	22	35	0	36	49	281
03-May-24 06:00	23	22	32	32	31	21	36	0	36	49	282
03-May-24 07:00	22	22	31	33	31	21	36	0	36	49	281
03-May-24 08:00	23	22	31	33	30	22	36	0	36	49	281
03-May-24 09:00	23	18	33	33	31	22	35	0	36	48	281
03-May-24 10:00	23	22	32	33	30	22	36	0	36	48	282
03-May-24 11:00	23	22	33	33	31	21	36	0	36	49	282
03-May-24 12:00	23	21	31	33	31	21	36	0	36	48	280
03-May-24 13:00	22	22	30	33	30	20	36	0	36	48	278
03-May-24 14:00	22	22	32	32	30	20	36	0	36	48	278
03-May-24 15:00	22	21	30	33	30	20	35	0	36	48	277
03-May-24 16:00	23	21	31	33	30	21	36	0	36	48	278
03-May-24 17:00	22	22	33	32	30	20	36	0	36	48	278
03-May-24 18:00	21	22	38	32	30	20	36	0	36	48	281
03-May-24 19:00	22	22	35	32	30	21	36	0	38	49	284
03-May-24 20:00	22	22	35	32	30	20	38	0	36	48	281
03-May-24 21:00	22	22	36	32	30	20	38	0	36	48	283
03-May-24 22:00	22	22	35	32	30	20	35	0	36	49	281
03-May-24 23:00	21	22	33	33	31	20	36	0	36	49	282
04-May-24 00:00	20	22	30	33	31	21	36	0	36	50	278
04-May-24 01:00	20	22	32	34	31	21	38	0	36	49	281
04-May-24 02:00	20	22	32	33	31	21	35	0	36	49	280
04-May-24 03:00	20	22	32	34	30	21	36	0	36	49	279
04-May-24 04:00	20	22	33	33	30	20	35	0	37	49	281
04-May-24 05:00	20	22	34	34	30	20	38	0	36	49	280
04-May-24 06:00	20	22	33	34	30	21	36	0	36	49	280
04-May-24 07:00	20	22	32	33	30	20	36	0	36	48	277
04-May-24 08:00	20	22	31	34	30	21	36	0	36	49	278
04-May-24 09:00	20	22	31	33	30	20	36	0	36	49	277
04-May-24 10:00	20	22	32	33	30	21	36	0	36	48	277
04-May-24 11:00	20	22	33	32	30	20	36	0	36	49	279
04-May-24 12:00	20	22	33	32	30	20	36	0	35	48	275
04-May-24 13:00	23	21	33	32	30	20	36	0	36	48	278

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	GTG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
04-May-24 14:00	21	22	28	32	30	20	36	0	36	48	274
04-May-24 15:00	21	22	28	32	30	19	36	0	36	49	274
04-May-24 16:00	21	21	30	32	30	19	36	0	36	48	273
04-May-24 17:00	21	22	31	32	30	20	36	0	36	49	276
04-May-24 18:00	21	21	33	32	30	18	36	0	36	49	277
04-May-24 19:00	21	22	31	32	30	20	35	0	36	48	276
04-May-24 20:00	21	21	34	32	30	20	36	0	36	48	278
04-May-24 21:00	20	22	36	32	30	19	35	0	36	49	279
04-May-24 22:00	20	22	34	32	30	19	36	0	36	49	278
04-May-24 23:00	20	22	33	32	30	19	35	0	36	49	278
05-May-24 00:00	20	18	33	32	30	18	36	0	36	49	272
05-May-24 01:00	20	20	33	32	30	18	36	0	38	49	276
05-May-24 02:00	19	21	32	32	30	19	36	0	36	49	274
05-May-24 03:00	20	20	32	33	29	18	36	0	36	48	274
05-May-24 04:00	20	21	30	33	29	20	35	0	36	49	273
05-May-24 05:00	20	20	30	33	29	20	36	0	36	49	273
05-May-24 06:00	20	21	30	33	29	19	36	0	36	49	271
05-May-24 07:00	20	21	30	33	28	19	35	0	36	49	271
05-May-24 08:00	20	21	27	33	28	20	35	0	36	49	268
05-May-24 09:00	20	21	29	31	28	19	35	0	36	49	268
05-May-24 10:00	20	21	29	31	28	19	36	0	38	49	268
05-May-24 11:00	23	20	26	31	28	19	35	0	36	48	265
05-May-24 12:00	23	20	29	31	28	19	35	0	36	49	268
05-May-24 13:00	20	20	35	31	28	20	30	0	35	47	267
05-May-24 14:00	20	19	31	31	28	19	35	0	35	47	267
05-May-24 15:00	20	19	31	31	28	18	35	0	35	46	267
05-May-24 16:00	20	20	32	31	28	19	35	0	36	48	270
05-May-24 17:00	20	20	33	31	29	19	35	0	36	48	273
05-May-24 18:00	20	20	34	31	28	19	35	0	36	48	273
05-May-24 19:00	20	20	33	31	29	19	35	0	36	49	272
05-May-24 20:00	19	21	33	32	28	19	36	0	36	49	274
05-May-24 21:00	19	20	33	32	28	19	35	0	36	49	273
05-May-24 22:00	19	21	33	32	29	19	35	0	36	49	273
05-May-24 23:00	19	20	34	32	29	18	35	0	36	49	274
06-May-24 00:00	18	17	38	33	29	18	35	0	36	48	265
06-May-24 01:00	19	17	38	33	29	18	35	0	36	48	266
06-May-24 02:00	18	17	30	33	28	19	35	0	36	48	267
06-May-24 03:00	18	17	31	33	28	17	35	0	36	48	266
06-May-24 04:00	19	18	29	33	28	18	35	0	36	49	267
06-May-24 05:00	19	18	35	33	28	20	35	0	35	49	272
06-May-24 06:00	19	19	32	33	28	19	35	0	36	49	271
06-May-24 07:00	19	19	30	33	28	19	35	0	36	49	269
06-May-24 08:00	19	19	29	33	28	20	36	0	36	49	270
06-May-24 09:00	19	19	30	33	28	20	35	0	36	48	270
06-May-24 10:00	18	19	32	33	26	20	33	0	36	48	267
06-May-24 11:00	20	19	28	33	26	20	33	0	36	48	266

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	GTG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
06-May-24 12:00	19	19	31	33	28	18	30	0	36	48	262
06-May-24 13:00	19	20	32	32	28	17	30	0	36	47	262
06-May-24 14:00	19	22	31	32	28	18	29	0	36	48	263
06-May-24 15:00	19	20	33	33	28	18	30	0	36	48	265
06-May-24 16:00	19	20	32	32	28	18	34	0	36	48	268
06-May-24 17:00	19	20	34	33	28	18	34	0	36	49	270
06-May-24 18:00	19	20	33	33	28	18	35	0	36	49	271
06-May-24 19:00	19	20	33	33	28	18	34	0	36	49	272
06-May-24 20:00	19	20	32	33	28	18	36	0	35	48	272
06-May-24 21:00	19	22	30	33	28	18	36	0	36	48	272
06-May-24 22:00	20	23	31	34	28	18	36	0	37	49	275
06-May-24 23:00	20	22	31	33	27	18	36	0	36	49	273
07-May-24 00:00	18	22	31	33	27	18	37	0	36	48	273
07-May-24 01:00	19	22	32	33	27	18	36	0	36	48	273
07-May-24 02:00	20	23	29	33	27	18	36	0	37	49	272
07-May-24 03:00	20	23	28	33	27	18	36	0	37	49	270
07-May-24 04:00	18	22	28	33	27	17	36	0	36	48	269
07-May-24 05:00	20	22	30	33	27	17	37	0	36	49	270
07-May-24 06:00	18	22	30	34	27	17	36	0	36	49	235
07-May-24 07:00	19	23	0	31	27	13	35	0	33	49	230
07-May-24 08:00	18	23	0	31	27	12	34	0	35	51	230
07-May-24 09:00	20	23	0	31	29	12	34	0	33	50	232
07-May-24 10:00	20	23	0	31	28	14	33	0	33	48	232
07-May-24 11:00	20	23	0	31	28	12	35	0	34	48	233
07-May-24 12:00	20	23	13	31	28	18	31	0	22	50	233
07-May-24 13:00	21	21	30	32	27	15	32	0	36	50	266
07-May-24 14:00	20	20	33	32	27	15	35	0	36	50	270
07-May-24 15:00	18	21	31	33	30	14	34	0	38	50	269
07-May-24 16:00	18	21	30	33	30	16	33	0	38	50	268
07-May-24 17:00	18	21	31	33	30	15	35	0	37	50	268
07-May-24 18:00	18	21	31	33	30	15	32	0	37	50	268
07-May-24 19:00	18	21	31	34	30	16	36	0	37	50	270
07-May-24 20:00	18	21	31	33	30	15	38	0	37	50	270
07-May-24 21:00	18	20	31	33	31	15	35	0	37	48	269
07-May-24 22:00	18	21	30	33	29	15	33	0	37	50	267
07-May-24 23:00	18	21	31	33	29	15	33	0	37	50	267
08-May-24 00:00	18	21	31	34	29	15	33	0	37	50	268
08-May-24 01:00	18	21	31	33	30	14	34	0	37	50	269
08-May-24 02:00	17	21	31	34	29	15	32	0	37	51	267
08-May-24 03:00	16	21	31	33	30	15	32	0	38	50	267
08-May-24 04:00	19	21	31	33	29	15	34	0	37	50	269
08-May-24 05:00	17	21	31	32	29	15	33	0	37	50	267
08-May-24 06:00	18	21	31	34	28	15	35	0	37	50	268
08-May-24 07:00	18	21	31	32	28	15	33	0	37	50	286
08-May-24 08:00	18	21	30	33	28	15	31	0	37	50	264
08-May-24 09:00	18	21	30	33	28	15	30	0	37	50	263



Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
10-May-24 08:00	19	19	26	27	27	13	28	0	37	50	247
10-May-24 09:00	13	19	27	27	27	14	28	0	37	49	246
10-May-24 10:00	10	19	27	27	27	14	30	0	36	49	246
10-May-24 11:00	19	19	27	27	27	13	30	0	36	49	246
10-May-24 12:00	19	19	27	27	27	14	34	0	36	49	251
10-May-24 13:00	19	19	27	32	29	17	34	0	36	49	262
10-May-24 14:00	20	19	27	30	27	15	32	0	36	48	254
10-May-24 15:00	19	19	27	27	27	13	33	0	36	49	249
10-May-24 16:00	19	19	27	31	27	15	37	0	36	48	260
10-May-24 17:00	19	19	26	33	31	16	33	13	35	49	273
10-May-24 18:00	19	19	27	33	30	16	33	17	35	49	278
10-May-24 19:00	20	19	27	32	30	15	35	17	34	49	279
10-May-24 20:00	19	18	27	33	29	16	34	19	35	50	280
10-May-24 21:00	19	19	27	33	30	16	36	18	35	50	283
10-May-24 22:00	19	20	28	33	30	17	35	21	32	49	283
10-May-24 23:00	20	23	0	28	26	16	32	39	32	50	267
11-May-24 00:00	20	24	0	28	27	13	30	39	30	49	259
11-May-24 01:00	20	23	0	28	27	13	30	40	29	50	259
11-May-24 02:00	19	23	0	28	27	13	29	40	29	50	256
11-May-24 03:00	19	24	0	28	27	13	30	40	30	51	258
11-May-24 04:00	19	23	0	27	27	13	29	40	28	50	258
11-May-24 05:00	19	23	0	27	27	13	33	40	32	50	265
11-May-24 06:00	18	23	0	27	27	13	33	40	34	50	260
11-May-24 07:00	19	24	0	27	27	13	33	40	33	50	265
11-May-24 08:00	19	23	0	27	27	13	33	39	33	50	263
11-May-24 09:00	19	23	0	26	27	12	32	39	32	50	260
11-May-24 10:00	19	23	0	26	27	13	32	38	33	49	261
11-May-24 11:00	19	23	0	26	27	13	35	38	31	49	262
11-May-24 12:00	18	23	0	26	27	12	35	39	34	50	265
11-May-24 13:00	19	23	0	26	26	12	36	48	35	50	268
11-May-24 14:00	19	23	0	26	27	13	34	38	31	50	261
11-May-24 15:00	23	23	0	26	27	13	33	39	28	48	261
11-May-24 16:00	19	23	0	26	27	13	32	39	33	48	261
11-May-24 17:00	19	24	0	26	26	13	37	39	33	49	265
11-May-24 18:00	19	23	0	26	26	13	33	40	30	50	261
11-May-24 19:00	19	23	0	26	26	12	33	39	32	50	262
11-May-24 20:00	19	23	0	26	26	13	33	39	33	50	262
11-May-24 21:00	19	23	0	26	27	12	33	40	33	50	263
11-May-24 22:00	19	23	0	27	27	12	33	40	33	50	264
11-May-24 23:00	19	23	0	28	26	14	31	39	31	50	260
12-May-24 00:00	20	23	0	27	26	13	32	39	32	50	262
12-May-24 01:00	19	23	0	27	26	12	32	39	32	50	261
12-May-24 02:00	19	23	0	27	27	13	31	39	31	50	262
12-May-24 03:00	19	23	0	27	26	12	31	39	32	50	260
12-May-24 04:00	19	23	0	27	27	12	32	40	32	50	262
12-May-24 05:00	19	24	0	27	26	13	31	40	31	50	261

59/67

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
14-May-24 04:00	19	23	0	27	27	15	34	40	34	50	264
14-May-24 05:00	19	23	0	27	27	14	34	40	32	50	267
14-May-24 06:00	19	22	0	27	27	14	34	40	31	50	263
14-May-24 07:00	19	23	0	27	27	15	34	40	31	50	263
14-May-24 08:00	19	23	0	27	27	15	34	40	26	50	261
14-May-24 09:00	19	23	0	27	27	15	34	40	28	50	263
14-May-24 10:00	19	22	0	27	27	15	34	39	24	49	262
14-May-24 11:00	19	18	21	26	27	18	27	39	15	49	261
14-May-24 12:00	23	19	26	27	27	24	29	37	24	48	263
14-May-24 13:00	19	14	35	26	27	22	27	36	25	48	260
14-May-24 14:00	19	18	27	26	27	23	31	36	25	48	262
14-May-24 15:00	19	18	27	26	27	22	34	36	24	48	263
14-May-24 16:00	19	19	27	27	27	21	35	35	26	48	265
14-May-24 17:00	19	19	28	27	27	21	35	35	26	48	266
14-May-24 18:00	19	18	27	27	27	19	37	34	26	48	264
14-May-24 19:00	19	18	26	27	27	22	36	35	26	49	267
14-May-24 20:00	19	19	26	29	27	19	30	36	26	49	263
14-May-24 21:00	19	19	28	27	27	18	30	33	27	49	275
14-May-24 22:00	19	19	27	27	27	19	31	34	27	50	280
14-May-24 23:00	19	19	27	27	27	20	30	34	27	50	280
15-May-24 00:00	19	18	28	28	27	16	36	34	27	50	264
15-May-24 01:00	19	19	28	27	27	15	37	34	27	50	262
15-May-24 02:00	19	19	27	27	27	16	31	34	27	50	278
15-May-24 03:00	19	19	27	27	27	18	34	34	26	50	283
15-May-24 04:00	19	19	28	27	27	17	35	35	26	51	283
15-May-24 05:00	19	19	27	27	27	16	32	34	26	50	278
15-May-24 06:00	19	19	27	27	27	19	32	36	25	50	281
15-May-24 07:00	19	19	28	27	27	18	31	36	25	50	280
15-May-24 08:00	19	19	28	27	27	20	30	35	25	49	276
15-May-24 09:00	19	19	28	27	27	20	32	36	25	49	282
15-May-24 10:00	18	19	27	27	27	18	33	36	25	50	281
15-May-24 11:00	19	18	28	27	27	20	28	36	28	48	280
15-May-24 12:00	19	22	25	27	27	20	27	36	29	48	279
15-May-24 13:00	19	17	24	33	27	21	27	36	26	48	279
15-May-24 14:00	19	16	27	27	27	21	32	36	26	48	284
15-May-24 15:00	19	19	28	28	27	19	34	36	29	49	286
15-May-24 16:00	19	18	29	28	27	21	32	36	29	49	288
15-May-24 17:00	19	18	29	28	27	19	33	37	29	49	286
15-May-24 18:00	19	16	30	28	27	18	34	37	28	49	289
15-May-24 19:00	19	16	28	28	27	18	34	37	29	49	286
15-May-24 20:00	19	19	28	28	27	19	33	37	26	49	287
15-May-24 21:00	19	20	28	29	27	19	35	37	26	49	290
15-May-24 22:00	18	20	27	29	27	19	34	37	28	50	290
15-May-24 23:00	19	20	27	29	27	19	35	38	27	50	291
16-May-24 00:00	19	19	27	29	27	19	35	38	27	50	290
16-May-24 01:00	19	20	27	29	26	19	37	37	26	49	291

71/97

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
12-May-24 06:00	19	23	0	27	27	13	31	40	31	50	260
12-May-24 07:00	19	23	0	27	27	13	29	39	29	50	256
12-May-24 08:00	19	23	0	27	27	13	29	39	29	50	256
12-May-24 09:00	15	23	0	27	27	13	28	39	31	49	254
12-May-24 10:00	19	23	0	27	26	13	27	39	33	49	254
12-May-24 11:00	19	23	0	26	27	13	28	39	33	48	257
12-May-24 12:00	19	23	0	26	27	12	29	39	34	49	258
12-May-24 13:00	18	22	0	27	26	13	26	38	35	48	254
12-May-24 14:00	19	23	0	27	27	12	29	39	33	47	255
12-May-24 15:00	21	23	0	32	26	15	27	39	28	47	257
12-May-24 16:00	19	23	0	26	26	13	30	38	33	48	258
12-May-24 17:00	19	23	0	26	26	13	33	39	33	48	260
12-May-24 18:00	19	23	0	26	28	13	32	39	33	46	261
12-May-24 19:00	19	23	0	26	28	13	33	39	33	46	263
12-May-24 20:00	19	23	0	26	28	13	33	39	33	49	263
12-May-24 21:00	19	23	0	27	28	12	34	38	34	49	263
12-May-24 22:00	20	23	0	26	28	12	34	38	34	49	265
12-May-24 23:00	19	23	0	26	28	13	31	39	33	49	262
13-May-24 00:00	19	23	0	26	28	12	31	39	34	49	262
13-May-24 01:00	19	23	0	26	28	12	34	38	34	49	264
13-May-24 02:00	16	23	0	26	28	12	34	38	34	49	264
13-May-24 03:00	19	23	0	27	28	12	34	38	34	49	265
13-May-24 04:00	16	23	0	27	28	11	30	40	30	50	261
13-May-24 05:00	19	23	0	28	28	17	30	40	30	50	266
13-May-24 06:00	19	23	0	26	28	15	29	40	29	50	261
13-May-24 07:00	19	23	0	28	28	16	29	39	30	50	261
13-May-24 08:00	19	23	0	27	28	13	31	39	31	50	262
13-May-24 09:00	19	23	0	27	27	17	30	39	29	50	261
13-May-24 10:00	19	23	0	27	27	16	30	38	30	50	259
13-May-24 11:00	19	23	0	27	27	16	30	37	29	49	257
13-May-24 12:00	19	23	0	27	27	13	28	39	28	49	255
13-May-24 13:00	19	23	0	27	27	14	24	39	35	48	257
13-May-24 14:00	19	22	0	27	27	14	31	39	31	48	258
13-May-24 15:00	19	23	0	27	27	14	33	39	30	49	261
13-May-24 16:00	19	23	0	27	27	16	33	39	30	49	263
13-May-24 17:00	19	23	0	28	27	14	33	39	33	50	266
13-May-24 18:00	19	23	0	28	27	16	33	40	31	50	264
13-May-24 19:00	19	23	0	27	27	15	33	40	32	50	267
13-May-24 20:00	19	23	0	27	26	16	33	39	31	48	264
13-May-24 21:00	19	22	0	27	27	15	33	39	34	50	268
13-May-24 22:00	19	23	0	27	27	18	33	38	33	50	287
13-May-24 23:00	19	23	0	27	27	15	33	40	32	50	266
14-May-24 00:00	19	23	0	27	27	16	33	40	34	51	269
14-May-24 01:00	19	23	0	28	27	15	34	40	35	50	270
14-May-24 02:00	19	23	0	27	27	15	34	40	35	50	271
14-May-24 03:00	19	23	0	28	27	15	35	40	36	50	272

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	STG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
18-May-24 00:00	19	19	28	29	27	21	34	35	30	50	293
18-May-24 01:00	19	19	28	29	27	21	38	36	30	48	285
18-May-24 02:00	19	19	28	29	27	21	37	36	30	48	287
18-May-24 03:00	19	19	29	29	28	21	34	36	30	48	295
18-May-24 04:00	19	19	29	29	28	21	31	36	30	50	293
18-May-24 05:00	19	19	29	30	29	19	34	36	30	50	294
18-May-24 06:00	19	20	27	27	28	22	32	35	30	50	290
18-May-24 07:00	19	19	27	27	27	20	35	37	29	49	289
18-May-24 08:00	19	19	27	27	27	19	33	37	29	48	287
18-May-24 09:00	19	19	27	27	27	20	32	37	29	48	287
18-May-24 10:00	19	19	27	28	28	21	38	36	29	48	292
18-May-24 11:00	20	19	27	30	29	21	34	36	29	49	294
18-May-24 12:00	19	20	27	30	28	22	34	37	29	49	295
18-May-24 13:00	19	21	27	30	29	22	35	37	30	48	298
18-May-24 14:00	19	22	27	30	29	23	30	36	28	49	293
18-May-24 15:00	19	19	27	34	29	23	30	37	29	48	296
18-May-24 16:00	19	19	26	30	28	21	35	37	28	48	293
18-May-24 17:00	19	19	27	30	28	22	36	37	29	49	294
18-May-24 18:00	19	20	27	30	28	21	36	37	29	49	297
18-May-24 19:00	20	19	27	30	30	21	35	37	29	49	297
18-May-24 20:00	20	19	27	30	30	22	34	38	29	50	298
18-May-24 21:00	20	19	27	30	30	22	34	38	30	49	297
18-May-24 22:00	20	19	27	31	30	21	34	38	30	49	297
18-May-24 23:00	20	19	27	30	30	23	27	38	30	49	290
19-May-24 00:00	19	19	27	28	28	18	36	36	30	45	290
19-May-24 01:00	19	19	29	28	28	20	33	36	30	49	292
19-May-24 02:00	19	19	29	29	28	21	32	36	30	49	292
19-May-24 03:00	19	19	29	29	28	21	35	36	31	50	297
19-May-24 04:00	19	19	29	29	28	21	36	36	30	49	297
19-May-24 05:00	19	19	29	29	28	21	34	37	30	48	295
19-May-24 06:00	19	19	29	28	28	20	34	36	30	48	289
19-May-24 07:00	19	19	27	27	28	18	35	37	30	49	290
19-May-24 08:00	19	19	27	27	27	19	35	37	29	49	288
19-May-24 09:00	19	19	27	27	27	19	37	37	29	49	290
19-May-24 10:00	19	19	27	28	28	20	35	37	29	50	291
19-May-24 11:00	19	19	27	28	27	18	35	36	30	49	287
19-May-24 12:00	19	19	26	27	27	19	34	36	30	48	285
19-May-24 13:00	19	19	26	27	27	19	35	36	29	48	286
19-May-24 14:00	19	19	26	28	28	20	33	36	30	48	286
19-May-24 15:00	19	19	26	27	27	19	37	30	35	48	287
19-May-24 16:00	19	19	26	30	28	20	34	36	29	48	289
19-May-24 17:00	19	19	26	29	28	20	35	36	29	48	290
19-May-24 18:00	19	19	27	31	30	21	35	36	29	48	295
19-May-24 19:00	19	19	27	31	30	21	35	36	29	48	296
19-May-24 20:00	19	19	27	31	30	22	36	38	29	48	297
19-May-24 21:00	19	19	30	31	30	21	33	37	29	49	298

73/97

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	STG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
19-May-24 22:00	19	19	26	30	30	21	34	37	30	49	295
19-May-24 23:00	19	19	29	29	30	21	33	37	30	49	295
20-May-24 00:00	19	19	29	31	30	21	31	37	29	49	294
20-May-24 01:00	19	19	29	30	30	20	32	37	30	49	295
20-May-24 02:00	19	19	29	30	30	21	31	37	29	50	294
20-May-24 03:00	19	16	30	30	30	20	31	37	29	50	293
20-May-24 04:00	19	17	30	30	30	19	33	36	29	48	292
20-May-24 05:00	19	17	30	30	30	20	33	37	29	49	294
20-May-24 06:00	19	17	30	30	30	20	31	36	29	48	291
20-May-24 07:00	19	17	30	30	30	20	32	37	29	50	293
20-May-24 08:00	19	17	30	30	30	20	30	37	29	49	291
20-May-24 09:00	23	17	27	30	30	20	28	36	30	49	291
20-May-24 10:00	23	17	28	30	30	18	31	36	30	48	290
20-May-24 11:00	19	16	30	30	28	16	29	36	29	48	285
20-May-24 12:00	19	19	27	30	28	18	32	36	30	48	287
20-May-24 13:00	19	19	27	32	28	18	37	37	29	48	293
20-May-24 14:00	19	19	27	33	30	20	33	37	30	48	294
20-May-24 15:00	19	17	27	33	30	16	30	37	30	48	288
20-May-24 16:00	19	17	27	32	30	18	27	37	29	48	284
20-May-24 17:00	19	17	27	32	30	18	31	37	29	48	289
20-May-24 18:00	19	17	27	33	30	18	29	36	28	49	287
20-May-24 19:00	19	17	27	32	28	19	28	37	28	48	288
20-May-24 20:00	19	17	27	32	30	19	29	36	30	49	288
20-May-24 21:00	19	18	27	32	30	19	32	37	29	48	290
20-May-24 22:00	19	18	27	33	30	18	30	37	30	48	286
20-May-24 23:00	19	18	27	32	30	19	32	36	30	49	291
21-May-24 00:00	19	18	27	32	29	19	31	37	30	49	291
21-May-24 01:00	19	18	27	32	29	18	32	37	29	49	291
21-May-24 02:00	19	18	27	32	30	19	31	37	29	48	291
21-May-24 03:00	19	18	27	32	28	16	31	37	29	48	290
21-May-24 04:00	19	18	27	32	30	18	32	37	29	49	290
21-May-24 05:00	19	18	27	32	29	18	31	36	28	49	290
21-May-24 06:00	19	18	27	32	30	18	29	37	29	49	288
21-May-24 07:00	19	18	27	32	30	19	30	37	28	49	290
21-May-24 08:00	19	18	27	31	29	15	36	37	30	49	290
21-May-24 09:00	19	18	27	30	28	16	35	37	29	48	286
21-May-24 10:00	19	18	27	30	28	15	33	37	29	48	284
21-May-24 11:00	19	18	27	30	27	16	34	37	30	49	286
21-May-24 12:00	19	19	27	31	28	16	35	36	30	49	291
21-May-24 13:00	19	19	27	33	27	17	34	37	28	49	292
21-May-24 14:00	19	19	27	34	28	18	31	37	29	50	291
21-May-24 15:00	19	23	27	29	27	16	33	37	28	49	289
21-May-24 16:00	19	19	27	31	29	16	32	38	29	50	290
21-May-24 17:00	19	19	27	28	27	15	37	38	29	50	289
21-May-24 18:00	19	19	27	28	27	15	38	38	28	50	286
21-May-24 19:00	19	19	27	28	28	14	37	38	27	50	286

74/97

Date	GTG A	GTG B	GTG-C	GTG D	GTG-E	STG A	GTG-F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
21-May-24 20:00	19	19	27	29	28	17	33	36	28	50	288
21-May-24 21:00	19	19	27	31	29	18	35	25	24	49	273
21-May-24 22:00	19	19	28	31	30	17	32	23	24	49	272
21-May-24 23:00	19	19	27	30	28	19	32	23	23	49	268
22-May-24 00:00	19	19	27	30	28	17	34	32	28	50	286
22-May-24 01:00	19	19	27	30	29	15	36	32	29	50	286
22-May-24 02:00	19	19	27	29	29	16	30	33	27	50	281
22-May-24 03:00	19	19	27	30	29	18	33	33	28	50	285
22-May-24 04:00	19	19	27	27	27	17	28	33	28	50	274
22-May-24 05:00	19	19	27	27	27	17	27	33	28	50	274
22-May-24 06:00	19	19	27	31	27	17	31	38	28	50	288
22-May-24 07:00	19	19	27	32	27	14	32	38	28	50	287
22-May-24 08:00	19	19	27	31	27	15	33	38	28	50	288
22-May-24 09:00	19	19	27	31	27	15	33	37	27	50	286
22-May-24 10:00	19	19	28	30	27	15	35	37	28	50	289
22-May-24 11:00	19	19	27	31	27	15	36	38	28	51	291
22-May-24 12:00	19	19	27	31	27	15	35	30	34	50	288
22-May-24 13:00	19	19	27	31	27	15	36	30	36	50	289
22-May-24 14:00	19	19	26	31	27	14	38	37	29	50	290
22-May-24 15:00	19	19	26	31	27	15	37	37	29	49	291
22-May-24 16:00	19	19	29	31	27	16	33	37	29	50	288
22-May-24 17:00	19	19	29	31	27	16	34	37	28	50	290
22-May-24 18:00	19	19	29	31	27	14	35	37	29	49	290
22-May-24 19:00	19	19	29	32	27	15	35	37	29	50	292
22-May-24 20:00	19	19	29	32	29	16	34	37	28	49	293
22-May-24 21:00	19	19	29	32	29	16	32	37	29	50	293
22-May-24 22:00	19	19	29	32	29	16	32	37	28	49	289
22-May-24 23:00	19	19	29	32	29	16	33	37	29	50	293
23-May-24 00:00	19	19	29	32	28	16	34	37	29	50	292
23-May-24 01:00	19	19	29	33	28	16	34	36	29	49	293
23-May-24 02:00	19	19	29	32	28	16	33	23	23	49	271
23-May-24 03:00	19	19	28	32	28	16	34	23	23	49	270
23-May-24 04:00	19	19	29	32	28	16	34	24	24	49	274
23-May-24 05:00	19	19	29	32	28	15	34	23	23	49	271
23-May-24 06:00	19	19	29	32	28	15	32	28	28	50	280
23-May-24 07:00	19	19	28	32	27	15	35	36	29	50	288
23-May-24 08:00	19	19	28	32	27	15	32	36	30	49	286
23-May-24 09:00	19	19	28	32	27	15	30	36	29	50	285
23-May-24 10:00	19	19	28	32	27	18	31	36	30	50	288
23-May-24 11:00	19	19	28	32	27	16	27	36	30	50	284
23-May-24 12:00	23	19	28	26	27	15	30	36	30	49	285
23-May-24 13:00	18	18	29	26	27	19	26	26	29	50	261
23-May-24 14:00	19	19	28	26	27	15	29	36	29	49	279
23-May-24 15:00	19	18	28	26	27	17	33	30	29	49	265
23-May-24 16:00	19	16	28	26	27	19	32	36	30	49	266
23-May-24 17:00	19	16	28	26	27	15	35	36	30	50	268



Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	STG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
25-May-24 18:00	20	19	28	32	27	18	34	35	31	49	284
25-May-24 17:00	20	19	28	32	27	18	30	38	31	49	289
25-May-24 16:00	21	19	29	32	27	17	32	35	31	49	292
25-May-24 15:00	21	19	28	32	27	17	32	35	31	50	291
25-May-24 20:00	19	20	27	28	27	15	31	37	28	50	282
25-May-24 21:00	20	19	27	27	27	13	35	37	28	50	283
25-May-24 22:00	19	19	27	28	27	14	35	38	28	50	286
25-May-24 23:00	19	19	28	27	27	14	38	38	28	50	284
26-May-24 00:00	13	19	26	27	27	13	34	38	26	50	282
26-May-24 01:00	19	18	27	27	27	12	38	38	28	50	283
26-May-24 02:00	19	18	27	27	27	13	34	38	27	50	281
26-May-24 03:00	19	19	27	27	27	12	35	39	28	51	283
26-May-24 04:00	19	19	26	27	27	13	35	38	28	50	282
26-May-24 05:00	19	19	27	28	27	13	34	38	28	50	283
26-May-24 06:00	19	19	27	27	27	13	33	38	29	50	281
26-May-24 07:00	19	19	27	27	27	14	28	35	31	50	278
26-May-24 08:00	19	18	27	27	27	14	28	35	32	50	278
26-May-24 09:00	19	19	27	27	27	14	36	35	31	50	285
26-May-24 10:00	19	18	28	30	27	14	34	35	31	49	285
26-May-24 11:00	23	19	27	29	27	15	30	35	31	48	286
26-May-24 12:00	19	19	36	30	27	16	27	35	31	48	288
26-May-24 13:00	19	19	33	30	27	16	35	35	31	49	283
26-May-24 14:00	19	19	31	30	27	18	34	35	31	49	289
26-May-24 15:00	20	19	31	31	28	16	35	35	31	49	285
26-May-24 16:00	21	18	33	28	30	16	33	35	31	49	297
26-May-24 17:00	20	18	33	28	29	17	33	35	31	48	294
26-May-24 18:00	20	19	33	29	29	17	34	35	31	49	296
26-May-24 19:00	20	19	33	28	29	17	35	35	31	48	298
26-May-24 20:00	20	19	31	28	30	17	38	37	29	49	287
26-May-24 21:00	20	21	29	30	30	18	35	35	30	49	288
26-May-24 22:00	20	21	29	30	29	18	36	37	29	49	295
26-May-24 23:00	20	20	27	31	28	17	38	38	28	50	287
27-May-24 00:00	13	21	27	30	29	17	38	38	28	50	295
27-May-24 01:00	19	20	27	31	28	17	36	38	28	50	293
27-May-24 02:00	19	20	27	32	28	18	38	37	28	50	293
27-May-24 03:00	19	19	26	32	26	16	38	36	28	49	286
27-May-24 04:00	19	20	27	33	28	17	38	37	28	49	293
27-May-24 05:00	19	20	27	34	29	17	35	37	28	49	295
27-May-24 06:00	19	19	28	34	29	18	35	37	29	49	297
27-May-24 07:00	20	19	27	33	28	16	37	36	31	49	286
27-May-24 08:00	18	19	27	33	29	16	35	38	28	49	293
27-May-24 09:00	16	20	10	23	27	14	23	38	23	38	232
27-May-24 10:00	17	20	10	23	26	16	23	39	23	38	232
27-May-24 11:00	17	22	0	23	27	14	34	36	33	48	254
27-May-24 12:00	17	18	16	24	26	15	31	38	31	44	261
27-May-24 13:00	17	0	36	24	26	14	28	39	24	48	257

77/87

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	STG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
27-May-24 14:00	17	0	36	24	26	14	35	38	24	48	262
27-May-24 15:00	17	0	35	24	26	14	37	39	24	47	264
27-May-24 16:00	17	0	35	33	26	18	30	39	24	48	267
27-May-24 17:00	17	0	35	33	26	16	29	39	24	48	267
27-May-24 18:00	18	0	35	30	28	14	31	39	26	48	268
27-May-24 19:00	19	0	35	29	26	14	31	39	27	48	269
27-May-24 20:00	19	0	36	29	26	14	28	38	27	49	268
27-May-24 21:00	19	0	36	29	26	14	28	39	33	48	270
27-May-24 22:00	19	0	35	28	26	15	25	39	33	49	268
27-May-24 23:00	19	0	35	29	28	16	22	39	33	49	267
28-May-24 00:00	19	0	36	29	27	16	22	39	31	49	267
28-May-24 01:00	18	0	36	29	27	15	24	38	31	49	267
28-May-24 02:00	19	0	36	28	27	16	23	39	31	48	267
28-May-24 03:00	18	0	35	29	27	14	23	39	31	49	265
28-May-24 04:00	19	0	35	29	27	15	22	39	30	49	264
28-May-24 05:00	19	0	35	29	27	15	23	39	30	49	264
28-May-24 06:00	19	0	36	30	27	18	22	39	30	50	268
28-May-24 07:00	19	0	35	27	27	14	23	38	27	49	262
28-May-24 08:00	19	0	36	27	27	15	22	39	28	48	262
28-May-24 09:00	19	0	36	27	27	13	25	39	26	48	259
28-May-24 10:00	19	0	35	27	27	13	27	39	26	48	280
28-May-24 11:00	19	0	36	27	27	13	28	39	26	48	283
28-May-24 12:00	19	0	35	27	27	13	28	38	28	48	281
28-May-24 13:00	19	0	35	27	27	13	29	39	27	48	283
28-May-24 14:00	19	0	35	27	27	13	28	38	27	48	283
28-May-24 15:00	19	0	36	27	27	13	28	39	27	48	283
28-May-24 16:00	19	0	36	27	27	13	28	39	35	44	285
28-May-24 17:00	19	0	36	27	27	15	28	39	29	47	287
28-May-24 18:00	19	0	36	27	27	16	25	39	28	48	285
28-May-24 19:00	19	0	35	27	27	14	31	38	28	49	270
28-May-24 20:00	19	0	36	27	27	16	25	39	28	49	286
28-May-24 21:00	19	0	35	27	27	14	32	38	28	49	287
28-May-24 22:00	19	0	35	27	27	14	29	38	28	49	285
28-May-24 23:00	19	0	35	27	27	14	28	38	28	48	283
29-May-24 00:00	19	0	35	27	27	14	28	39	28	48	286
29-May-24 01:00	19	0	35	27	27	14	28	39	28	49	286
29-May-24 02:00	19	0	35	27	27	16	28	39	27	49	285
29-May-24 03:00	19	0	34	27	27	14	28	39	26	49	285
29-May-24 04:00	19	0	36	28	27	15	28	39	26	49	288
29-May-24 05:00	19	0	35	27	27	15	27	39	26	49	283
29-May-24 06:00	19	0	35	27	27	14	27	39	26	48	285
29-May-24 07:00	19	0	35	27	27	13	28	39	26	49	284
29-May-24 08:00	19	0	35	27	27	13	25	38	27	49	280
29-May-24 09:00	19	0	35	27	27	13	26	39	27	48	281
29-May-24 10:00	19	0	32	28	27	11	27	38	27	48	258
29-May-24 11:00	19	0	34	28	27	12	30	38	25	48	261

78/97

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	STG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
29-May-24 12:00	19	0	33	27	27	12	29	38	25	48	258
29-May-24 13:00	23	0	33	27	27	12	28	39	25	48	259
29-May-24 14:00	19	0	36	27	27	12	26	39	25	48	280
29-May-24 15:00	19	0	36	27	27	13	31	39	27	47	285
29-May-24 16:00	19	0	33	28	27	11	36	38	27	48	285
29-May-24 17:00	19	0	33	27	27	11	34	39	29	48	287
29-May-24 18:00	19	0	33	28	27	12	32	39	29	48	285
29-May-24 19:00	18	0	33	28	27	11	35	39	28	48	285
29-May-24 20:00	18	0	33	27	27	12	34	38	28	48	285
29-May-24 21:00	18	0	33	28	27	11	32	38	28	48	284
29-May-24 22:00	19	0	33	28	27	12	31	38	28	48	285
29-May-24 23:00	19	0	33	28	27	12	32	38	28	48	288
30-May-24 00:00	19	0	33	28	28	12	31	38	28	48	284
30-May-24 01:00	19	0	33	28	27	12	31	38	28	49	285
30-May-24 02:00	19	0	33	28	27	12	30	39	28	48	284
30-May-24 03:00	19	0	33	28	27	12	30	39	28	48	282
30-May-24 04:00	19	0	33	27	27	12	29	39	28	48	282
30-May-24 05:00	19	0	33	28	27	13	26	39	28	48	280
30-May-24 06:00	19	0	33	28	27	13	28	39	28	48	280
30-May-24 07:00	19	0	33	28	27	13	25	39	28	48	280
30-May-24 08:00	19	0	32	28	27	13	27	39	29	48	282
30-May-24 09:00	19	0	33	27	27	13	28	38	27	48	280
30-May-24 10:00	19	0	33	27	27	13	29	38	24	48	258
30-May-24 11:00	19	0	34	27	27	12	34	39	23	48	261
30-May-24 12:00	20	0	34	27	27	13	34	38	23	48	264
30-May-24 13:00	19	0	35	27	27	11	33	39	25	48	264
30-May-24 14:00	18	0	35	32	27	11	29	39	22	48	264
30-May-24 15:00	18	0	35	28	28	12	35	38	25	49	286
30-May-24 16:00	19	0	35	27	28	12	35	38	27	48	286
30-May-24 17:00	20	0	35	27	27	11	33	38	28	48	288
30-May-24 18:00	19	0	34	27	27	11	34	38	28	48	288
30-May-24 19:00	19	0	35	27	27	11	36	38	28	49	270
30-May-24 20:00	18	0	35	27	27	12	32	39	28	48	287
30-May-24 21:00	18	0	35	27	27	11	32	39	30	49	288
30-May-24 22:00	18	0	35	28	28	11	33	39	28	49	288
30-May-24 23:00	19	0	35	27	27	11	32	39	28	48	286
31-May-24 00:00	19	0	36	27	27	11	34	39	29	49	270
31-May-24 01:00	18	0	36	27	27	11	32	39	29	48	268
31-May-24 02:00	19	0	35	27	27	11	32	39	28	48	287
31-May-24 03:00	19	0	35	27	28	11	31	39	28	49	288
31-May-24 04:00	18	0	35	27	27	11	31	38	28	49	268
31-May-24 05:00	18	0	35	27	27	11	31	39	29	49	287
31-May-24 06:00	20	0	35	28	27	12	30	39	28	49	285
31-May-24 07:00	18	0	35	27	27	12	28	39	28	48	284
31-May-24 08:00	18	0	35	27	27	11	26	39	28	48	282
31-May-24 09:00	19	0	36	27	27	12	24	39	29	48	280

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG-E	STG A	STG F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
02-Jun-24 08:00	22	0	36	27	27	21	27	39	25	49	275
02-Jun-24 09:00	22	0	36	27	27	21	27	39	25	49	274
02-Jun-24 10:00	21	0	36	26	25	21	27	37	25	49	267
02-Jun-24 11:00	21	0	35	27	26	22	27	38	27	49	272
02-Jun-24 12:00	21	0	35	28	26	22	27	39	25	49	269
02-Jun-24 13:00	21	0	35	28	27	22	27	38	24	49	268
02-Jun-24 14:00	21	0	36	28	26	22	27	38	26	49	272
02-Jun-24 15:00	22	0	35	25	28	22	27	39	28	49	268
02-Jun-24 16:00	22	0	35	25	28	22	27	39	28	49	269
02-Jun-24 17:00	23	0	35	26	28	23	27	38	28	49	273
02-Jun-24 18:00	22	0	35	25	28	23	27	39	27	49	274
02-Jun-24 19:00	22	0	35	25	25	23	27	39	27	49	275
02-Jun-24 20:00	23	0	35	25	28	23	29	39	24	50	272
02-Jun-24 21:00	22	0	35	26	28	23	26	39	26	49	273
02-Jun-24 22:00	22	7	35	23	28	24	26	39	25	46	273
02-Jun-24 23:00	23	15	36	0	31	15	33	39	33	49	272
03-Jun-24 00:00	23	14	35	0	31	16	33	39	31	49	272
03-Jun-24 01:00	19	16	35	0	31	16	35	39	32	49	274
03-Jun-24 02:00	19	18	32	0	31	17	35	39	31	49	271
03-Jun-24 03:00	19	19	32	0	31	17	36	39	31	49	272
03-Jun-24 04:00	19	19	32	0	31	17	36	39	31	49	273
03-Jun-24 05:00	19	19	32	0	31	18	36	39	31	49	269
03-Jun-24 06:00	19	19	31	0	31	17	35	39	31	49	271
03-Jun-24 07:00	19	18	28	0	31	16	36	39	33	49	272
03-Jun-24 08:00	19	19	30	0	31	14	36	39	33	49	269
03-Jun-24 09:00	20	19	31	0	31	14	34	39	33	49	269
03-Jun-24 10:00	20	19	31	0	31	14	34	39	32	49	266
03-Jun-24 11:00	20	19	31	0	31	15	31	38	33	48	266
03-Jun-24 12:00	20	19	31	0	30	14	28	38	35	48	266
03-Jun-24 13:00	20	19	31	0	30	15	32	38	32	49	268
03-Jun-24 14:00	20	19	30	0	30	14	34	38	34	48	268
03-Jun-24 15:00	20	19	31	0	30	15	34	38	32	48	268
03-Jun-24 16:00	20	19	31	0	30	15	34	38	33	49	269
03-Jun-24 17:00	20	19	31	0	30	15	33	39	35	49	271
03-Jun-24 18:00	20	19	31	0	31	15	34	39	36	49	274
03-Jun-24 19:00	20	20	31	0	31	16	35	39	34	49	274
03-Jun-24 20:00	20	20	29	0	31	15	38	39	34	49	275
03-Jun-24 21:00	20	21	30	0	31	15	38	39	31	49	271
03-Jun-24 22:00	19	21	29	0	31	16	38	39	33	49	273
03-Jun-24 23:00	19	21	29	0	31	16	38	39	33	49	273
04-Jun-24 00:00	19	21	29	0	31	16	37	38	31	49	271
04-Jun-24 01:00	20	21	28	0	31	16	37	38	34	49	274

81/97

Date	GTG A	GTG B	GTG-C	GTG D	GTG E	STG A	GTG-F	GTG-G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
04-Jun-24 02:00	20	21	29	0	31	15	36	39	34	49	274
04-Jun-24 03:00	21	22	29	0	30	16	36	39	33	49	275
04-Jun-24 04:00	21	22	29	0	30	15	36	39	33	50	274
04-Jun-24 05:00	21	22	29	0	30	15	36	39	31	49	272
04-Jun-24 06:00	21	22	29	0	30	16	36	39	30	49	272
04-Jun-24 07:00	19	22	27	0	30	15	35	39	32	49	267
04-Jun-24 08:00	19	22	27	0	30	14	35	39	33	49	269
04-Jun-24 09:00	19	20	27	0	29	14	36	39	29	48	260
04-Jun-24 10:00	19	19	27	0	30	14	33	39	31	49	260
04-Jun-24 11:00	19	18	27	0	30	13	33	37	33	48	260
04-Jun-24 12:00	23	19	27	0	30	14	31	37	28	48	259
04-Jun-24 13:00	19	16	35	0	30	14	28	37	27	48	256
04-Jun-24 14:00	19	17	32	0	30	14	29	37	29	48	255
04-Jun-24 15:00	19	19	27	0	30	16	31	37	32	48	256
04-Jun-24 16:00	19	19	27	0	30	15	30	39	30	48	256
04-Jun-24 17:00	19	19	27	0	30	13	30	36	35	48	251
04-Jun-24 18:00	19	19	27	0	30	13	35	38	34	49	263
04-Jun-24 19:00	19	19	27	0	30	13	34	38	35	49	264
04-Jun-24 20:00	19	19	27	0	30	15	35	38	33	49	265
04-Jun-24 21:00	19	19	27	0	30	15	35	38	32	49	264
04-Jun-24 22:00	19	19	27	0	30	15	35	38	32	49	263
04-Jun-24 23:00	19	19	27	0	30	15	35	38	33	49	265
05-Jun-24 00:00	19	20	27	0	29	14	35	35	32	49	262
05-Jun-24 01:00	19	19	27	0	29	13	36	39	33	49	265
05-Jun-24 02:00	19	19	27	0	30	13	34	39	33	49	264
05-Jun-24 03:00	19	19	27	0	30	12	33	39	34	50	264
05-Jun-24 04:00	19	20	27	0	30	13	33	39	32	49	261
05-Jun-24 05:00	19	19	27	0	30	13	33	39	33	49	262
05-Jun-24 06:00	19	19	27	0	30	13	33	39	32	49	262
05-Jun-24 07:00	19	19	27	0	30	13	33	39	32	49	261
05-Jun-24 08:00	19	19	27	0	30	13	34	39	32	49	263
05-Jun-24 09:00	19	19	27	0	30	14	34	39	30	49	261
05-Jun-24 10:00	19	19	27	0	30	14	32	38	32	49	260
05-Jun-24 11:00	19	19	27	0	30	14	34	38	26	48	254
05-Jun-24 12:00	19	19	27	0	30	14	34	37	29	48	257
05-Jun-24 13:00	19	19	27	0	30	14	34	36	29	48	257
05-Jun-24 14:00	19	23	27	0	30	14	34	38	28	48	260
05-Jun-24 15:00	19	20	27	0	30	14	34	38	31	48	260
05-Jun-24 16:00	19	20	27	0	30	13	34	38	31	48	260
05-Jun-24 17:00	19	19	27	0	30	15	34	38	31	48	262
05-Jun-24 18:00	19	19	27	0	30	13	34	36	33	49	262
05-Jun-24 19:00	19	19	27	0	30	14	34	38	33	49	262

82/97

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	STG A	GTG-F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
05-Jun-24 20:00	19	19	27	0	30	13	34	38	34	49	263
05-Jun-24 21:00	19	19	27	0	30	12	34	38	35	49	263
05-Jun-24 22:00	19	19	27	0	30	12	34	38	35	49	264
05-Jun-24 23:00	19	19	27	0	31	14	35	39	30	49	262
06-Jun-24 00:00	19	19	27	0	30	14	35	39	31	49	262
06-Jun-24 01:00	19	19	27	0	31	14	35	39	32	48	263
06-Jun-24 02:00	19	19	27	0	30	14	35	39	32	50	266
06-Jun-24 03:00	19	19	27	0	30	16	35	38	31	49	262
06-Jun-24 04:00	19	19	27	0	30	14	35	39	30	49	262
06-Jun-24 05:00	19	19	27	0	31	14	35	39	31	49	264
06-Jun-24 06:00	19	19	27	0	31	14	35	39	30	49	264
06-Jun-24 07:00	19	19	27	0	30	14	33	39	29	50	260
06-Jun-24 08:00	19	19	27	0	31	14	33	39	29	48	259
06-Jun-24 09:00	19	19	28	0	31	14	33	38	29	49	261
06-Jun-24 10:00	19	19	27	0	31	14	33	38	29	49	258
06-Jun-24 11:00	19	19	27	0	30	14	33	38	33	49	262
06-Jun-24 12:00	19	19	28	0	31	14	32	38	38	48	265
06-Jun-24 13:00	19	19	27	0	31	16	31	38	35	48	262
06-Jun-24 14:00	19	19	27	0	30	15	32	38	35	48	263
06-Jun-24 15:00	19	19	27	0	31	15	34	38	35	48	265
06-Jun-24 16:00	19	19	30	0	31	15	34	38	35	48	268
06-Jun-24 17:00	19	19	30	0	30	15	35	38	34	48	269
06-Jun-24 18:00	19	19	31	0	30	16	36	38	34	49	270
06-Jun-24 19:00	19	19	30	0	30	16	35	38	33	48	268
06-Jun-24 20:00	19	19	31	0	30	14	35	38	34	49	269
06-Jun-24 21:00	19	19	31	0	30	14	35	38	34	48	269
06-Jun-24 22:00	19	19	31	0	30	14	35	39	33	49	269
06-Jun-24 23:00	19	19	31	0	31	15	35	39	33	49	271
07-Jun-24 00:00	19	19	31	0	30	15	35	39	35	49	271
07-Jun-24 01:00	20	19	31	0	30	14	35	39	35	49	272
07-Jun-24 02:00	20	19	31	0	30	14	35	39	33	49	271
07-Jun-24 03:00	20	19	31	0	30	14	35	39	31	49	268
07-Jun-24 04:00	20	19	31	0	30	14	35	39	31	49	268
07-Jun-24 05:00	20	19	31	0	30	14	35	39	30	49	268
07-Jun-24 06:00	19	19	31	0	30	14	35	39	30	48	267
07-Jun-24 07:00	19	19	30	0	30	14	34	39	31	49	265
07-Jun-24 08:00	19	19	30	0	30	15	34	38	30	49	266
07-Jun-24 09:00	19	19	27	0	31	16	35	38	29	49	263
07-Jun-24 10:00	19	19	27	0	31	15	35	38	30	49	260
07-Jun-24 11:00	19	19	27	0	30	15	35	39	30	48	262
07-Jun-24 12:00	24	19	27	0	30	15	35	39	27	48	264
07-Jun-24 13:00	23	19	27	0	30	15	35	38	26	48	260



Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
08-Jun-24 08:00	15	18	25	25	27	16	23	39	31	44	265
09-Jun-24 09:00	18	16	25	25	28	14	22	39	28	47	260
09-Jun-24 10:00	18	16	25	25	26	14	22	39	28	47	262
09-Jun-24 11:00	18	18	25	25	26	14	22	39	28	47	260
09-Jun-24 12:00	16	18	25	25	28	13	22	39	28	46	262
09-Jun-24 13:00	18	18	25	25	26	13	22	39	28	46	261
09-Jun-24 14:00	18	18	25	25	28	13	22	39	28	47	261
09-Jun-24 15:00	18	16	25	25	26	14	22	39	28	48	261
09-Jun-24 16:00	18	16	25	25	27	15	22	39	35	39	267
09-Jun-24 17:00	18	16	25	25	26	15	22	39	27	49	264
09-Jun-24 18:00	18	18	25	25	27	16	23	39	24	49	264
09-Jun-24 19:00	19	18	25	25	26	15	22	39	28	49	265
09-Jun-24 20:00	19	19	25	25	26	16	22	38	27	48	266
09-Jun-24 21:00	19	18	25	25	26	15	22	38	28	48	265
09-Jun-24 22:00	18	12	33	25	27	15	24	39	24	49	265
09-Jun-24 23:00	20	19	0	30	27	13	34	38	34	48	266
10-Jun-24 00:00	19	19	0	29	27	13	34	39	33	49	263
10-Jun-24 01:00	19	19	0	31	27	13	35	39	34	50	267
10-Jun-24 02:00	19	19	0	29	27	13	35	39	34	50	266
10-Jun-24 03:00	19	19	0	28	27	13	34	39	35	50	265
10-Jun-24 04:00	19	19	0	29	27	13	35	39	36	50	267
10-Jun-24 05:00	19	19	0	29	27	13	34	39	34	48	264
10-Jun-24 06:00	19	19	0	29	27	13	34	39	34	50	264
10-Jun-24 07:00	19	19	0	29	27	14	33	38	33	50	263
10-Jun-24 08:00	19	19	0	28	27	14	33	39	33	50	262
10-Jun-24 09:00	19	19	0	29	27	14	33	39	33	50	264
10-Jun-24 10:00	19	19	0	29	27	15	31	39	31	49	260
10-Jun-24 11:00	19	19	0	29	27	14	30	39	31	49	258
10-Jun-24 12:00	18	19	0	28	26	14	29	39	31	49	255
10-Jun-24 13:00	23	18	0	29	26	14	28	38	27	49	255
10-Jun-24 14:00	20	19	0	29	27	14	31	38	30	48	256
10-Jun-24 15:00	19	19	0	29	27	15	31	39	31	49	256
10-Jun-24 16:00	19	19	0	28	27	13	31	39	31	49	258
10-Jun-24 17:00	19	19	0	29	27	13	30	39	31	49	256
10-Jun-24 18:00	18	16	0	28	27	14	31	39	31	49	257
10-Jun-24 19:00	18	19	0	29	27	14	32	39	32	49	258
10-Jun-24 20:00	19	19	0	29	27	14	33	39	29	49	258
10-Jun-24 21:00	19	19	0	29	27	14	34	38	31	48	260
10-Jun-24 22:00	19	19	0	29	27	14	34	38	30	49	260
10-Jun-24 23:00	19	18	0	29	27	14	35	39	33	49	264
11-Jun-24 00:00	19	18	0	28	27	14	35	39	31	49	263
11-Jun-24 01:00	19	18	0	28	27	14	35	39	29	48	257

85.97

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	STG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
12-Jun-24 20:00	19	19	0	27	27	15	31	39	32	49	256
12-Jun-24 21:00	19	19	0	27	27	15	33	38	28	50	256
12-Jun-24 22:00	19	19	0	27	27	15	33	39	29	48	258
12-Jun-24 23:00	19	19	0	27	27	16	33	39	29	49	258
13-Jun-24 00:00	18	19	0	27	27	15	33	39	30	50	258
13-Jun-24 01:00	19	19	0	27	27	16	33	39	29	49	257
13-Jun-24 02:00	19	19	0	28	27	16	33	38	29	49	256
13-Jun-24 03:00	19	19	0	27	27	16	33	39	29	49	258
13-Jun-24 04:00	19	19	0	27	27	15	33	39	28	49	256
13-Jun-24 05:00	19	19	0	27	27	15	33	38	28	50	257
13-Jun-24 06:00	19	19	0	27	27	15	33	39	25	49	253
13-Jun-24 07:00	19	19	0	27	27	15	33	39	25	49	253
13-Jun-24 08:00	19	19	0	27	27	14	33	39	25	49	253
13-Jun-24 09:00	18	19	0	28	27	17	31	38	26	48	253
13-Jun-24 10:00	19	19	0	28	27	16	31	38	26	49	256
13-Jun-24 11:00	23	16	0	27	27	16	31	39	29	48	257
13-Jun-24 12:00	19	18	0	27	27	15	29	39	28	48	249
13-Jun-24 13:00	19	18	0	27	27	14	29	38	29	48	250
13-Jun-24 14:00	19	18	0	27	27	14	29	38	30	48	250
13-Jun-24 15:00	19	18	0	27	27	15	29	39	31	48	253
13-Jun-24 16:00	19	18	0	27	27	16	29	38	31	48	253
13-Jun-24 17:00	19	18	0	27	27	17	29	38	31	48	254
13-Jun-24 18:00	19	18	0	27	27	16	29	38	31	48	253
13-Jun-24 19:00	19	18	0	27	27	17	29	38	30	48	255
13-Jun-24 20:00	19	18	0	27	27	15	29	38	33	48	256
13-Jun-24 21:00	19	19	0	27	27	15	29	38	33	49	257
13-Jun-24 22:00	19	18	0	27	27	15	29	38	32	49	255
13-Jun-24 23:00	18	19	0	27	27	16	29	38	32	49	256
14-Jun-24 00:00	19	19	0	27	27	16	29	38	32	49	257
14-Jun-24 01:00	19	19	0	26	27	14	29	38	30	48	252
14-Jun-24 02:00	19	19	0	27	27	15	28	38	30	47	253
14-Jun-24 03:00	19	19	0	27	27	15	28	38	31	48	252
14-Jun-24 04:00	19	19	0	27	27	14	29	39	32	49	254
14-Jun-24 05:00	19	19	0	27	27	14	29	39	33	49	256
14-Jun-24 06:00	19	19	0	27	27	14	29	39	31	49	254
14-Jun-24 07:00	19	19	0	27	27	14	29	39	30	49	254
14-Jun-24 08:00	19	19	0	26	26	15	31	38	29	49	251
14-Jun-24 09:00	19	19	0	26	26	16	31	38	27	49	252
14-Jun-24 10:00	19	19	0	26	27	16	30	39	24	48	248
14-Jun-24 11:00	18	19	0	26	26	16	30	38	24	48	247
14-Jun-24 12:00	19	19	0	26	26	15	30	38	26	48	248
14-Jun-24 13:00	19	19	0	26	26	15	30	36	28	48	248

87.97

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	STG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
11-Jun-24 02:00	19	19	0	26	27	14	33	39	25	49	251
11-Jun-24 03:00	19	18	0	26	27	14	32	39	30	48	255
11-Jun-24 04:00	19	19	0	25	27	14	33	39	30	50	258
11-Jun-24 05:00	19	19	0	26	27	14	34	39	30	48	256
11-Jun-24 06:00	19	19	0	26	27	16	34	39	27	50	254
11-Jun-24 07:00	19	19	0	26	27	15	33	39	23	48	250
11-Jun-24 08:00	19	18	0	26	27	15	33	39	23	48	250
11-Jun-24 09:00	18	19	0	26	27	15	32	39	25	50	250
11-Jun-24 10:00	19	19	0	26	27	15	33	39	24	50	252
11-Jun-24 11:00	18	23	0	26	27	15	30	39	29	49	251
11-Jun-24 12:00	17	18	0	30	27	15	28	39	24	49	247
11-Jun-24 13:00	17	17	0	34	27	15	25	39	28	50	252
11-Jun-24 14:00	19	18	0	27	27	15	28	39	26	50	249
11-Jun-24 15:00	19	19	0	27	27	15	30	39	29	49	255
11-Jun-24 16:00	18	19	0	27	27	16	31	39	29	48	254
11-Jun-24 17:00	19	19	0	27	27	15	30	39	33	50	258
11-Jun-24 18:00	19	19	0	27	27	15	30	39	34	50	260
11-Jun-24 19:00	19	19	0	27	27	15	30	39	36	50	261
11-Jun-24 20:00	19	19	0	27	27	15	31	39	35	50	262
11-Jun-24 21:00	19	19	0	27	27	15	30	40	33	50	259
11-Jun-24 22:00	19	19	0	27	27	15	30	39	31	50	258
11-Jun-24 23:00	19	19	0	26	27	15	30	39	30	49	254
12-Jun-24 00:00	19	19	0	27	27	15	30	39	28	50	255
12-Jun-24 01:00	19	19	0	27	27	16	31	39	29	50	258
12-Jun-24 02:00	19	19	0	27	27	16	30	39	28	49	254
12-Jun-24 03:00	19	19	0	27	27	16	30	39	27	48	254
12-Jun-24 04:00	19	19	0	27	27	16	30	39	28	50	255
12-Jun-24 05:00	19	19	0	27	27	16	30	39	28	50	255
12-Jun-24 06:00	19	19	0	27	27	15	30	39	28	50	253
12-Jun-24 07:00	19	19	0	27	27	15	30	39	28	50	253
12-Jun-24 08:00	19	19	0	27	27	15	30	39	28	50	254
12-Jun-24 09:00	19	19	0	27	27	15	30	39	24	49	250
12-Jun-24 10:00	19	19	0	27	27	15	28	39	29	49	252
12-Jun-24 11:00	19	19	0	27	27	15	30	39	30	49	254
12-Jun-24 12:00	19	19	0	27	27	15	30	39	28	49	252
12-Jun-24 13:00	18	16	0	27	27	17	26	39	36	45	253
12-Jun-24 14:00	19	19	0	27	27	14	31	39	30	49	255
12-Jun-24 15:00	19	19	0	27	27	14	31	39	32	49	257
12-Jun-24 16:00	19	19	0	27	27	15	31	39	31	49	256
12-Jun-24 17:00	18	19	0	26	27	15	31	39	32	49	257
12-Jun-24 18:00	18	18	0	27	27	15	31	39	33	49	259
12-Jun-24 19:00	18	19	0	27	27	15	31	39	32	49	258

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
16-Jun-24 08:00	22	19	17	27	27	21	32	39	0	49	252
16-Jun-24 09:00	22	19	17	27	27	22	31	39	0	49	251
16-Jun-24 10:00	22	19	0	27	27	15	30	25	0	48	212
16-Jun-24 11:00	22	19	0	24	26	14	31	29	0	48	213
16-Jun-24 12:00	22	19	0	24	26	14	27	28	0	48	208
16-Jun-24 13:00	22	19	0	25	26	14	27	28	0	49	211
16-Jun-24 14:00	21	19	0	24	27	14	29	29	0	48	210
16-Jun-24 15:00	21	19	0	24	28	13	30	29	0	48	211
16-Jun-24 16:00	24	19	0	24	27	13	30	30	0	46	214
16-Jun-24 17:00	19	19	0	24	26	16	27	30	0	48	215
16-Jun-24 18:00	19	19	26	25	26	21	30	39	0	49	254
16-Jun-24 19:00	19	19	26	25	27	22	30	39	0	49	255
16-Jun-24 20:00	19	19	26	25	27	22	31	38	0	49	255
16-Jun-24 21:00	19	19	26	25	26	21	31	37	0	49	252
16-Jun-24 22:00	19	19	26	25	26	22	31	38	0	49	255
16-Jun-24 23:00	19	19	26	25	27	23	31	38	0	49	257
17-Jun-24 00:00	19	19	26	25	26	19	32	39	0	49	254
17-Jun-24 01:00	19	19	26	25	27	23	27	39	0	49	255
17-Jun-24 02:00	19	19	26	25	27	24	27	39	0	49	255
17-Jun-24 03:00	19	19	26	25	27	23	29	39	0	49	255
17-Jun-24 04:00	19	19	26	25	27	22	28	39	0	49	254
17-Jun-24 05:00	19	16	26	25	27	23	29	39	0	46	253
17-Jun-24 06:00	19	16	26	25	27	19	33	40	0	49	254
17-Jun-24 07:00	19	16	26	25	27	18	32	40	0	49	252
17-Jun-24 08:00	18	17	26	26	27	18	31	39	0	50	251
17-Jun-24 09:00	19	17	26	25	27	17	34	39	0	50	253
17-Jun-24 10:00	18	17	26	26	27	16	35	39	0	49	252
17-Jun-24 11:00	18	17	26	26	27	18	37	39	0	48	255
17-Jun-24 12:00	18	17	26	25	28	18	34	39	0	48	253
17-Jun-24 13:00	18	23	24	25	26	17	31	39	0	48	250
17-Jun-24 14:00	18	23	24	25	26	17	33	39	0	48	252
17-Jun-24 15:00	18	15	25	33	26	19	28	39	0	49	250
17-Jun-24 16:00	18	16	25	27	26	18	34	39	0	49	252
17-Jun-24 17:00	17	16	24	27	26	19	34	38	0	49	251
17-Jun-24 18:00	18	16	24	27	26	16	37	38	0	49	254
17-Jun-24 19:00	18	15	24	26	26	19	36	38	0	49	256
17-Jun-24 20:00	18	16	25	28	26	19	36	39	0	49	256
17-Jun-24 21:00	19	16	26	28	26	20	34	38	0	49	256
17-Jun-24 22:00	19	17	26	28	28	20	34	38	0	49	258
17-Jun-24 23:00	18	16	27	29	26	19	35	38	0	49	259
18-Jun-24 00:00	18	16	27	28	26	21	31	38	0	49	258
18-Jun-24 01:00	19	16	27	28	26	21	32	38	0	49	257

89/97

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
16-Jun-24 02:00	19	18	27	27	26	21	31	39	0	49	257
16-Jun-24 02:00	19	18	27	26	26	21	33	39	0	49	259
16-Jun-24 04:00	19	16	27	28	26	19	35	39	0	49	260
16-Jun-24 05:00	19	18	27	28	26	20	35	39	0	49	261
16-Jun-24 06:00	19	18	27	28	26	21	33	39	0	49	261
16-Jun-24 07:00	19	18	27	28	26	20	32	39	0	49	258
16-Jun-24 08:00	19	18	27	28	26	20	34	39	0	49	259
16-Jun-24 09:00	19	18	27	26	26	19	35	39	0	49	257
16-Jun-24 10:00	19	18	27	26	26	19	37	39	0	49	260
16-Jun-24 11:00	19	16	27	27	25	20	35	39	0	49	260
16-Jun-24 12:00	19	19	27	28	26	19	36	39	0	49	261
16-Jun-24 13:00	19	19	27	28	26	20	34	39	0	49	261
16-Jun-24 14:00	19	19	27	28	26	20	34	39	0	49	261
16-Jun-24 15:00	19	19	27	28	26	20	35	39	0	49	262
16-Jun-24 16:00	19	19	27	28	26	16	36	38	0	49	259
16-Jun-24 17:00	19	19	27	28	26	15	37	38	0	49	260
16-Jun-24 18:00	19	19	27	29	26	20	34	39	0	49	262
16-Jun-24 19:00	19	19	27	26	26	19	36	39	0	50	263
16-Jun-24 20:00	19	19	27	28	26	19	37	39	0	49	263
16-Jun-24 21:00	19	20	28	28	26	21	34	38	0	50	265
16-Jun-24 22:00	19	16	33	28	26	19	34	39	0	49	264
16-Jun-24 23:00	19	16	30	28	26	21	28	35	0	49	258
16-Jun-24 00:00	19	16	31	26	26	22	28	34	0	49	260
16-Jun-24 01:00	19	16	30	28	26	21	30	39	0	49	260
16-Jun-24 02:00	19	16	30	26	26	20	32	36	0	49	261
16-Jun-24 03:00	20	18	29	26	26	21	32	39	0	49	261
16-Jun-24 04:00	20	18	28	28	26	21	36	38	0	49	255
16-Jun-24 05:00	19	18	28	28	26	21	33	39	0	49	261
16-Jun-24 06:00	19	18	28	26	26	22	31	39	0	49	260
16-Jun-24 07:00	19	16	28	28	26	21	29	39	0	49	259
16-Jun-24 08:00	19	16	28	27	26	21	28	38	0	49	255
16-Jun-24 09:00	18	16	27	27	26	19	36	39	0	49	259
16-Jun-24 10:00	19	16	27	27	26	20	35	39	0	49	261
16-Jun-24 11:00	20	19	29	27	27	20	32	39	0	49	262
16-Jun-24 12:00	23	19	28	27	27	20	26	38	0	48	257
16-Jun-24 13:00	19	16	35	27	27	20	26	38	0	49	260
16-Jun-24 14:00	19	16	36	27	27	20	26	38	0	48	258
16-Jun-24 15:00	19	18	29	27	27	18	37	39	0	48	254
16-Jun-24 16:00	19	19	29	26	26	20	36	38	0	48	263
16-Jun-24 17:00	20	19	32	26	27	21	37	38	0	49	271
16-Jun-24 18:00	20	19	33	29	28	21	33	38	0	49	270
16-Jun-24 19:00	20	20	33	29	28	22	33	38	0	49	272

90/97

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	STG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
19-Jun-24 20:00	20	19	33	29	26	23	31	30	0	49	270
19-Jun-24 21:00	20	20	33	29	26	22	32	38	0	49	272
19-Jun-24 22:00	20	20	32	29	28	21	33	39	0	49	270
19-Jun-24 23:00	20	20	33	29	28	22	31	39	0	49	270
20-Jun-24 00:00	19	19	29	35	26	25	26	38	0	49	267
20-Jun-24 01:00	20	20	30	32	28	24	30	39	0	49	271
20-Jun-24 02:00	20	19	29	32	27	23	29	39	0	49	267
20-Jun-24 03:00	20	19	29	31	26	23	30	39	0	49	269
20-Jun-24 04:00	20	19	29	32	28	24	30	39	0	49	269
20-Jun-24 05:00	19	19	29	32	27	22	31	39	0	49	267
20-Jun-24 06:00	20	19	29	32	26	24	28	39	0	49	269
20-Jun-24 07:00	20	19	28	32	26	23	29	39	0	49	266
20-Jun-24 08:00	20	19	28	32	26	23	27	38	0	50	265
20-Jun-24 09:00	20	19	28	26	27	22	33	38	0	49	265
20-Jun-24 10:00	19	19	28	29	27	22	37	38	0	48	267
20-Jun-24 11:00	19	19	28	28	27	22	34	38	0	49	265
20-Jun-24 12:00	19	22	28	28	28	22	32	38	0	49	264
20-Jun-24 13:00	19	19	27	33	28	23	32	39	0	48	267
20-Jun-24 14:00	20	19	29	31	28	23	35	38	0	48	269
20-Jun-24 15:00	20	19	29	29	29	23	35	35	0	48	268
20-Jun-24 16:00	20	19	29	29	29	23	37	38	0	48	271
20-Jun-24 17:00	20	20	29	31	30	23	33	38	0	49	273
20-Jun-24 18:00	20	20	29	31	30	23	33	38	0	46	274
20-Jun-24 19:00	20	20	29	31	30	22	35	38	0	49	274
20-Jun-24 20:00	20	20	30	30	30	22	35	38	0	49	274
20-Jun-24 21:00	21	21	29	31	30	21	35	38	0	49	275
20-Jun-24 22:00	21	21	30	31	30	23	33	38	0	48	275
20-Jun-24 23:00	21	21	30	31	30	23	34	38	0	49	277
21-Jun-24 00:00	22	19	29	32	30	21	32	38	0	49	272
21-Jun-24 01:00	22	19	29	32	30	22	31	38	0	49	273
21-Jun-24 02:00	22	19	29	32	30	23	31	39	0	49	273
21-Jun-24 03:00	21	19	29	32	30	22	31	39	0	50	273
21-Jun-24 04:00	21	19	29	32	29	22	30	39	0	49	271
21-Jun-24 05:00	22	19	29	32	29	21	30	39	0	49	271
21-Jun-24 06:00	21	19	28	32	30	21	31	39	0	50	270
21-Jun-24 07:00	21	19	27	32	30	22	28	39	0	50	264
21-Jun-24 08:00	21	19	28	32	30	22	28	39	0	48	265
21-Jun-24 09:00	21	19	28	29	30	20	30	38	0	49	265
21-Jun-24 10:00	20	19	28	28	28	20	34	38	0	48	265
21-Jun-24 11:00	20	19	28	28	28	19	35	38	0	49	265
21-Jun-24 12:00	20	19	27	28	29	20	36	38	0	48	265
21-Jun-24 13:00	20	19	28	28	28	20	35	38	0	49	266



Date	GTG A	GTG-B	GTG C	GTG D	GTG-E	STG-A	GTG F	GTG G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
23-Jun-24 08.00	22	21	28	33	30	22	35	35	36	0	263
23-Jun-24 09.00	21	21	30	33	30	21	35	36	35	0	263
23-Jun-24 10.00	22	21	29	32	30	23	35	34	30	0	262
23-Jun-24 11.00	22	21	29	34	30	23	35	32	35	0	261
23-Jun-24 12.00	22	22	29	31	30	21	35	32	35	0	259
23-Jun-24 13.00	22	23	33	33	30	23	35	30	35	0	264
23-Jun-24 14.00	22	22	32	31	30	22	35	27	31	0	263
23-Jun-24 15.00	22	22	32	32	30	23	35	36	33	0	266
23-Jun-24 16.00	22	22	33	32	30	23	35	36	35	0	268
23-Jun-24 17.00	22	22	33	32	30	22	35	37	35	0	268
23-Jun-24 18.00	22	22	32	32	30	23	35	33	33	5	266
23-Jun-24 19.00	22	22	32	32	30	21	35	34	34	0	265
23-Jun-24 20.00	22	22	30	32	30	23	35	34	35	5	269
23-Jun-24 21.00	22	22	31	32	30	22	35	35	35	5	271
23-Jun-24 22.00	21	21	29	28	29	21	35	29	30	0	251
23-Jun-24 23.00	19	20	0	29	28	15	34	39	35	49	269
24-Jun-24 00.00	19	20	0	29	28	14	35	39	36	49	268
24-Jun-24 01.00	19	20	0	28	28	16	34	39	36	50	269
24-Jun-24 02.00	19	20	0	29	28	16	34	39	36	50	269
24-Jun-24 03.00	19	20	0	28	28	14	35	39	36	50	269
24-Jun-24 04.00	19	20	0	26	28	15	36	39	36	49	271
24-Jun-24 05.00	19	19	0	27	28	15	37	39	36	50	270
24-Jun-24 06.00	19	20	0	28	28	15	36	39	36	50	270
24-Jun-24 07.00	19	20	0	28	27	15	34	39	38	50	267
24-Jun-24 08.00	18	20	0	28	27	16	34	39	36	50	268
24-Jun-24 09.00	19	20	0	28	27	16	33	39	36	50	267
24-Jun-24 10.00	19	19	0	29	27	16	32	39	36	49	266
24-Jun-24 11.00	19	19	0	32	27	16	27	39	36	48	266
24-Jun-24 12.00	19	19	0	29	27	15	31	39	36	49	263
24-Jun-24 13.00	19	20	0	28	27	18	26	39	36	49	260
24-Jun-24 14.00	19	19	0	28	27	15	28	39	36	49	261
24-Jun-24 15.00	19	19	0	29	27	15	31	39	36	49	264
24-Jun-24 16.00	19	19	0	29	27	22	26	39	36	48	268
24-Jun-24 17.00	19	19	0	28	27	23	29	39	36	49	269
24-Jun-24 18.00	19	19	0	31	27	20	34	36	36	49	273
24-Jun-24 19.00	19	16	0	32	31	16	33	39	36	49	276
24-Jun-24 20.00	19	19	0	32	31	18	31	39	36	49	274
24-Jun-24 21.00	19	18	0	31	31	19	34	39	33	49	273
24-Jun-24 22.00	19	18	0	30	31	18	32	39	35	49	272
24-Jun-24 23.00	19	18	0	30	31	21	34	39	35	49	277
25-Jun-24 00.00	19	19	0	30	31	21	35	39	35	49	277
25-Jun-24 01.00	19	19	0	30	31	21	30	39	36	49	274

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG D	GTG E	STG-A	GTG F	GTG G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
26-Jun-24 20.00	22	22	34	33	31	23	31	39	36	0	271
26-Jun-24 21.00	22	22	33	32	31	20	34	39	36	0	270
26-Jun-24 22.00	22	22	34	32	31	21	33	38	36	0	271
26-Jun-24 23.00	22	22	34	33	31	21	32	38	36	0	269
27-Jun-24 00.00	22	22	34	33	31	20	32	39	36	0	269
27-Jun-24 01.00	22	22	34	33	31	20	32	39	36	0	269
27-Jun-24 02.00	22	22	33	32	31	19	32	39	36	0	266
27-Jun-24 03.00	22	22	33	32	31	22	30	39	36	0	267
27-Jun-24 04.00	22	22	33	33	31	22	29	38	36	0	266
27-Jun-24 05.00	21	21	31	30	30	19	28	38	36	0	263
27-Jun-24 06.00	21	21	30	30	30	21	26	38	36	0	263
27-Jun-24 07.00	21	21	30	31	30	21	26	39	36	0	263
27-Jun-24 08.00	21	21	27	30	27	18	36	37	36	0	254
27-Jun-24 09.00	19	20	27	31	27	19	35	37	36	0	251
27-Jun-24 10.00	20	20	27	31	29	20	30	37	36	0	249
27-Jun-24 11.00	20	20	27	32	30	21	31	36	36	0	252
27-Jun-24 12.00	19	20	27	32	28	21	32	36	35	0	251
27-Jun-24 13.00	20	20	27	32	28	20	34	36	36	0	253
27-Jun-24 14.00	20	20	27	32	28	19	37	36	36	0	256
27-Jun-24 15.00	20	21	28	32	31	21	31	36	36	0	256
27-Jun-24 16.00	20	21	27	32	31	20	33	36	36	0	255
27-Jun-24 17.00	20	21	27	32	31	19	31	36	36	0	253
27-Jun-24 18.00	20	20	27	31	30	19	35	37	36	0	254
27-Jun-24 19.00	20	20	27	31	30	20	33	37	36	0	252
27-Jun-24 20.00	20	20	27	31	30	20	32	37	36	0	253
27-Jun-24 21.00	20	20	26	31	31	20	35	37	35	0	251
27-Jun-24 22.00	20	20	27	31	29	19	35	37	36	0	255
27-Jun-24 23.00	20	20	28	31	30	19	36	37	36	0	256
28-Jun-24 00.00	20	20	32	31	29	20	33	37	33	0	256
28-Jun-24 01.00	20	20	31	31	29	20	34	37	34	0	255
28-Jun-24 02.00	20	20	30	32	30	19	34	37	34	0	256
28-Jun-24 03.00	20	20	31	31	30	19	34	37	34	0	255
28-Jun-24 04.00	22	20	34	32	29	19	35	37	37	0	265
28-Jun-24 05.00	21	20	34	32	30	21	32	37	32	0	258
28-Jun-24 06.00	20	20	32	32	30	20	32	37	31	0	254
28-Jun-24 07.00	19	20	28	32	30	19	33	37	33	0	250
28-Jun-24 08.00	19	20	28	31	30	19	32	36	32	0	249
28-Jun-24 09.00	19	20	28	32	30	19	32	36	31	0	248
28-Jun-24 10.00	19	19	30	29	27	19	34	20	34	0	231
28-Jun-24 11.00	19	19	28	29	28	18	35	36	34	0	246
28-Jun-24 12.00	20	19	29	29	29	17	35	38	34	0	248
28-Jun-24 13.00	24	19	29	28	29	19	32	36	31	0	248

Date	GTG A	GTG B	GTG C	GTG-D	GTG-E	STG A	GTG F	GTG G	GTG H	GTG J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	
25-Jun-24 02:00	19	19	0	28	27	19	36	39	36	49	273
25-Jun-24 03:00	19	19	0	28	28	20	36	39	36	49	273
25-Jun-24 04:00	19	19	0	28	28	20	32	39	36	49	270
25-Jun-24 05:00	19	19	0	28	28	20	31	39	36	50	270
25-Jun-24 06:00	19	19	0	28	28	18	32	39	36	49	265
25-Jun-24 07:00	19	19	0	28	28	17	30	39	38	49	265
25-Jun-24 08:00	19	19	0	27	28	17	31	38	36	49	264
25-Jun-24 09:00	19	19	0	28	28	16	32	39	36	49	266
25-Jun-24 10:00	19	19	0	28	28	16	29	38	36	49	261
25-Jun-24 11:00	19	19	0	28	28	17	32	38	36	49	266
25-Jun-24 12:00	24	19	0	27	28	17	29	38	36	49	266
25-Jun-24 13:00	23	19	0	28	28	16	28	38	35	49	265
25-Jun-24 14:00	21	19	0	27	27	16	33	38	36	49	265
25-Jun-24 15:00	20	19	0	27	28	15	36	39	38	49	270
25-Jun-24 16:00	20	19	0	31	28	17	35	39	36	49	274
25-Jun-24 17:00	20	20	0	32	27	17	34	39	35	49	273
25-Jun-24 18:00	19	20	0	32	28	17	34	39	35	49	273
25-Jun-24 19:00	20	19	0	32	28	16	35	39	36	49	273
25-Jun-24 20:00	20	19	0	32	27	17	35	39	35	49	273
25-Jun-24 21:00	20	19	0	32	27	22	31	35	36	49	271
25-Jun-24 22:00	19	19	0	30	27	21	30	39	36	49	271
25-Jun-24 23:00	20	19	0	30	28	21	30	38	36	49	271
26-Jun-24 00:00	20	19	0	34	27	18	30	39	38	49	272
26-Jun-24 01:00	19	19	0	30	26	17	34	39	36	48	269
26-Jun-24 02:00	19	19	0	31	26	16	36	39	36	49	272
26-Jun-24 03:00	20	19	0	30	27	16	35	39	38	49	271
26-Jun-24 04:00	20	19	0	30	27	16	36	39	36	49	272
26-Jun-24 05:00	20	19	0	30	27	16	36	39	36	49	272
26-Jun-24 06:00	20	19	0	30	28	17	37	39	36	49	275
26-Jun-24 07:00	20	19	0	30	28	18	32	39	36	49	268
26-Jun-24 08:00	20	19	0	29	27	16	31	38	36	50	266
26-Jun-24 09:00	20	18	0	29	28	16	32	38	35	48	266
26-Jun-24 10:00	19	19	0	27	27	15	35	39	35	49	266
26-Jun-24 11:00	19	19	0	27	27	16	33	38	35	49	266
26-Jun-24 12:00	19	23	0	28	27	18	35	38	33	49	270
26-Jun-24 13:00	19	19	0	33	27	18	33	39	32	49	270
26-Jun-24 14:00	19	19	19	30	28	19	24	37	33	14	242
26-Jun-24 15:00	22	22	34	33	30	24	33	36	35	0	249
26-Jun-24 16:00	22	22	34	33	31	24	35	37	35	0	272
26-Jun-24 17:00	22	22	33	33	31	23	34	37	36	0	271
26-Jun-24 18:00	22	22	34	32	30	23	33	37	36	0	269
26-Jun-24 19:00	22	22	34	32	30	22	36	37	36	0	272

Date	GTG-A	GTG-B	GTG-C	GTG-D	GTG-E	GTG-A	GTG-F	GTG-G	GTG-H	GTG-J	Total
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
30-Jun-24 08:00	19	19	0	25	27	15	31	39	28	50	253
30-Jun-24 09:00	19	19	0	28	28	15	32	39	27	50	252
30-Jun-24 10:00	19	19	0	25	27	15	28	38	28	50	250
30-Jun-24 11:00	19	19	0	25	28	15	33	38	27	50	252
30-Jun-24 12:00	19	19	0	25	27	19	27	38	27	50	251
30-Jun-24 13:00	19	19	0	25	27	19	27	38	27	49	249
30-Jun-24 14:00	19	19	0	28	27	17	23	38	38	44	248
30-Jun-24 15:00	19	19	0	25	28	17	28	38	25	46	248
30-Jun-24 16:00	19	19	0	25	28	16	29	38	22	49	244
30-Jun-24 17:00	19	19	0	25	27	17	31	39	22	49	248
30-Jun-24 18:00	19	19	0	25	27	18	32	38	22	49	251
30-Jun-24 19:00	19	19	0	25	27	17	31	38	24	48	250
30-Jun-24 20:00	19	19	0	25	27	17	32	38	24	48	251
30-Jun-24 21:00	19	19	0	25	27	14	32	39	27	50	251
30-Jun-24 22:00	19	19	0	25	28	17	33	38	23	50	251
30-Jun-24 23:00	19	19	0	25	27	17	33	39	23	50	252
01-Jul-24 00:00	19	19	0	25	28	17	33	39	23	50	251

**บันทึกข้อมูลการเดินระบบไอน้ำ  
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567**



Date	H 3701	H 3703	H 3704				H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP									
							TH	TH							
01-Jan-24 00:00	0	46	54	0	57	0	22	21	48	51	79	78	473		
01-Jan-24 01:00	0	46	53	0	56	0	23	21	51	54	61	77	458		
01-Jan-24 02:00	0	46	54	0	57	0	23	21	49	52	74	78	470		
01-Jan-24 03:00	0	46	54	0	57	0	23	21	49	51	73	78	468		
01-Jan-24 04:00	0	47	53	0	57	0	22	20	47	48	77	78	467		
01-Jan-24 05:00	0	46	53	0	56	0	23	21	47	48	75	79	466		
01-Jan-24 06:00	0	46	53	0	56	0	23	21	45	47	76	77	462		
01-Jan-24 07:00	0	46	53	0	56	0	23	21	43	46	83	77	465		
01-Jan-24 08:00	0	47	54	0	57	0	23	21	44	46	74	79	458		
01-Jan-24 09:00	0	46	54	0	56	0	23	21	45	48	74	79	462		
01-Jan-24 10:00	0	46	54	0	57	0	23	21	44	46	74	79	463		
01-Jan-24 11:00	0	48	53	0	56	0	22	21	44	46	77	78	463		
01-Jan-24 12:00	0	47	54	0	57	0	22	21	45	47	70	78	459		
01-Jan-24 13:00	0	46	53	0	57	0	23	21	46	49	69	78	463		
01-Jan-24 14:00	0	48	53	0	57	0	23	21	48	50	73	78	489		
01-Jan-24 15:00	0	47	53	0	57	0	23	21	49	50	73	79	469		
01-Jan-24 16:00	0	47	52	0	57	0	23	21	50	52	71	78	468		
01-Jan-24 17:00	0	47	53	0	57	0	23	21	48	51	73	78	467		
01-Jan-24 18:00	0	47	53	0	57	0	23	21	48	51	62	79	459		
01-Jan-24 19:00	0	47	53	0	57	0	23	21	49	50	64	79	459		
01-Jan-24 20:00	0	47	54	0	56	0	23	21	48	51	68	73	458		
01-Jan-24 21:00	0	48	53	0	56	0	23	20	49	51	68	73	458		
01-Jan-24 22:00	0	46	53	0	57	0	23	21	46	48	67	72	452		
01-Jan-24 23:00	0	47	53	0	57	0	22	20	47	49	65	72	450		
02-Jan-24 00:00	0	47	53	0	57	0	22	21	46	49	68	73	453		
02-Jan-24 01:00	0	47	53	0	57	0	22	21	46	50	69	72	455		
02-Jan-24 02:00	0	46	53	0	56	0	23	21	46	49	73	72	455		
02-Jan-24 03:00	0	46	53	0	56	0	23	21	46	49	72	72	455		
02-Jan-24 04:00	0	46	53	0	57	0	22	20	45	48	71	78	458		
02-Jan-24 05:00	0	45	53	0	56	0	22	21	45	48	68	78	456		
02-Jan-24 06:00	0	46	53	0	57	0	23	21	44	47	69	78	455		
02-Jan-24 07:00	0	47	54	0	56	0	23	20	43	46	70	78	454		
02-Jan-24 08:00	0	46	53	0	57	0	23	21	45	46	70	78	458		
02-Jan-24 09:00	0	47	53	0	56	0	23	21	47	50	74	79	486		
02-Jan-24 10:00	0	47	54	0	57	0	23	21	46	47	73	79	464		
02-Jan-24 11:00	0	45	54	0	57	0	22	21	46	49	75	79	468		
02-Jan-24 12:00	0	46	53	0	57	0	23	21	44	46	69	79	457		
02-Jan-24 13:00	0	48	54	0	57	0	22	20	44	47	68	78	456		
02-Jan-24 14:00	0	47	53	0	57	0	22	21	46	47	71	78	459		
02-Jan-24 15:00	0	48	53	0	57	0	22	21	45	47	68	78	457		
02-Jan-24 16:00	0	47	53	0	57	0	22	21	46	50	65	79	460		

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
	TN	TN	HP	LP	HP	LP	TN	TN	TN	TN	TN	TN	TN
			TN	TN	TN	TN							
02-Jan-24 17:00	0	47	53	0	57	0	22	21	47	50	68	79	461
02-Jan-24 18:00	0	48	53	0	56	0	22	21	48	50	65	73	454
02-Jan-24 19:00	0	48	53	0	57	0	22	21	51	62	82	74	458
02-Jan-24 20:00	0	48	53	0	57	0	22	21	52	54	68	72	454
02-Jan-24 21:00	0	47	53	0	57	0	22	21	49	52	64	72	455
02-Jan-24 22:00	0	46	54	0	56	0	23	22	49	51	62	73	452
02-Jan-24 23:00	0	46	54	0	56	0	22	21	49	51	66	78	458
03-Jan-24 00:00	0	47	54	0	57	0	23	21	47	49	64	78	456
03-Jan-24 01:00	0	47	53	0	57	0	23	21	49	50	62	78	457
03-Jan-24 02:00	0	47	53	0	56	0	22	21	47	48	63	76	454
03-Jan-24 03:00	0	46	53	0	56	0	22	21	47	48	65	78	455
03-Jan-24 04:00	0	47	54	0	56	0	22	21	48	48	61	78	453
03-Jan-24 05:00	0	46	53	0	57	0	22	21	46	49	65	78	455
03-Jan-24 06:00	0	48	53	0	56	0	22	21	47	50	69	78	450
03-Jan-24 07:00	0	46	53	0	57	0	22	21	51	54	56	72	449
03-Jan-24 08:00	0	47	54	0	57	0	22	20	51	63	57	64	482
03-Jan-24 09:00	0	46	53	0	57	0	23	22	46	72	58	58	455
03-Jan-24 10:00	0	49	54	0	56	0	23	21	51	53	58	67	468
03-Jan-24 11:00	0	49	54	0	56	0	23	22	52	74	58	68	473
03-Jan-24 12:00	0	49	54	0	57	0	23	21	48	73	60	67	469
03-Jan-24 13:00	0	49	53	0	56	0	22	21	49	73	62	67	470
03-Jan-24 14:00	0	49	53	0	56	0	23	21	54	73	58	67	472
03-Jan-24 15:00	0	48	53	0	57	0	22	22	54	73	63	68	477
03-Jan-24 16:00	0	48	53	0	57	0	23	22	57	73	60	68	479
03-Jan-24 17:00	0	48	53	0	56	0	23	21	62	73	58	67	480
03-Jan-24 18:00	0	48	53	0	57	0	22	21	63	72	57	67	478
03-Jan-24 19:00	0	48	53	0	57	0	23	21	61	63	73	69	485
03-Jan-24 20:00	0	48	53	0	57	0	23	21	55	73	63	65	475
03-Jan-24 21:00	0	48	54	0	57	0	22	21	58	64	62	67	470
03-Jan-24 22:00	0	46	53	0	56	0	23	22	52	74	58	72	475
03-Jan-24 23:00	0	48	53	0	56	0	23	22	47	73	63	73	474
04-Jan-24 00:00	0	47	53	0	56	0	22	20	46	73	67	72	473
04-Jan-24 01:00	0	48	54	0	56	0	23	22	49	74	59	73	474
04-Jan-24 02:00	0	46	53	0	57	0	22	21	49	73	57	72	470
04-Jan-24 03:00	0	46	53	0	56	0	22	21	48	73	57	73	468
04-Jan-24 04:00	0	48	54	0	57	0	22	21	46	73	65	72	476
04-Jan-24 05:00	0	47	53	0	56	0	22	21	47	72	59	72	468
04-Jan-24 06:00	0	46	54	0	56	0	23	21	46	73	58	72	469
04-Jan-24 07:00	0	47	54	0	56	0	23	21	43	74	64	72	471
04-Jan-24 08:00	0	47	53	0	56	0	22	21	41	73	71	72	475
04-Jan-24 09:00	0	47	54	0	56	0	22	21	47	73	72	70	469
04-Jan-24 10:00	0	48	53	0	57	0	22	21	54	73	62	70	477

Date	H 3701	H 3702	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
			T01	T01	T01	T01							
04-Jan-24 11:00	0	48	54	0	57	0	22	21	56	73	64	71	482
04-Jan-24 12:00	0	48	52	0	56	0	23	22	60	74	61	74	487
04-Jan-24 13:00	0	49	53	0	57	0	22	21	56	73	59	75	484
04-Jan-24 14:00	0	48	53	0	57	0	22	20	58	73	59	75	482
04-Jan-24 15:00	0	49	53	0	57	0	22	21	59	73	60	76	488
04-Jan-24 16:00	0	49	53	0	56	0	21	21	56	73	69	75	480
04-Jan-24 17:00	0	49	53	0	57	0	22	21	63	74	59	75	490
04-Jan-24 18:00	0	49	53	0	56	0	22	21	63	73	59	76	488
04-Jan-24 19:00	0	49	54	0	56	0	21	20	61	72	61	76	489
04-Jan-24 20:00	0	49	54	0	57	0	22	20	59	73	65	78	485
04-Jan-24 21:00	0	48	53	0	57	0	21	21	52	73	76	72	491
04-Jan-24 22:00	0	48	53	0	56	0	22	21	52	73	65	76	486
04-Jan-24 23:00	0	48	54	0	57	0	22	20	47	73	63	78	485
05-Jan-24 00:00	0	47	54	0	57	0	22	21	50	73	63	79	483
05-Jan-24 01:00	0	48	54	0	57	0	22	20	52	73	63	78	484
05-Jan-24 02:00	0	48	53	0	58	0	21	20	51	73	65	78	481
05-Jan-24 03:00	0	48	53	0	56	0	22	20	52	73	64	78	482
05-Jan-24 04:00	0	47	53	0	56	0	21	20	53	73	63	78	483
05-Jan-24 05:00	0	46	53	0	56	0	21	20	53	73	60	78	478
05-Jan-24 06:00	0	48	53	0	57	0	22	21	51	74	66	79	486
05-Jan-24 07:00	0	47	54	0	57	0	21	20	49	74	70	78	487
05-Jan-24 08:00	0	46	53	0	56	0	23	21	45	74	59	78	473
05-Jan-24 09:00	0	47	52	0	56	0	22	20	46	73	59	77	470
05-Jan-24 10:00	0	48	54	0	56	0	22	21	44	74	68	78	481
05-Jan-24 11:00	0	48	54	0	56	0	21	20	38	73	70	77	475
05-Jan-24 12:00	0	49	54	0	57	0	22	21	49	74	62	75	479
05-Jan-24 13:00	0	49	54	0	57	0	21	20	47	73	68	74	480
05-Jan-24 14:00	0	48	52	0	57	0	22	21	50	74	61	75	477
05-Jan-24 15:00	0	46	53	0	56	0	22	21	54	73	61	75	478
05-Jan-24 16:00	0	48	53	0	56	0	22	21	58	74	60	77	487
05-Jan-24 17:00	0	48	53	0	57	0	22	21	59	73	68	77	484
05-Jan-24 18:00	0	47	53	0	56	0	21	21	53	74	63	77	483
05-Jan-24 19:00	0	48	53	0	58	0	22	21	53	73	63	77	483
05-Jan-24 20:00	0	46	53	0	57	0	22	20	52	73	68	77	486
05-Jan-24 21:00	0	49	54	0	57	0	22	21	51	74	62	78	484
05-Jan-24 22:00	0	48	53	0	57	0	21	21	48	73	63	76	479
05-Jan-24 23:00	0	47	53	0	56	0	22	20	46	73	66	78	479
06-Jan-24 00:00	0	48	53	0	56	0	22	20	46	73	62	77	475
06-Jan-24 01:00	0	47	53	0	57	0	22	20	45	73	64	77	478
06-Jan-24 02:00	0	47	53	0	57	0	22	20	43	73	67	77	476
06-Jan-24 03:00	0	47	52	0	56	0	21	21	46	74	58	78	470
06-Jan-24 04:00	0	47	54	0	56	0	22	20	47	73	56	77	472



Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
07-Jan-24 23:00	0	48	54	0	56	0	21	20	44	73	60	72	467
08-Jan-24 00:00	0	48	53	0	56	0	21	21	44	73	61	72	467
08-Jan-24 01:00	0	46	53	0	57	0	22	20	42	73	61	72	465
08-Jan-24 02:00	0	47	53	0	57	0	22	20	40	73	65	72	466
08-Jan-24 03:00	0	47	53	0	56	0	22	20	41	73	62	72	464
08-Jan-24 04:00	0	48	54	0	56	0	22	21	40	74	62	72	465
08-Jan-24 05:00	0	48	53	0	56	0	22	20	41	73	64	72	465
08-Jan-24 06:00	0	46	54	0	57	0	21	21	39	74	62	72	465
08-Jan-24 07:00	0	47	53	0	57	0	22	20	46	73	56	68	462
08-Jan-24 08:00	0	48	53	0	56	0	22	21	44	74	57	70	461
08-Jan-24 09:00	0	47	53	0	56	0	22	21	44	73	62	68	464
08-Jan-24 10:00	0	48	53	0	57	0	21	21	46	73	57	69	461
08-Jan-24 11:00	0	48	54	0	57	0	21	21	47	74	58	71	467
08-Jan-24 12:00	0	46	53	0	57	0	21	21	45	73	63	74	472
08-Jan-24 13:00	0	48	53	0	56	0	22	20	45	73	67	67	468
08-Jan-24 14:00	0	49	53	0	56	0	21	20	49	73	61	67	467
08-Jan-24 15:00	0	48	53	0	56	0	21	19	55	72	68	68	477
08-Jan-24 16:00	0	48	53	0	57	0	21	20	57	73	59	68	473
08-Jan-24 17:00	0	48	53	0	57	0	22	20	48	73	59	73	471
08-Jan-24 18:00	0	48	53	0	57	0	22	21	47	73	60	73	470
08-Jan-24 19:00	0	49	54	0	57	0	22	20	49	73	58	73	472
08-Jan-24 20:00	0	48	53	0	57	0	21	20	50	73	64	73	476
08-Jan-24 21:00	0	49	52	0	56	0	22	20	49	73	59	72	468
08-Jan-24 22:00	0	48	53	0	57	0	22	21	50	72	60	71	471
08-Jan-24 23:00	0	48	53	0	57	0	21	21	49	73	65	72	476
08-Jan-24 00:00	0	46	52	0	57	0	21	20	48	73	70	72	477
08-Jan-24 01:00	0	47	52	0	56	0	21	20	51	74	65	72	476
08-Jan-24 02:00	0	46	53	0	58	0	21	20	50	74	69	72	480
08-Jan-24 03:00	0	47	53	0	57	0	22	20	51	74	67	72	480
08-Jan-24 04:00	0	47	53	0	57	0	22	20	47	73	73	72	480
08-Jan-24 05:00	0	47	53	0	57	0	21	20	48	73	61	71	465
08-Jan-24 06:00	0	46	53	0	56	0	22	20	44	73	61	72	466
08-Jan-24 07:00	0	47	53	0	56	0	21	21	46	63	56	72	474
08-Jan-24 08:00	0	48	53	0	56	0	22	22	46	76	60	75	477
08-Jan-24 09:00	0	48	53	0	57	0	20	19	46	71	55	71	460
08-Jan-24 10:00	0	46	54	0	57	0	21	20	44	73	62	70	466
08-Jan-24 11:00	0	49	52	0	57	0	22	20	46	73	59	67	462
08-Jan-24 12:00	0	49	54	0	56	0	21	20	46	72	60	68	464
08-Jan-24 13:00	0	49	53	0	57	0	21	20	44	73	67	68	470
08-Jan-24 14:00	0	49	53	0	57	0	22	22	46	73	76	69	485
08-Jan-24 15:00	0	49	53	0	56	0	25	23	52	76	62	73	497
08-Jan-24 16:00	0	49	54	0	57	0	21	20	50	73	67	70	478

5/103

Date	H 3701	H 3702	H-3704		H-3705		H 3706	H 3707	H 3708	H-3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H
09-Jan-24 17:00	0	49	53	0	58	0	20	19	58	71	60	66	472
09-Jan-24 18:00	0	48	53	0	57	0	22	21	55	73	61	73	480
09-Jan-24 19:00	0	49	53	0	57	0	22	21	60	73	65	71	486
09-Jan-24 20:00	0	48	53	0	57	0	20	19	56	72	58	70	471
09-Jan-24 21:00	0	48	53	0	56	0	22	21	62	73	71	71	494
09-Jan-24 22:00	0	48	53	0	56	0	21	20	59	73	70	71	487
09-Jan-24 23:00	0	48	52	0	57	0	21	20	57	73	63	73	482
10-Jan-24 00:00	0	48	53	0	58	0	22	21	49	74	70	72	481
10-Jan-24 01:00	0	47	54	0	58	0	21	20	51	73	66	72	478
10-Jan-24 02:00	0	47	53	0	58	0	19	18	46	70	55	69	461
10-Jan-24 03:00	0	48	54	0	58	0	21	21	49	73	69	72	485
10-Jan-24 04:00	0	47	53	0	57	0	21	20	51	73	73	72	485
10-Jan-24 05:00	0	47	53	0	58	0	22	20	50	73	69	71	479
10-Jan-24 06:00	0	47	53	0	58	0	22	21	51	73	70	72	482
10-Jan-24 07:00	0	47	53	0	57	0	22	20	48	73	67	72	476
10-Jan-24 08:00	0	48	53	0	56	0	22	20	48	73	70	72	478
10-Jan-24 09:00	0	48	53	0	56	0	22	20	50	73	67	73	479
10-Jan-24 10:00	0	49	53	0	57	0	22	20	53	74	65	74	484
10-Jan-24 11:00	0	49	53	0	57	0	21	21	52	73	63	76	482
10-Jan-24 12:00	0	48	52	0	57	0	21	20	52	73	67	78	488
10-Jan-24 13:00	0	49	53	0	58	0	21	20	53	73	63	79	483
10-Jan-24 14:00	0	48	53	0	57	0	21	20	52	73	68	79	489
10-Jan-24 15:00	0	48	53	0	57	0	21	20	62	73	67	79	497
10-Jan-24 16:00	0	49	53	0	58	0	22	20	61	73	60	79	491
10-Jan-24 17:00	0	48	53	0	58	0	22	20	60	72	59	78	487
10-Jan-24 18:00	0	48	53	0	57	0	21	21	68	73	60	78	497
10-Jan-24 19:00	0	48	54	0	59	10	22	20	60	73	67	79	499
10-Jan-24 20:00	0	48	53	0	58	10	22	21	51	73	62	73	469
10-Jan-24 21:00	0	49	54	0	58	10	21	20	50	72	61	73	477
10-Jan-24 22:00	0	48	54	0	58	10	22	21	52	73	63	73	484
10-Jan-24 23:00	0	48	53	0	58	10	22	20	50	73	70	72	485
11-Jan-24 00:00	0	48	54	0	57	0	21	20	62	73	70	72	495
11-Jan-24 01:00	0	48	54	0	57	0	21	20	67	73	68	72	489
11-Jan-24 02:00	0	48	54	0	57	0	21	20	69	73	72	72	508
11-Jan-24 03:00	0	47	54	0	57	0	21	20	67	73	68	72	496
11-Jan-24 04:00	0	48	54	0	57	0	21	20	69	73	65	72	498
11-Jan-24 05:00	0	48	54	0	57	0	21	20	67	73	70	72	500
11-Jan-24 06:00	0	47	54	0	58	0	21	21	68	73	69	73	501
11-Jan-24 07:00	0	48	54	0	57	0	21	20	70	73	68	72	500
11-Jan-24 08:00	0	48	53	0	57	0	21	20	67	63	62	72	500
11-Jan-24 09:00	0	48	53	0	57	0	21	20	63	74	77	73	502
11-Jan-24 10:00	0	48	53	0	57	0	21	20	61	73	71	73	494

6/103

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
11-Jan-24 11:00	0	48	52	0	57	0	22	22	67	74	65	75	499
11-Jan-24 12:00	0	49	53	0	57	0	21	21	60	75	72	73	485
11-Jan-24 13:00	0	49	53	0	57	0	21	21	63	73	65	73	492
11-Jan-24 14:00	0	49	52	0	57	0	21	20	65	73	63	73	510
11-Jan-24 15:00	0	48	53	0	57	0	21	20	56	73	60	64	507
11-Jan-24 16:00	0	49	53	0	57	0	21	20	66	72	61	64	496
11-Jan-24 17:00	0	48	53	0	62	12	21	20	60	73	69	71	488
11-Jan-24 18:00	0	48	53	0	57	0	21	19	66	72	66	72	490
11-Jan-24 19:00	0	48	53	0	57	0	21	20	67	73	71	74	502
11-Jan-24 20:00	0	48	53	0	57	0	21	20	69	74	67	74	501
11-Jan-24 21:00	0	48	53	0	57	0	20	20	69	72	71	73	501
11-Jan-24 22:00	0	48	53	0	57	0	21	20	69	73	71	73	502
11-Jan-24 23:00	0	48	53	0	58	0	21	20	68	73	70	72	500
12-Jan-24 00:00	0	48	53	0	57	0	21	19	64	73	70	73	496
12-Jan-24 01:00	0	48	53	0	57	0	21	20	66	73	71	72	499
12-Jan-24 02:00	0	48	53	0	57	0	21	20	63	73	77	72	501
12-Jan-24 03:00	0	47	52	0	57	0	21	20	58	73	73	72	489
12-Jan-24 04:00	0	48	53	0	57	0	20	20	60	73	71	72	491
12-Jan-24 05:00	0	48	53	0	57	0	21	20	61	73	65	72	488
12-Jan-24 06:00	0	48	53	0	57	0	21	20	60	73	65	72	485
12-Jan-24 07:00	0	47	53	0	58	0	21	20	59	73	66	72	486
12-Jan-24 08:00	0	47	54	0	57	0	21	20	55	72	73	72	489
12-Jan-24 09:00	0	48	53	0	57	0	21	20	56	73	72	75	493
12-Jan-24 10:00	0	49	53	0	57	0	21	20	58	73	69	76	495
12-Jan-24 11:00	0	50	53	0	57	0	21	20	55	73	70	78	495
12-Jan-24 12:00	0	50	53	0	57	0	21	20	59	73	72	79	500
12-Jan-24 13:00	0	50	52	0	57	0	21	20	54	73	63	79	488
12-Jan-24 14:00	0	50	54	0	57	0	21	20	46	73	69	79	485
12-Jan-24 15:00	0	50	53	0	57	0	21	20	58	73	65	79	485
12-Jan-24 16:00	0	50	53	0	57	0	20	20	51	73	72	79	483
12-Jan-24 17:00	0	50	53	0	57	0	21	21	58	73	74	74	486
12-Jan-24 18:00	0	50	53	0	57	0	22	20	70	73	64	73	500
12-Jan-24 19:00	0	48	53	0	57	0	21	20	70	72	68	73	506
12-Jan-24 20:00	0	50	53	0	57	0	21	20	69	73	70	73	505
12-Jan-24 21:00	0	50	53	0	57	0	21	19	75	66	69	73	498
12-Jan-24 22:00	0	50	53	0	58	0	21	20	69	73	60	73	493
12-Jan-24 23:00	0	50	53	0	57	0	21	20	60	74	58	73	494
13-Jan-24 00:00	0	49	53	0	57	0	21	19	72	72	67	72	499
13-Jan-24 01:00	0	50	53	0	57	0	20	19	71	72	67	72	498
13-Jan-24 02:00	0	49	53	0	57	0	21	20	74	73	67	73	503
13-Jan-24 03:00	0	49	53	0	57	0	21	20	69	73	63	73	515
13-Jan-24 04:00	0	49	52	0	56	0	20	20	70	73	68	72	487

Date	H-3701	H-3703	H-3704		H-3705		H-3706	H-3707	H-3708	H-3709	H-3710	H-3711	Total
	TH	TH	HP	LP	HP	LP	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
14-Jan-24 23:00	0	46	53	9	57	8	20	19	45	89	77	89	495
15-Jan-24 00:00	0	46	53	9	57	8	20	20	46	90	78	69	488
15-Jan-24 01:00	0	49	53	9	57	6	21	19	85	82	70	68	500
15-Jan-24 02:00	0	48	53	9	57	8	20	20	81	85	73	73	506
15-Jan-24 03:00	0	48	53	9	57	6	20	19	84	85	72	72	510
15-Jan-24 04:00	0	49	52	9	56	8	20	19	64	83	82	73	497
15-Jan-24 05:00	0	49	53	9	56	8	20	20	64	83	70	73	506
15-Jan-24 06:00	0	46	53	9	57	8	20	19	82	83	70	73	503
15-Jan-24 07:00	0	49	52	9	57	8	21	18	82	83	70	73	501
15-Jan-24 08:00	0	48	53	9	56	8	20	20	61	63	67	73	498
15-Jan-24 09:00	0	48	53	9	57	8	21	20	60	83	68	71	488
15-Jan-24 10:00	0	50	53	9	57	8	21	20	59	83	66	71	497
15-Jan-24 11:00	0	50	54	9	57	8	21	20	68	83	59	72	501
15-Jan-24 12:00	0	50	54	9	57	8	21	20	70	83	66	71	510
15-Jan-24 13:00	0	50	54	9	57	8	21	20	68	83	59	72	501
15-Jan-24 14:00	0	50	53	9	57	8	21	20	73	83	62	72	507
15-Jan-24 15:00	0	60	53	9	57	8	21	19	63	84	69	68	511
15-Jan-24 16:00	0	48	53	9	57	6	21	19	63	82	66	73	503
15-Jan-24 17:00	0	48	53	9	57	8	22	20	66	74	59	74	491
15-Jan-24 18:00	0	48	50	9	56	8	22	20	66	74	65	74	486
15-Jan-24 19:00	0	48	53	9	56	8	21	19	75	72	64	76	502
15-Jan-24 20:00	0	48	53	9	57	8	21	19	76	72	57	76	497
15-Jan-24 21:00	0	48	53	9	57	8	22	20	71	73	66	78	504
15-Jan-24 22:00	0	48	53	9	57	8	21	20	75	74	67	78	509
15-Jan-24 23:00	0	49	53	9	57	8	21	19	75	73	60	78	503
16-Jan-24 00:00	0	48	85	13	57	8	21	19	85	73	76	70	516
16-Jan-24 01:00	0	48	53	9	56	8	21	20	71	73	63	76	501
16-Jan-24 02:00	0	48	53	9	56	8	21	20	73	74	61	76	501
16-Jan-24 03:00	0	48	53	9	57	8	21	20	70	73	63	76	498
16-Jan-24 04:00	0	49	53	9	56	8	21	20	70	74	62	76	499
16-Jan-24 05:00	0	48	53	9	56	7	21	19	62	73	71	78	497
16-Jan-24 06:00	0	47	53	9	57	8	21	20	75	74	56	77	486
16-Jan-24 07:00	0	48	54	9	56	6	20	20	73	74	63	78	502
16-Jan-24 08:00	0	48	53	9	56	8	21	20	71	74	62	78	500
16-Jan-24 09:00	0	48	53	9	56	8	20	20	71	73	62	76	496
16-Jan-24 10:00	0	50	53	9	57	8	21	20	64	74	57	78	491
16-Jan-24 11:00	0	50	54	9	56	8	21	20	66	73	58	78	484
16-Jan-24 12:00	0	50	54	9	57	8	21	20	86	73	59	78	484
16-Jan-24 13:00	0	50	54	9	57	8	20	20	70	73	56	78	486
16-Jan-24 14:00	0	50	62	13	57	8	20	19	61	72	73	75	511
16-Jan-24 15:00	0	50	56	12	67	8	20	19	66	82	62	74	508
16-Jan-24 16:00	0	50	53	9	67	8	20	19	73	73	58	78	497

Date	H-3701	H-3703	H-3704		H-3705		H-3706	H-3707	H-3708	H-3709	H-3710	H-3711	Total
	TH	TH	HP	LP	HP	LP	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
16-Jan-24 17:00	0	50	54	9	57	8	20	20	86	73	60	79	494
16-Jan-24 18:00	0	50	54	9	57	8	21	18	65	73	57	78	491
16-Jan-24 19:00	0	49	53	9	57	8	21	20	65	73	62	79	486
16-Jan-24 20:00	0	49	54	9	57	8	21	20	88	73	67	79	503
16-Jan-24 21:00	0	49	54	9	57	8	21	20	66	73	61	77	484
16-Jan-24 22:00	0	48	54	9	57	8	21	19	88	73	67	72	494
16-Jan-24 23:00	0	49	54	9	56	8	21	21	82	74	70	73	487
17-Jan-24 00:00	0	49	54	9	58	8	21	20	55	73	75	71	493
17-Jan-24 01:00	0	49	54	9	57	8	20	20	83	73	69	72	494
17-Jan-24 02:00	17	49	53	9	57	8	21	20	56	74	88	89	521
17-Jan-24 03:00	46	48	0	0	56	0	20	19	84	72	86	81	523
17-Jan-24 04:00	47	46	0	0	57	8	21	20	87	73	78	72	512
17-Jan-24 05:00	46	49	0	0	56	8	21	20	66	73	78	72	509
17-Jan-24 06:00	45	46	0	0	56	9	20	20	91	72	81	71	513
17-Jan-24 07:00	46	48	0	0	57	8	21	20	86	74	77	72	511
17-Jan-24 08:00	46	48	0	0	57	8	21	20	79	83	73	72	507
17-Jan-24 09:00	47	49	0	0	57	8	21	20	86	84	65	76	515
17-Jan-24 10:00	47	48	0	0	55	9	21	20	84	74	75	90	523
17-Jan-24 11:00	47	49	0	0	56	9	21	20	85	74	64	90	515
17-Jan-24 12:00	47	50	0	0	56	8	20	19	83	73	68	80	514
17-Jan-24 13:00	47	50	0	0	57	8	21	20	84	74	66	80	517
17-Jan-24 14:00	46	49	0	0	56	8	21	20	76	74	78	90	522
17-Jan-24 15:00	47	49	0	0	57	8	21	20	73	73	93	83	535
17-Jan-24 16:00	47	49	0	0	57	9	21	20	75	74	76	89	517
17-Jan-24 17:00	47	50	0	0	58	8	20	20	76	73	75	87	514
17-Jan-24 18:00	47	49	0	0	57	8	21	20	69	73	83	87	516
17-Jan-24 19:00	47	49	0	0	56	9	21	20	67	73	89	89	530
17-Jan-24 20:00	47	49	0	0	58	9	21	20	87	83	65	89	523
17-Jan-24 21:00	46	48	0	0	57	0	20	19	66	90	89	89	533
17-Jan-24 22:00	47	48	0	0	57	8	21	20	65	84	65	80	525
17-Jan-24 23:00	47	48	0	0	57	9	21	20	63	83	75	69	511
18-Jan-24 00:00	47	49	0	0	56	9	20	20	62	82	72	89	507
18-Jan-24 01:00	46	49	0	0	57	9	21	21	64	74	79	87	506
18-Jan-24 02:00	46	48	0	0	55	9	21	21	65	73	76	87	501
18-Jan-24 03:00	46	48	0	0	56	9	21	21	65	74	74	87	501
18-Jan-24 04:00	46	47	0	0	56	9	19	19	63	72	81	88	486
18-Jan-24 05:00	46	46	0	0	56	8	21	20	63	74	73	86	496
18-Jan-24 06:00	46	48	0	0	57	8	21	20	81	74	75	86	496
18-Jan-24 07:00	46	48	0	0	56	8	21	20	80	73	76	86	488
18-Jan-24 08:00	46	48	0	0	56	9	21	20	80	73	76	92	502
18-Jan-24 09:00	46	48	0	0	57	8	20	20	81	73	82	93	511
18-Jan-24 10:00	47	48	0	0	57	8	21	20	61	73	84	83	513

Date	H 3701		H 3702		H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
	HP	LP	HP	LP	HP	LP	HP	LP							
	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
18-Jan-24 11:00	48	49	0	0	56	8	21	20	63	73	74	82	505		
18-Jan-24 12:00	48	50	0	0	57	9	21	20	64	73	81	85	509		
18-Jan-24 13:00	47	48	0	0	56	8	20	20	72	73	76	84	505		
18-Jan-24 14:00	47	49	0	0	56	9	21	21	68	74	78	86	509		
18-Jan-24 15:00	47	49	0	0	56	9	22	21	68	74	78	86	511		
18-Jan-24 16:00	46	48	0	0	57	8	75	19	67	73	78	85	566		
18-Jan-24 17:00	47	49	0	0	57	10	20	77	68	72	86	85	570		
18-Jan-24 18:00	47	48	0	0	56	9	21	36	86	73	79	83	524		
18-Jan-24 19:00	47	53	0	0	57	8	21	20	88	73	76	79	507		
18-Jan-24 20:00	47	53	0	0	58	9	21	20	67	66	87	79	509		
18-Jan-24 21:00	46	51	0	0	56	9	21	10	70	73	61	79	508		
18-Jan-24 22:00	46	51	54	10	57	9	20	18	52	72	65	66	519		
18-Jan-24 23:00	46	52	53	9	56	9	21	20	46	73	59	73	517		
19-Jan-24 00:00	47	51	54	9	57	9	21	20	43	73	58	73	514		
19-Jan-24 01:00	48	52	53	9	57	9	22	20	42	74	57	67	508		
19-Jan-24 02:00	46	51	54	9	57	9	22	20	46	73	58	67	510		
19-Jan-24 03:00	46	52	53	9	57	8	21	19	49	73	63	66	516		
19-Jan-24 04:00	47	52	53	9	57	8	22	20	45	73	63	73	523		
19-Jan-24 05:00	46	52	53	9	58	8	21	19	44	73	62	73	517		
19-Jan-24 06:00	46	52	54	9	57	8	21	20	45	73	65	73	522		
19-Jan-24 07:00	46	51	53	9	57	9	22	20	49	73	59	73	520		
19-Jan-24 08:00	46	50	54	9	57	8	20	18	49	71	55	72	512		
19-Jan-24 09:00	47	51	54	9	57	8	22	20	48	73	62	73	525		
19-Jan-24 10:00	47	52	54	9	57	8	22	20	50	74	58	74	524		
19-Jan-24 11:00	48	52	54	9	57	9	22	21	48	74	70	74	535		
19-Jan-24 12:00	48	50	54	9	58	8	21	19	69	72	77	85	546		
19-Jan-24 13:00	48	41	53	9	57	8	21	19	67	73	74	86	537		
19-Jan-24 14:00	46	37	53	9	57	9	21	20	54	72	75	78	530		
19-Jan-24 15:00	45	36	53	9	56	8	22	20	60	73	65	76	529		
19-Jan-24 16:00	45	35	60	13	57	8	21	20	48	73	61	74	536		
19-Jan-24 17:00	44	36	62	13	57	8	21	20	53	73	65	74	546		
19-Jan-24 18:00	43	35	53	9	57	9	22	20	86	73	70	79	536		
19-Jan-24 19:00	43	36	53	9	57	8	22	21	68	73	61	73	524		
19-Jan-24 20:00	44	35	53	9	57	8	22	20	67	73	67	73	528		
19-Jan-24 21:00	44	35	53	9	61	12	22	21	53	73	71	71	525		
19-Jan-24 22:00	43	35	53	9	57	8	22	20	67	73	62	71	520		
19-Jan-24 23:00	44	35	53	9	56	8	22	20	76	73	58	72	526		
20-Jan-24 00:00	42	38	53	9	57	8	21	19	66	72	70	72	520		
20-Jan-24 01:00	43	36	53	9	57	9	22	20	68	74	65	73	529		
20-Jan-24 02:00	44	36	53	9	57	9	22	20	66	73	67	73	516		
20-Jan-24 03:00	44	36	52	9	57	8	21	20	54	73	63	73	510		
20-Jan-24 04:00	45	36	53	9	57	8	22	20	61	73	60	72	516		



Date	H 3701	H 3703	H 3704				H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP		LP		HP	LP							
			TH	TH	TH	TH									
21-Jan-24 23 00	44	40	55	9	56	8	21	20	66	73	64	72	529		
22-Jan-24 00 00	43	41	54	9	57	8	21	20	67	73	62	73	529		
22-Jan-24 01 00	44	40	54	9	56	8	21	21	69	74	59	73	528		
22-Jan-24 02 00	44	41	54	9	56	8	21	20	68	73	56	73	526		
22-Jan-24 03 00	44	40	54	9	56	8	20	20	67	73	62	73	527		
22-Jan-24 04 00	42	40	54	9	56	8	21	20	69	73	63	73	528		
22-Jan-24 05 00	44	41	54	9	56	8	20	20	66	73	59	73	522		
22-Jan-24 06 00	44	40	54	9	56	8	21	20	66	73	64	72	526		
22-Jan-24 07 00	44	40	55	9	56	8	21	20	65	73	63	72	526		
22-Jan-24 08 00	43	40	55	9	56	8	21	19	63	73	63	72	523		
22-Jan-24 09 00	43	42	54	9	56	8	21	20	61	73	66	73	527		
22-Jan-24 10 00	54	64	55	9	56	8	21	20	67	73	66	76	570		
22-Jan-24 11 00	53	61	54	8	56	8	21	20	65	73	65	79	567		
22-Jan-24 12 00	54	64	55	9	55	8	21	21	76	74	61	74	574		
22-Jan-24 13 00	54	69	55	9	57	8	21	20	78	83	72	76	603		
22-Jan-24 14 00	54	69	55	9	56	8	21	20	83	82	77	78	614		
22-Jan-24 15 00	54	72	55	9	57	8	21	20	83	86	75	79	620		
22-Jan-24 16 00	54	67	62	13	57	8	21	20	79	85	73	74	617		
22-Jan-24 17 00	55	67	58	12	56	9	21	20	77	87	66	83	613		
22-Jan-24 18 00	55	67	58	9	57	9	21	20	77	80	70	80	609		
22-Jan-24 19 00	54	67	55	9	56	8	21	20	76	88	69	80	604		
22-Jan-24 20 00	54	66	54	9	56	8	21	20	75	87	67	80	598		
22-Jan-24 21 00	55	67	58	9	57	8	20	19	70	86	71	62	601		
22-Jan-24 22 00	53	58	55	9	57	9	21	20	75	84	64	63	587		
22-Jan-24 23 00	54	58	54	9	57	8	21	20	76	85	68	83	592		
23-Jan-24 00 00	53	56	54	9	57	8	21	20	76	83	69	82	586		
23-Jan-24 01 00	54	58	54	9	57	8	21	20	73	83	67	82	583		
23-Jan-24 02 00	54	60	54	9	57	9	21	20	73	83	72	83	594		
23-Jan-24 03 00	53	58	54	9	57	8	21	21	72	83	70	83	589		
23-Jan-24 04 00	53	55	54	9	57	8	21	20	76	88	76	82	593		
23-Jan-24 05 00	54	56	54	9	57	8	21	20	76	88	75	82	589		
23-Jan-24 06 00	53	60	54	8	57	9	21	19	70	86	75	82	584		
23-Jan-24 07 00	53	60	55	9	57	9	21	20	68	83	69	82	584		
23-Jan-24 08 00	54	61	54	9	57	8	21	20	71	83	65	82	587		
23-Jan-24 09 00	54	60	54	9	57	8	21	20	73	83	59	67	586		
23-Jan-24 10 00	53	59	54	9	57	8	21	20	66	83	70	67	586		
23-Jan-24 11 00	53	57	54	9	57	8	21	20	69	88	75	87	588		
23-Jan-24 12 00	53	60	53	9	63	12	21	20	66	86	76	86	608		
23-Jan-24 13 00	53	60	54	9	57	8	21	20	54	62	84	82	595		
23-Jan-24 14 00	54	59	53	8	58	0	24	27	63	82	70	90	597		
23-Jan-24 15 00	53	57	53	9	57	9	28	28	72	88	71	60	616		
23-Jan-24 16 00	53	60	53	9	57	9	25	25	75	83	66	80	605		

13/103

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
23-Jan-24 17:00	54	57	54	9	56	8	22	20	75	83	66	90	583
23-Jan-24 18:00	53	58	53	9	57	8	22	20	69	83	63	85	580
23-Jan-24 19:00	53	59	53	9	57	9	22	20	70	83	65	85	584
23-Jan-24 20:00	54	56	54	9	57	8	22	19	76	82	65	85	585
23-Jan-24 21:00	53	60	54	9	57	8	22	20	70	83	64	84	585
23-Jan-24 22:00	53	59	54	9	57	9	21	21	77	83	62	85	589
23-Jan-24 23:00	53	57	53	9	57	8	22	20	79	83	64	84	589
24-Jan-24 00:00	53	60	54	9	57	8	22	20	77	83	63	85	590
24-Jan-24 01:00	53	57	53	9	57	8	21	20	76	83	64	85	586
24-Jan-24 02:00	53	59	53	9	57	9	21	20	79	83	72	85	601
24-Jan-24 03:00	55	56	53	9	57	9	22	20	77	83	70	85	595
24-Jan-24 04:00	54	58	53	9	57	8	22	20	77	85	72	85	598
24-Jan-24 05:00	55	59	53	9	58	9	21	20	78	85	73	84	603
24-Jan-24 06:00	54	57	54	9	57	8	23	20	79	85	72	84	603
24-Jan-24 07:00	54	58	54	9	57	8	22	20	78	87	74	85	601
24-Jan-24 08:00	54	58	53	9	56	8	22	20	80	83	66	85	595
24-Jan-24 09:00	54	56	53	9	57	8	22	20	77	73	57	84	570
24-Jan-24 10:00	54	60	53	9	57	8	22	21	68	74	58	85	588
24-Jan-24 11:00	57	58	54	9	57	8	22	21	64	74	60	87	570
24-Jan-24 12:00	67	60	53	9	57	8	22	21	51	74	58	87	585
24-Jan-24 13:00	58	60	53	9	57	8	21	19	60	73	68	86	573
24-Jan-24 14:00	59	57	53	9	56	8	22	20	69	73	64	85	575
24-Jan-24 15:00	59	59	53	9	56	8	23	21	66	74	62	84	574
24-Jan-24 16:00	59	57	53	9	57	8	21	20	68	73	58	76	561
24-Jan-24 17:00	59	58	53	9	56	8	22	20	67	73	62	76	566
24-Jan-24 18:00	59	60	53	9	57	8	22	20	69	73	58	76	565
24-Jan-24 19:00	59	57	53	9	57	8	22	20	68	73	63	76	565
24-Jan-24 20:00	59	58	53	8	57	6	22	20	71	73	61	76	570
24-Jan-24 21:00	59	57	53	9	57	8	22	21	68	74	63	76	570
24-Jan-24 22:00	58	58	54	9	57	8	22	21	67	73	68	76	574
24-Jan-24 23:00	60	60	53	9	56	8	22	20	67	75	71	78	576
25-Jan-24 00:00	59	57	54	8	57	8	22	20	67	74	66	79	572
25-Jan-24 01:00	60	60	54	9	57	9	22	20	67	74	72	78	580
25-Jan-24 02:00	59	56	54	9	57	8	22	20	67	73	73	78	577
25-Jan-24 03:00	54	40	54	8	57	8	22	20	85	74	59	92	575
25-Jan-24 04:00	48	40	53	9	57	8	22	21	86	73	70	82	580
25-Jan-24 05:00	49	40	53	9	57	8	22	20	86	74	71	82	581
25-Jan-24 06:00	48	40	53	9	56	8	22	20	76	74	80	96	582
25-Jan-24 07:00	48	40	53	9	57	8	22	20	85	74	65	96	582
25-Jan-24 08:00	49	40	53	9	56	8	22	20	90	72	60	86	575
25-Jan-24 09:00	49	40	58	8	57	8	22	21	92	74	66	85	585
25-Jan-24 10:00	58	41	53	9	57	8	21	20	67	74	66	99	590

14/103

Date	H 3701	H 3702	H 3704				H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
	TH	TH	HP	LP	HP	LP	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
			TH	TH	TH	TH									
25-Jan-24 11:00	58	47	54	9	57	8	22	20	81	73	70	93	593		
25-Jan-24 12:00	58	56	54	9	57	8	22	20	84	74	62	93	597		
25-Jan-24 13:00	56	57	53	9	57	9	22	20	77	74	61	91	586		
25-Jan-24 14:00	56	57	54	9	57	9	21	20	78	73	60	90	587		
25-Jan-24 15:00	58	56	54	9	56	8	21	20	79	74	69	91	594		
25-Jan-24 16:00	58	53	53	9	57	8	21	20	83	73	62	94	592		
25-Jan-24 17:00	59	53	53	9	57	8	20	20	85	73	68	89	595		
25-Jan-24 18:00	59	52	54	9	57	8	22	21	85	74	76	88	607		
25-Jan-24 19:00	59	55	53	9	58	8	21	20	87	73	79	91	615		
25-Jan-24 20:00	59	56	53	9	57	8	22	20	90	73	89	91	608		
25-Jan-24 21:00	56	52	53	9	57	8	20	20	92	73	86	92	603		
25-Jan-24 22:00	49	56	54	9	57	8	21	20	85	73	84	90	606		
25-Jan-24 23:00	49	58	54	9	57	8	21	20	87	73	79	92	614		
26-Jan-24 00:00	60	57	54	9	57	8	20	20	95	73	66	92	612		
26-Jan-24 01:00	60	54	53	9	57	8	21	20	97	74	60	92	604		
26-Jan-24 02:00	60	58	53	9	57	8	21	19	93	73	69	92	613		
26-Jan-24 03:00	61	55	54	9	57	8	22	21	93	74	69	92	615		
26-Jan-24 04:00	60	58	53	9	57	8	21	20	97	74	76	92	619		
26-Jan-24 05:00	60	54	53	9	58	9	21	20	93	74	79	92	618		
25-Jan-24 06:00	61	54	53	9	57	9	22	20	94	74	74	92	618		
26-Jan-24 07:00	59	57	53	9	57	8	21	20	81	74	75	92	615		
26-Jan-24 08:00	59	57	52	9	57	8	21	20	82	64	84	92	615		
26-Jan-24 09:00	58	54	53	9	57	8	20	20	80	69	76	92	628		
26-Jan-24 10:00	59	54	53	9	57	9	24	25	79	64	71	92	615		
26-Jan-24 11:00	59	54	54	9	57	8	28	36	79	83	75	94	636		
26-Jan-24 12:00	57	55	54	9	57	8	27	31	84	83	69	92	625		
26-Jan-24 13:00	50	55	54	9	57	9	26	36	70	84	65	92	626		
26-Jan-24 14:00	60	59	54	9	57	8	29	36	84	82	82	92	628		
26-Jan-24 15:00	60	55	53	9	57	9	26	37	81	55	77	90	626		
26-Jan-24 16:00	60	58	54	9	57	8	25	37	76	84	71	88	631		
26-Jan-24 17:00	60	57	54	9	57	9	25	24	77	87	79	90	627		
26-Jan-24 18:00	60	55	53	9	57	9	25	24	74	90	77	99	621		
26-Jan-24 19:00	60	55	53	9	57	8	22	20	88	63	77	87	600		
26-Jan-24 20:00	60	55	53	9	56	8	22	20	87	74	90	85	597		
26-Jan-24 21:00	61	55	54	9	57	8	21	20	75	73	80	86	598		
26-Jan-24 22:00	60	59	54	9	57	8	22	20	75	73	73	86	598		
26-Jan-24 23:00	59	55	54	9	57	9	22	20	76	73	73	86	592		
27-Jan-24 00:00	59	55	54	9	57	9	22	20	78	74	80	86	601		
27-Jan-24 01:00	59	55	53	9	56	8	23	21	76	73	82	86	604		
27-Jan-24 02:00	59	55	54	9	57	8	23	21	76	74	78	86	600		
27-Jan-24 03:00	58	54	53	9	57	8	23	21	77	73	76	86	599		
27-Jan-24 04:00	59	54	53	9	57	9	23	21	75	73	75	86	597		

Date	H-3701	H-3703	H-3704		H-3705		H-3706	H-3707	H-3708	H-3709	H-3710	H-3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
			T/M	T/M	T/M	T/M							
26-Jan-24 23:00	49	43	55	8	57	8	23	20	67	74	83	84	572
29-Jan-24 00:00	49	43	54	9	57	8	23	20	67	74	83	84	572
29-Jan-24 01:00	49	45	55	8	56	8	22	20	67	74	78	84	567
29-Jan-24 02:00	49	43	55	8	57	8	23	20	66	73	76	84	566
29-Jan-24 03:00	49	43	54	8	57	8	23	20	67	73	78	85	566
29-Jan-24 04:00	49	43	55	8	56	8	23	20	66	74	85	84	572
29-Jan-24 05:00	49	43	55	9	57	8	23	20	66	74	80	84	568
29-Jan-24 06:00	49	43	55	8	57	8	23	20	67	74	79	84	566
29-Jan-24 07:00	49	43	54	8	56	8	22	20	67	74	78	84	565
29-Jan-24 08:00	49	43	55	8	57	8	23	20	66	73	80	82	565
29-Jan-24 09:00	49	40	54	9	57	8	23	21	67	74	77	84	561
29-Jan-24 10:00	48	40	55	9	57	8	22	20	66	74	82	84	566
29-Jan-24 11:00	50	41	54	8	57	8	22	20	75	72	59	85	561
29-Jan-24 12:00	49	40	55	9	57	8	22	19	66	73	79	92	570
29-Jan-24 13:00	50	40	54	9	57	8	21	19	66	73	63	93	554
29-Jan-24 14:00	50	41	55	8	57	8	22	20	64	74	67	88	566
29-Jan-24 15:00	50	41	54	9	57	8	22	20	63	73	74	93	564
29-Jan-24 16:00	50	40	54	8	57	8	23	20	66	73	85	93	558
29-Jan-24 17:00	50	40	54	9	57	8	23	21	66	73	74	88	561
29-Jan-24 18:00	50	40	54	9	57	8	23	21	67	73	81	85	568
29-Jan-24 19:00	50	40	54	8	57	8	22	20	67	72	78	85	564
29-Jan-24 20:00	50	40	55	9	56	8	22	20	66	73	76	80	556
29-Jan-24 21:00	50	40	54	9	57	8	22	19	70	72	77	79	557
29-Jan-24 22:00	50	40	54	8	58	8	22	20	66	74	78	79	557
29-Jan-24 23:00	50	40	54	8	57	8	22	20	65	73	83	78	558
30-Jan-24 00:00	50	40	54	9	57	8	22	20	65	73	82	78	558
30-Jan-24 01:00	48	40	54	9	57	8	22	20	66	73	78	79	555
30-Jan-24 02:00	49	40	54	9	57	8	22	20	65	73	76	78	553
30-Jan-24 03:00	50	41	54	8	57	8	22	20	65	73	78	79	556
30-Jan-24 04:00	49	40	54	9	57	8	22	20	65	73	71	79	546
30-Jan-24 05:00	49	40	55	9	57	8	22	20	63	73	75	76	549
30-Jan-24 06:00	49	40	55	8	57	8	22	20	62	73	82	79	556
30-Jan-24 07:00	49	40	54	8	57	8	22	20	63	73	78	78	551
30-Jan-24 08:00	49	40	55	9	57	8	22	21	67	74	73	85	560
30-Jan-24 09:00	49	40	55	8	57	8	22	20	67	82	85	82	577
30-Jan-24 10:00	50	40	54	8	57	8	22	20	67	83	77	83	572
30-Jan-24 11:00	50	41	55	9	57	8	22	20	67	83	72	80	567
30-Jan-24 12:00	50	41	55	8	57	8	21	20	67	73	82	83	577
30-Jan-24 13:00	57	41	54	8	56	8	21	19	68	72	85	89	588
30-Jan-24 14:00	57	41	55	8	57	8	21	20	68	73	79	89	588
30-Jan-24 15:00	50	41	55	8	57	8	22	20	75	73	76	93	573
30-Jan-24 16:00	50	41	54	8	57	8	22	21	Configure	Configure	Configure	Configure	262

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3708	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
			T/H	T/H	T/H	T/H							
30-Jan-24 17:00	50	40	54	8	57	8	22	20	Configure	Configure	Configure	Configure	261
30-Jan-24 18:00	50	41	54	8	56	8	Ind Shut	Ind Shut	Ind Shut	Ind Shut	Ind Shut	Ind Shut	216
30-Jan-24 19:00	50	40	54	9	57	8	Ind Shut	Ind Shut	Ind Shut	Ind Shut	Ind Shut	Ind Shut	219
30-Jan-24 20:00	50	40	54	8	56	8	Ind Shut	Ind Shut	Ind Shut	Ind Shut	Ind Shut	Ind Shut	217
30-Jan-24 21:00	50	41	55	9	57	8	22	20	76	65	77	79	559
30-Jan-24 22:00	49	37	54	8	57	8	22	20	66	73	80	80	561
30-Jan-24 23:00	50	40	54	9	57	8	23	21	68	74	77	81	562
31-Jan-24 00:00	49	40	54	8	57	8	22	20	67	73	76	80	555
31-Jan-24 01:00	50	40	54	8	57	8	23	20	67	73	76	78	555
31-Jan-24 02:00	50	41	53	9	57	8	23	20	66	73	82	78	560
31-Jan-24 03:00	49	40	53	8	57	8	22	20	65	73	75	83	555
31-Jan-24 04:00	49	40	53	8	57	8	22	20	67	74	76	76	554
31-Jan-24 05:00	49	41	53	8	57	8	22	20	66	73	77	78	551
31-Jan-24 06:00	49	40	54	9	57	8	22	20	65	72	73	77	547
31-Jan-24 07:00	49	40	54	9	57	8	22	20	65	73	78	78	552
31-Jan-24 08:00	49	40	54	8	57	8	22	20	67	73	76	76	552
31-Jan-24 09:00	48	40	54	8	57	8	23	21	57	85	66	78	546
31-Jan-24 10:00	49	45	54	9	57	8	22	20	54	83	82	78	561
31-Jan-24 11:00	50	46	53	8	57	8	22	20	55	83	69	79	551
31-Jan-24 12:00	50	51	53	8	57	8	22	20	46	90	75	76	557
31-Jan-24 13:00	50	47	53	8	57	8	22	20	51	89	76	78	562
31-Jan-24 14:00	50	45	54	8	57	8	23	21	50	80	74	79	558
31-Jan-24 15:00	50	45	54	9	57	8	22	20	50	80	73	78	557
31-Jan-24 16:00	50	45	53	8	57	8	22	20	49	80	73	83	560
31-Jan-24 17:00	50	47	53	8	57	8	22	20	50	85	75	80	556
31-Jan-24 18:00	50	44	52	9	57	8	23	20	50	85	66	80	546
31-Jan-24 19:00	50	45	53	8	57	8	22	20	55	62	69	78	549
31-Jan-24 20:00	50	45	54	9	57	8	23	20	49	83	70	80	548
31-Jan-24 21:00	50	47	53	8	57	8	22	20	53	83	66	80	547
31-Jan-24 22:00	50	46	53	8	57	8	22	20	55	83	67	80	549
31-Jan-24 23:00	50	45	54	9	57	8	23	20	54	83	71	80	553
01-Feb-24 00:00	50	47	54	8	57	8	22	21	54	83	63	80	548
01-Feb-24 01:00	50	45	53	9	57	8	22	20	57	83	67	80	551
01-Feb-24 02:00	50	47	53	8	57	8	22	20	57	83	67	80	553
01-Feb-24 03:00	49	45	53	9	57	8	22	20	58	83	64	80	547
01-Feb-24 04:00	50	46	54	8	57	8	22	20	63	83	61	80	552
01-Feb-24 05:00	50	45	53	8	57	8	23	20	64	83	62	80	554
01-Feb-24 06:00	50	44	53	8	57	8	22	20	61	74	70	80	547
01-Feb-24 07:00	49	46	54	9	57	8	22	21	59	74	69	83	550
01-Feb-24 08:00	50	47	54	9	57	8	22	20	56	73	70	82	547
01-Feb-24 09:00	49	45	53	9	57	8	22	20	57	73	77	83	554
01-Feb-24 10:00	50	45	53	9	57	8	22	20	57	73	71	82	548

Date	H-3701	H-3703	H-3704				H-3705		H-3706	H-3707	H-3708	H-3709	H-3710	H-3711	Total
			HP	LP	HP	LP									
TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	
01-Feb-24 11:00	50	48	54	9	57	8	22	20	55	73	89	83	546		
01-Feb-24 12:00	50	44	53	8	57	8	23	21	56	74	82	84	561		
01-Feb-24 13:00	50	47	54	9	57	8	22	20	56	73	75	83	555		
01-Feb-24 14:00	50	45	53	8	57	8	22	20	53	83	67	83	550		
01-Feb-24 15:00	51	46	53	8	57	8	22	20	56	83	63	83	549		
01-Feb-24 16:00	50	46	53	8	57	8	22	20	55	83	68	83	554		
01-Feb-24 17:00	50	45	54	8	57	8	22	20	60	72	79	85	562		
01-Feb-24 18:00	48	47	54	9	57	8	22	20	61	73	75	86	561		
01-Feb-24 19:00	50	46	53	8	57	8	23	20	72	73	65	86	561		
01-Feb-24 20:00	50	46	53	8	57	8	23	20	69	72	59	83	541		
01-Feb-24 21:00	50	89	59	12	0	0	22	19	59	73	67	80	540		
01-Feb-24 22:00	50	90	59	12	0	0	22	20	61	73	73	83	543		
01-Feb-24 23:00	50	90	60	12	0	0	22	21	58	73	76	83	547		
02-Feb-24 00:00	50	90	61	12	0	0	22	20	60	73	73	85	545		
02-Feb-24 01:00	48	90	60	12	0	0	22	20	62	73	72	83	543		
02-Feb-24 02:00	50	90	60	12	0	0	21	20	61	72	71	82	538		
02-Feb-24 03:00	50	88	59	12	0	0	22	20	62	73	65	82	536		
02-Feb-24 04:00	50	90	59	12	0	0	22	20	61	73	70	82	538		
02-Feb-24 05:00	50	90	59	12	0	0	22	21	59	73	69	83	538		
02-Feb-24 06:00	50	80	60	12	0	0	22	20	48	73	80	82	530		
02-Feb-24 07:00	50	90	60	12	0	0	22	20	48	83	68	82	532		
02-Feb-24 08:00	50	91	60	12	0	0	22	20	48	83	63	82	531		
02-Feb-24 09:00	50	91	60	12	0	0	23	20	49	83	61	82	530		
02-Feb-24 10:00	50	91	60	12	0	0	23	21	50	84	87	84	540		
02-Feb-24 11:00	58	91	60	12	0	0	23	20	70	83	76	83	570		
02-Feb-24 12:00	63	91	60	12	0	0	22	21	49	83	65	83	549		
02-Feb-24 13:00	51	90	59	12	0	0	23	21	54	73	83	83	528		
02-Feb-24 14:00	50	93	59	12	0	0	22	20	47	73	68	83	529		
02-Feb-24 15:00	50	92	59	12	0	0	22	20	47	73	65	81	521		
02-Feb-24 16:00	51	94	60	12	0	0	23	20	45	73	59	82	518		
02-Feb-24 17:00	50	84	60	12	0	0	22	20	45	73	63	82	521		
02-Feb-24 18:00	52	95	60	12	0	0	23	21	42	73	57	80	515		
02-Feb-24 19:00	50	94	59	12	0	0	22	21	45	74	80	82	519		
02-Feb-24 20:00	50	95	59	12	0	0	23	21	45	74	88	88	531		
02-Feb-24 21:00	50	83	60	12	0	0	22	20	44	73	71	82	527		
02-Feb-24 22:00	50	94	58	12	0	0	23	21	45	74	59	85	521		
02-Feb-24 23:00	50	83	59	12	0	0	22	20	42	72	68	84	522		
03-Feb-24 00:00	50	94	60	12	0	0	22	20	36	72	77	80	524		
03-Feb-24 01:00	50	95	60	12	0	0	23	20	45	72	57	78	512		
03-Feb-24 02:00	49	93	59	12	0	0	22	21	49	73	58	76	512		
03-Feb-24 03:00	50	83	59	12	0	0	22	20	47	73	60	76	512		
03-Feb-24 04:00	50	83	60	12	0	0	23	20	45	73	68	78	523		



Date	H 3701	H 3703	H 3704				H 3705		H 3708	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP		LP		HP	LP							
			TH	TH	TH	TH									
04-Feb-24 23:00	47	49	53	8	58	8	22	20	52	73	69	83	63	543	
05-Feb-24 00:00	48	51	54	9	58	9	22	20	60	83	73	82	68	588	
05-Feb-24 01:00	47	50	54	8	57	8	22	20	45	73	58	80	60	524	
05-Feb-24 02:00	50	47	54	8	57	8	22	21	47	73	58	89	515		
05-Feb-24 03:00	47	47	53	9	57	9	23	20	46	73	63	86	513		
05-Feb-24 04:00	47	47	53	8	57	8	22	20	52	73	58	86	514		
05-Feb-24 05:00	46	48	53	8	57	8	22	21	51	73	58	88	514		
05-Feb-24 06:00	47	50	53	8	57	8	22	20	52	72	58	88	513		
05-Feb-24 07:00	47	50	53	8	57	8	22	21	51	73	58	88	515		
05-Feb-24 08:00	47	49	54	9	57	9	22	21	52	73	58	88	520		
05-Feb-24 09:00	47	47	54	8	57	8	21	20	48	73	59	88	512		
05-Feb-24 10:00	48	46	54	8	57	8	21	20	52	72	61	87	518		
05-Feb-24 11:00	49	46	54	8	57	8	21	20	51	73	63	87	519		
05-Feb-24 12:00	48	47	54	8	57	8	22	21	47	73	82	87	515		
05-Feb-24 13:00	48	48	54	8	57	8	22	21	45	73	88	87	519		
05-Feb-24 14:00	48	48	54	9	57	8	22	20	50	73	85	87	524		
05-Feb-24 15:00	46	47	54	9	57	9	21	20	52	73	58	87	515		
05-Feb-24 16:00	57	43	54	9	58	8	22	21	8	73	77	73	484		
05-Feb-24 17:00	54	43	54	9	58	9	22	21	8	73	80	74	487		
05-Feb-24 18:00	51	44	55	9	58	9	21	20	0	72	90	73	502		
05-Feb-24 19:00	52	45	56	8	58	10	22	21	8	73	81	74	500		
05-Feb-24 20:00	52	44	56	8	58	10	21	20	0	72	78	73	493		
05-Feb-24 21:00	52	45	56	8	58	10	21	21	0	70	83	74	506		
05-Feb-24 22:00	52	48	55	8	58	10	21	20	8	73	88	74	509		
05-Feb-24 23:00	52	47	55	8	58	10	21	20	0	73	82	78	507		
06-Feb-24 00:00	52	48	55	8	58	10	21	20	8	72	84	78	508		
06-Feb-24 01:00	52	47	55	9	58	10	21	20	8	73	81	78	508		
06-Feb-24 02:00	52	47	54	8	58	10	21	20	0	72	85	78	508		
06-Feb-24 03:00	52	47	55	8	58	10	22	20	8	73	83	78	508		
06-Feb-24 04:00	52	49	55	8	58	10	21	20	0	73	84	78	512		
06-Feb-24 05:00	52	49	56	9	58	10	22	20	8	73	82	78	508		
06-Feb-24 06:00	50	46	56	8	58	10	21	20	8	73	83	78	505		
06-Feb-24 07:00	40	46	55	8	58	10	22	20	0	73	74	73	490		
06-Feb-24 08:00	50	47	54	8	57	8	22	20	8	73	75	73	490		
06-Feb-24 09:00	50	46	54	8	57	9	22	20	8	73	73	72	488		
06-Feb-24 10:00	50	48	54	8	58	8	22	21	8	73	79	73	494		
06-Feb-24 11:00	50	47	54	8	58	8	21	20	8	73	81	74	495		
06-Feb-24 12:00	50	49	53	8	57	8	21	20	0	73	80	73	494		
06-Feb-24 13:00	50	50	54	8	57	8	22	21	8	73	77	73	494		
06-Feb-24 14:00	50	50	54	8	58	8	22	21	0	73	80	73	488		
06-Feb-24 15:00	45	44	63	13	58	8	22	20	8	73	82	73	503		
06-Feb-24 16:00	46	44	58	9	57	9	21	20	8	72	81	73	488		

Date	H 3701	H 3703	H 3704				H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP		LP		HP	LP							
			TH	TH	TH	TH									
05-Feb-24 17:00	50	48	57	8	58	8	22	20	0	72	81	73	498		
05-Feb-24 18:00	51	47	58	9	57	8	22	20	0	73	81	73	497		
05-Feb-24 19:00	50	49	57	8	58	8	22	20	0	73	81	73	501		
05-Feb-24 20:00	50	50	57	10	57	8	22	20	0	73	81	73	500		
05-Feb-24 21:00	49	50	57	10	56	8	21	20	0	73	79	73	498		
05-Feb-24 22:00	50	51	57	10	56	8	22	21	0	73	79	73	502		
06-Feb-24 23:00	50	48	57	10	58	10	22	21	0	72	81	72	500		
07-Feb-24 00:00	50	50	57	10	58	8	21	20	0	73	78	72	499		
07-Feb-24 01:00	50	48	56	10	57	8	22	21	0	73	78	72	495		
07-Feb-24 02:00	50	49	56	10	58	8	22	21	0	73	80	72	500		
07-Feb-24 03:00	50	51	56	10	58	10	21	20	0	73	81	73	504		
07-Feb-24 04:00	50	49	56	10	57	8	21	20	0	72	81	72	498		
07-Feb-24 05:00	50	48	57	10	57	8	22	20	0	72	79	72	495		
07-Feb-24 06:00	50	49	57	8	57	9	21	20	0	73	74	73	494		
07-Feb-24 07:00	50	49	58	9	58	8	22	20	0	73	80	73	498		
07-Feb-24 08:00	50	40	58	9	58	8	22	21	0	73	76	73	490		
07-Feb-24 09:00	51	41	58	8	58	8	21	20	0	73	82	74	494		
07-Feb-24 10:00	50	41	57	8	58	8	23	22	0	74	80	74	506		
07-Feb-24 11:00	51	41	58	8	57	9	21	20	0	73	78	73	497		
07-Feb-24 12:00	51	41	55	8	58	8	21	20	0	73	79	73	488		
07-Feb-24 13:00	50	42	57	8	57	9	21	20	0	72	79	73	490		
07-Feb-24 14:00	51	41	56	8	57	9	21	20	0	73	81	69	486		
07-Feb-24 15:00	51	41	58	8	58	8	22	21	0	73	85	69	485		
07-Feb-24 16:00	51	41	58	8	57	8	22	21	0	72	80	73	492		
07-Feb-24 17:00	51	40	56	10	58	9	22	21	0	74	80	74	494		
07-Feb-24 18:00	51	40	56	8	57	8	22	21	0	72	79	73	490		
07-Feb-24 19:00	51	40	56	9	58	8	22	20	0	73	80	74	493		
07-Feb-24 20:00	51	41	56	8	58	9	21	20	0	73	81	74	493		
07-Feb-24 21:00	51	40	58	8	58	8	21	21	0	73	83	74	495		
07-Feb-24 22:00	51	40	58	8	57	9	22	20	0	73	83	74	495		
07-Feb-24 23:00	51	40	58	8	57	9	22	21	0	73	85	74	496		
08-Feb-24 00:00	51	40	57	8	58	8	22	20	0	73	86	74	500		
08-Feb-24 01:00	51	40	58	8	58	9	21	20	0	72	85	73	494		
08-Feb-24 02:00	50	40	58	8	57	8	22	21	0	73	81	74	492		
08-Feb-24 03:00	51	40	56	9	58	9	22	21	0	73	85	74	497		
08-Feb-24 04:00	50	40	58	8	57	8	22	20	0	73	85	73	495		
08-Feb-24 05:00	51	40	56	9	57	8	22	20	0	73	83	74	495		
08-Feb-24 06:00	50	40	58	8	57	9	22	20	0	73	89	74	500		
08-Feb-24 07:00	50	40	55	8	57	8	22	21	0	73	86	74	499		
08-Feb-24 08:00	50	40	55	9	57	8	21	20	0	72	77	74	489		
08-Feb-24 09:00	50	40	58	8	58	8	21	20	0	73	81	74	493		
08-Feb-24 10:00	51	41	58	8	58	8	22	21	0	74	78	74	492		

Date	H 3701	H 3703	H-3704				H-3705		H-3706	H-3707	H-3708	H-3709	H-3710	H-3711	Total
			HP		LP		HP	LP							
			TH	TH	TH	TH	TH	TH							
06-Feb-24 11:00	51	41	58	8	57	8	21	20	8	73	85	73	498		
06-Feb-24 12:00	51	40	56	8	58	8	22	21	8	73	79	74	482		
06-Feb-24 13:00	50	40	58	8	57	8	21	20	0	73	72	73	461		
06-Feb-24 14:00	51	41	58	8	58	8	22	21	8	73	77	73	488		
06-Feb-24 15:00	57	41	53	8	58	9	22	21	0	73	78	73	490		
06-Feb-24 16:00	50	41	55	8	57	8	21	21	8	73	80	73	490		
06-Feb-24 17:00	50	41	56	9	58	8	21	20	8	73	75	74	484		
06-Feb-24 18:00	50	40	55	8	57	8	22	21	0	73	77	74	486		
06-Feb-24 19:00	50	41	56	8	57	8	22	21	8	72	77	74	487		
06-Feb-24 20:00	50	40	55	8	57	9	21	20	0	73	77	73	485		
06-Feb-24 21:00	50	36	58	8	57	8	21	20	8	73	76	75	485		
06-Feb-24 22:00	50	40	56	8	58	9	22	21	8	73	77	74	488		
06-Feb-24 23:00	50	41	56	8	57	8	21	20	0	72	78	73	485		
09-Feb-24 00:00	50	40	57	8	58	8	21	20	8	73	78	78	495		
09-Feb-24 01:00	50	40	56	8	57	0	22	21	8	73	80	79	495		
09-Feb-24 02:00	50	40	57	8	57	8	21	20	8	73	80	79	495		
09-Feb-24 03:00	50	40	58	9	56	8	21	20	0	74	82	78	496		
09-Feb-24 04:00	50	41	56	8	57	8	22	20	0	73	80	79	496		
09-Feb-24 05:00	50	40	57	8	57	8	22	20	0	72	82	78	496		
09-Feb-24 06:00	50	40	56	9	58	9	22	21	8	73	81	78	498		
09-Feb-24 07:00	50	40	56	8	58	8	21	20	0	72	78	78	490		
09-Feb-24 08:00	50	40	56	9	57	8	21	20	8	73	78	78	493		
09-Feb-24 09:00	50	40	57	10	57	8	21	20	0	73	82	79	499		
09-Feb-24 10:00	50	40	58	10	57	8	21	20	8	73	88	78	505		
09-Feb-24 11:00	50	40	58	9	56	8	21	20	8	73	83	79	498		
09-Feb-24 12:00	50	40	58	8	57	8	21	21	0	73	78	79	482		
09-Feb-24 13:00	51	47	57	8	58	8	22	21	8	73	73	78	499		
09-Feb-24 14:00	48	38	62	13	57	8	21	20	8	72	68	78	489		
09-Feb-24 15:00	41	39	63	13	57	8	22	21	8	73	69	78	482		
09-Feb-24 16:00	50	40	56	9	57	0	21	20	8	72	79	78	494		
09-Feb-24 17:00	50	44	56	8	58	9	22	21	0	73	78	80	497		
09-Feb-24 18:00	50	43	56	8	57	8	21	20	8	73	84	78	505		
09-Feb-24 19:00	50	44	56	8	57	0	22	20	8	73	75	78	495		
09-Feb-24 20:00	50	43	55	8	57	8	21	20	8	73	79	79	498		
09-Feb-24 21:00	51	44	57	0	57	8	21	20	8	73	78	79	498		
09-Feb-24 22:00	50	44	56	8	57	8	21	21	0	73	79	79	499		
09-Feb-24 23:00	50	44	56	9	57	8	21	21	8	73	78	78	497		
10-Feb-24 00:00	50	44	55	8	57	8	21	20	0	73	78	78	498		
10-Feb-24 01:00	50	44	58	8	57	8	22	21	8	73	82	78	502		
10-Feb-24 02:00	50	44	57	8	57	9	21	20	0	73	81	78	498		
10-Feb-24 03:00	50	44	56	8	58	8	22	20	8	73	81	79	500		
10-Feb-24 04:00	50	44	55	8	58	9	21	20	0	73	88	79	508		

Date	H 3701	H 3703	H-3704				H-3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3708	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP									
TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	
11 Feb-24 23 00	49	44	56	9	57	9	22	20	0	74	85	78	504		
12 Feb-24 00 00	49	44	56	9	57	9	21	20	0	74	82	78	497		
12 Feb-24 01 00	48	44	56	9	57	9	22	20	0	74	77	78	495		
12 Feb-24 02 00	49	44	56	9	57	8	22	20	0	74	76	78	495		
12 Feb-24 03 00	48	45	55	9	57	8	23	20	0	74	87	78	506		
12 Feb-24 04 00	48	44	55	9	57	8	22	20	0	74	88	78	505		
12 Feb-24 05 00	48	43	54	9	57	8	22	20	0	74	90	78	503		
12 Feb-24 06 00	46	44	55	9	57	8	22	20	0	73	88	78	502		
12 Feb-24 07 00	46	44	54	9	57	8	22	20	0	74	81	78	498		
12 Feb-24 08 00	46	44	54	9	57	8	22	20	0	73	78	78	488		
12 Feb-24 09 00	48	43	55	9	57	8	22	20	0	74	78	79	493		
12 Feb-24 10 00	49	44	56	9	58	8	22	20	0	74	79	78	497		
12 Feb-24 11 00	50	44	56	9	56	9	22	20	0	74	82	78	502		
12 Feb-24 12 00	49	44	55	8	57	9	22	20	0	74	77	78	495		
12 Feb-24 13 00	50	49	56	9	58	8	22	20	0	74	73	79	487		
12 Feb-24 14 00	50	44	56	9	56	8	21	19	0	72	73	77	487		
12 Feb-24 15 00	50	43	55	9	57	9	21	20	0	73	72	78	487		
12 Feb-24 16 00	50	46	54	9	57	9	21	20	0	73	72	78	488		
12 Feb-24 17 00	52	43	57	10	57	9	22	20	0	73	75	79	486		
12 Feb-24 18 00	50	40	56	9	57	9	22	20	0	74	77	80	494		
12 Feb-24 19 00	50	40	56	9	57	9	22	20	0	73	78	79	494		
12 Feb-24 20 00	49	40	56	9	58	9	22	20	0	73	78	79	493		
12 Feb-24 21 00	50	41	56	9	57	9	22	20	0	74	78	78	495		
12 Feb-24 22 00	50	40	56	9	57	8	22	20	0	73	76	78	492		
12 Feb-24 23 00	49	40	54	9	57	8	22	20	0	73	64	78	476		
13 Feb-24 00 00	49	40	53	9	57	9	22	20	28	74	68	78	506		
13 Feb-24 01 00	49	39	53	9	58	9	21	20	37	73	77	75	520		
13 Feb-24 02 00	48	40	53	9	57	9	22	21	52	74	50	75	509		
13 Feb-24 03 00	48	39	56	9	57	8	24	23	77	66	40	78	527		
13 Feb-24 04 00	48	39	56	10	57	9	22	20	76	0	74	78	487		
13 Feb-24 05 00	48	40	56	9	57	8	22	21	75	0	74	78	489		
13 Feb-24 06 00	48	39	56	9	57	8	21	20	79	0	74	78	490		
13 Feb-24 07 00	48	39	58	8	57	8	22	20	77	0	73	77	488		
13 Feb-24 08 00	49	40	58	10	57	8	22	20	74	9	73	78	486		
13 Feb-24 09 00	48	41	56	9	57	8	23	20	76	0	73	78	481		
13 Feb-24 10 00	50	40	56	10	57	8	22	20	75	8	73	79	490		
13 Feb-24 11 00	50	40	56	9	57	8	23	21	76	8	73	80	494		
13 Feb-24 12 00	50	41	56	10	57	9	21	19	82	8	71	78	493		
13 Feb-24 13 00	50	40	55	9	57	9	22	20	78	8	72	78	491		
13 Feb-24 14 00	50	42	55	9	57	8	21	20	78	8	72	78	491		
13 Feb-24 15 00	50	43	56	9	57	9	21	19	78	8	71	78	490		
13 Feb-24 16 00	50	41	56	9	57	8	23	20	80	0	73	73	497		

28/103

Date	H 3701	H 3703	H-3704		H-3705		H-3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
			T/M	T/M	T/M	T/M							
13-Feb-24 17:00	50	40	56	9	57	8	22	20	78	0	72	78	492
13-Feb-24 18:00	50	40	56	9	57	8	22	20	76	0	74	79	485
13-Feb-24 19:00	50	40	56	10	57	8	21	20	76	0	73	76	490
13-Feb-24 20:00	48	40	56	9	57	8	22	21	78	0	75	78	498
13-Feb-24 21:00	49	41	56	9	57	8	22	20	82	0	74	78	497
13-Feb-24 22:00	49	40	57	10	57	9	22	20	78	0	73	78	491
13-Feb-24 23:00	49	40	56	10	57	9	22	19	76	0	73	77	488
14-Feb-24 00:00	41	33	54	8	57	8	32	32	109	0	0	62	437
14-Feb-24 01:00	49	40	54	8	57	9	21	19	76	0	72	77	481
14-Feb-24 02:00	49	40	53	9	57	9	22	20	78	0	73	77	488
14-Feb-24 03:00	49	40	54	8	57	9	22	21	78	0	74	78	491
14-Feb-24 04:00	46	40	53	9	56	9	22	20	79	0	73	77	486
14-Feb-24 05:00	48	40	54	8	57	9	22	20	80	0	73	77	487
14-Feb-24 06:00	48	40	53	9	57	9	21	20	76	8	72	76	480
14-Feb-24 07:00	48	40	54	9	57	9	22	21	76	8	74	78	488
14-Feb-24 08:00	46	41	54	8	57	9	22	20	76	0	74	78	487
14-Feb-24 09:00	48	41	54	8	57	9	21	20	82	0	73	78	495
14-Feb-24 10:00	48	42	55	9	57	8	21	20	70	0	83	78	494
14-Feb-24 11:00	49	40	54	8	57	9	22	20	71	0	83	75	494
14-Feb-24 12:00	49	43	54	8	57	9	20	19	71	0	83	74	489
14-Feb-24 13:00	50	43	54	8	57	9	21	20	72	0	85	75	494
14-Feb-24 14:00	51	42	54	8	57	9	21	20	71	0	82	75	491
14-Feb-24 15:00	52	43	54	9	57	9	22	19	101	0	85	75	505
14-Feb-24 16:00	51	42	53	8	57	8	22	21	150	0	84	75	543
14-Feb-24 17:00	54	42	53	8	57	8	23	20	153	0	87	75	552
14-Feb-24 18:00	50	42	53	8	57	8	22	20	77	0	72	78	489
14-Feb-24 19:00	50	42	53	9	57	9	23	21	79	8	75	80	497
14-Feb-24 20:00	50	45	53	9	57	8	22	21	83	8	74	79	499
14-Feb-24 21:00	50	45	53	8	57	8	22	20	84	0	73	77	498
14-Feb-24 22:00	49	44	53	8	57	8	16	16	75	57	56	71	518
14-Feb-24 23:00	49	44	53	8	57	8	22	21	77	71	45	74	532
15-Feb-24 00:00	49	43	60	12	57	10	22	20	84	69	44	73	523
15-Feb-24 01:00	50	45	53	8	57	9	22	20	76	70	44	72	527
15-Feb-24 02:00	48	44	52	8	57	9	22	20	73	70	43	72	521
15-Feb-24 03:00	50	45	55	9	57	8	22	21	81	0	74	73	496
15-Feb-24 04:00	50	44	54	9	57	8	22	21	83	0	73	73	494
15-Feb-24 05:00	50	44	54	9	56	8	21	20	84	0	73	73	494
15-Feb-24 06:00	50	44	54	9	57	8	21	20	78	0	72	72	485
15-Feb-24 07:00	49	44	54	8	58	9	21	19	83	0	72	71	489
15-Feb-24 08:00	50	44	54	8	57	8	21	20	83	0	73	72	493
15-Feb-24 09:00	49	45	54	8	57	8	22	20	75	8	72	73	485
15-Feb-24 10:00	50	45	54	9	56	8	22	20	79	8	72	72	484

28/103

Date	H 3701	H 3703	H-3704		H-3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
			T/H	T/H	T/H	T/H							
15-Feb-24 11:00	50	44	55	9	58	9	Inf Shut	Inf Shut	Inf Shut	Inf Shut	Inf Shut	Inf Shut	225
15-Feb-24 12:00	50	48	54	9	57	8	22	20	Comm Fail	Comm Fail	73	Comm Fail	343
15-Feb-24 13:00	50	47	54	9	57	8	22	20	Comm Fail	Comm Fail	73	Comm Fail	342
15-Feb-24 14:00	51	44	82	13	57	9	21	20	Comm Fail	Comm Fail	73	Comm Fail	350
15-Feb-24 15:00	51	44	54	9	57	8	22	20	Configure	Configure	Configure	Configure	206
15-Feb-24 16:00	50	45	54	9	58	9	21	20	74	0	73	73	487
15-Feb-24 17:00	50	44	54	9	57	8	23	20	75	8	73	73	487
15-Feb-24 18:00	50	44	54	8	57	8	22	21	76	8	73	75	493
15-Feb-24 19:00	50	44	54	8	57	8	22	21	76	8	74	75	492
15-Feb-24 20:00	50	44	54	9	57	8	22	20	74	0	73	74	487
15-Feb-24 21:00	51	45	54	9	57	9	22	20	76	0	74	74	490
15-Feb-24 22:00	50	45	54	9	57	9	22	20	81	0	73	73	494
15-Feb-24 23:00	50	45	54	8	57	8	22	20	89	0	73	74	504
16-Feb-24 00:00	50	44	54	9	58	9	22	20	79	0	73	74	492
16-Feb-24 01:00	50	44	54	9	57	8	22	21	85	0	74	74	490
16-Feb-24 02:00	50	45	54	8	57	8	22	21	86	0	73	74	500
16-Feb-24 03:00	50	44	54	9	57	9	22	20	88	0	73	73	499
16-Feb-24 04:00	50	44	55	8	57	8	22	20	85	0	74	74	497
16-Feb-24 05:00	50	44	55	8	57	9	22	20	90	0	74	74	504
16-Feb-24 06:00	52	46	56	9	57	8	22	21	82	0	73	73	500
16-Feb-24 07:00	52	45	56	8	57	9	22	20	88	0	74	74	507
16-Feb-24 08:00	52	44	57	10	58	9	22	21	77	0	74	75	500
16-Feb-24 09:00	50	42	57	10	58	9	22	20	81	0	74	74	496
16-Feb-24 10:00	51	43	57	10	58	9	22	20	87	0	73	74	503
16-Feb-24 11:00	51	43	57	10	57	8	22	20	78	0	74	74	495
16-Feb-24 12:00	51	42	55	8	57	9	22	21	80	0	73	74	494
16-Feb-24 13:00	50	43	58	9	57	9	21	20	81	0	73	73	495
16-Feb-24 14:00	51	44	59	11	57	8	22	20	76	0	74	74	498
16-Feb-24 15:00	50	45	56	11	57	8	22	20	75	0	73	74	494
16-Feb-24 16:00	51	43	57	11	57	9	21	20	78	0	72	73	493
16-Feb-24 17:00	50	44	58	11	57	9	22	20	86	0	73	73	505
16-Feb-24 18:00	51	45	57	10	57	9	23	21	79	0	74	75	501
16-Feb-24 19:00	50	42	57	10	57	8	22	20	77	0	73	74	491
16-Feb-24 20:00	50	43	56	10	57	8	22	20	80	0	73	74	495
16-Feb-24 21:00	45	42	58	10	57	8	22	21	81	0	73	74	483
16-Feb-24 22:00	50	42	57	10	57	8	23	22	82	0	74	75	501
16-Feb-24 23:00	53	43	59	11	57	9	23	21	76	0	74	75	501
17-Feb-24 00:00	52	44	59	11	57	9	22	20	76	0	73	74	497
17-Feb-24 01:00	52	44	59	11	57	9	22	20	76	0	73	79	503
17-Feb-24 02:00	50	43	56	11	57	8	21	20	77	0	72	79	488
17-Feb-24 03:00	50	44	58	11	57	8	23	20	78	0	73	79	498
17-Feb-24 04:00	50	44	58	11	57	9	22	20	77	0	74	80	500



Date	H 3701	H 3703	H 3704				H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP									
							TH	TH							
18-Feb-24 23.00	50	44	59	11	57	8	22	21	82	0	74	73	508		
19-Feb-24 00.00	50	44	59	11	57	8	22	21	81	0	74	80	508		
19-Feb-24 01.00	50	44	60	12	57	8	22	20	91	0	72	79	515		
19-Feb-24 02.00	50	44	60	12	57	8	20	19	81	0	72	78	504		
19-Feb-24 03.00	50	44	60	12	57	8	22	21	80	0	73	78	507		
19-Feb-24 04.00	50	44	60	12	57	0	22	21	78	8	73	79	509		
19-Feb-24 05.00	50	44	60	12	57	8	23	22	76	0	73	79	505		
19-Feb-24 06.00	50	44	60	12	57	8	21	21	75	8	73	78	502		
19-Feb-24 07.00	50	45	60	12	57	9	21	20	75	0	72	78	500		
19-Feb-24 08.00	50	45	60	12	57	8	21	20	74	0	73	79	500		
19-Feb-24 09.00	49	44	60	12	58	8	22	22	73	0	73	80	500		
19-Feb-24 10.00	50	45	60	12	57	9	21	20	71	0	73	79	498		
19-Feb-24 11.00	50	45	60	12	57	8	21	20	73	0	73	79	498		
19-Feb-24 12.00	50	44	60	12	58	8	20	20	72	0	72	79	498		
19-Feb-24 13.00	50	45	60	12	57	9	21	20	85	8	72	78	510		
19-Feb-24 14.00	50	45	61	12	57	8	22	21	72	0	72	78	500		
19-Feb-24 15.00	50	45	59	12	56	8	21	20	75	0	72	79	499		
19-Feb-24 16.00	50	44	59	12	57	8	21	21	85	0	74	80	512		
19-Feb-24 17.00	50	45	60	12	57	8	21	20	76	0	73	79	505		
19-Feb-24 18.00	52	44	60	12	57	9	22	21	82	0	73	79	512		
19-Feb-24 19.00	52	44	60	12	57	8	22	20	78	0	73	79	504		
19-Feb-24 20.00	50	44	59	12	57	8	21	20	84	8	73	79	507		
19-Feb-24 21.00	51	44	59	12	57	9	21	20	76	8	72	78	502		
19-Feb-24 22.00	50	44	60	12	57	8	21	21	79	0	72	79	503		
19-Feb-24 23.00	50	44	59	12	57	8	22	21	78	8	72	74	499		
20-Feb-24 00.00	50	44	60	11	57	9	22	20	84	0	73	74	504		
20-Feb-24 01.00	50	44	59	12	57	8	21	20	78	0	72	73	495		
20-Feb-24 02.00	50	44	59	12	57	9	20	19	88	0	71	72	501		
20-Feb-24 03.00	50	45	59	12	56	8	21	20	88	0	73	74	506		
20-Feb-24 04.00	50	44	60	12	57	9	22	20	76	0	73	74	495		
20-Feb-24 05.00	49	44	59	12	57	0	21	20	83	0	73	74	501		
20-Feb-24 06.00	50	45	60	11	57	8	21	20	75	0	73	74	494		
20-Feb-24 07.00	50	45	59	11	58	8	22	20	73	0	72	73	492		
20-Feb-24 08.00	50	44	59	11	58	8	21	20	69	0	72	73	489		
20-Feb-24 09.00	50	44	59	11	58	8	22	21	68	0	74	74	488		
20-Feb-24 10.00	50	44	58	11	57	9	21	21	70	0	73	74	489		
20-Feb-24 11.00	50	45	58	11	57	8	21	20	67	0	73	74	484		
20-Feb-24 12.00	50	43	58	11	57	9	21	20	66	0	72	73	480		
20-Feb-24 13.00	58	44	56	8	57	8	21	20	74	8	73	74	484		
20-Feb-24 14.00	52	44	57	8	57	8	20	19	83	8	71	72	493		
20-Feb-24 15.00	51	43	57	9	57	8	21	20	76	8	71	72	484		
20-Feb-24 16.00	51	43	56	10	57	8	22	21	76	0	73	74	491		

29/103

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H-3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
			T/H	T/H	T/H	T/H							
20-Feb-24 17:00	52	45	56	8	57	8	21	20	77	0	73	73	483
20-Feb-24 18:00	51	44	57	10	56	9	21	20	75	0	73	74	491
20-Feb-24 19:00	51	44	57	10	57	8	21	20	74	0	74	75	493
20-Feb-24 20:00	51	43	56	10	57	8	21	20	77	0	73	74	492
20-Feb-24 21:00	51	44	56	10	57	9	21	20	77	0	74	75	496
20-Feb-24 22:00	51	46	56	10	57	8	22	21	77	0	73	74	496
20-Feb-24 23:00	52	44	57	10	57	9	22	21	77	0	73	79	500
21-Feb-24 00:00	51	44	57	10	57	8	22	20	77	0	73	80	498
21-Feb-24 01:00	51	43	57	10	57	9	21	20	77	0	71	78	494
21-Feb-24 02:00	51	43	57	8	57	8	21	20	83	0	73	79	503
21-Feb-24 03:00	51	44	56	8	57	8	22	21	78	0	73	80	500
21-Feb-24 04:00	51	43	56	8	57	8	22	21	83	0	73	80	503
21-Feb-24 05:00	51	44	56	9	57	8	21	20	80	0	73	79	500
21-Feb-24 06:00	50	43	56	8	57	8	21	21	79	0	73	79	499
21-Feb-24 07:00	51	43	56	9	57	8	22	20	77	0	73	78	495
21-Feb-24 08:00	51	44	56	10	57	8	21	20	76	0	73	78	495
21-Feb-24 09:00	50	44	56	10	57	8	22	21	76	0	74	80	500
21-Feb-24 10:00	51	44	56	10	57	8	21	20	76	0	73	79	495
21-Feb-24 11:00	51	44	57	10	57	9	21	20	76	0	73	79	495
21-Feb-24 12:00	51	48	57	10	57	8	21	20	89	0	73	80	495
21-Feb-24 13:00	51	43	63	13	57	8	21	20	86	0	73	79	494
21-Feb-24 14:00	50	43	57	10	57	9	21	20	76	0	73	79	495
21-Feb-24 15:00	50	43	58	11	57	8	21	20	78	0	72	79	496
21-Feb-24 16:00	50	42	56	11	57	8	23	22	75	0	75	81	503
21-Feb-24 17:00	50	43	58	11	58	8	21	20	78	0	72	79	500
21-Feb-24 18:00	50	42	56	11	57	8	22	21	78	0	73	79	499
21-Feb-24 19:00	50	42	58	11	57	9	22	21	79	0	73	80	500
21-Feb-24 20:00	50	43	57	10	57	8	22	21	79	0	74	80	501
21-Feb-24 21:00	50	42	58	11	57	8	22	21	78	0	73	80	500
21-Feb-24 22:00	50	43	59	12	56	9	21	20	77	0	72	79	498
21-Feb-24 23:00	50	43	60	12	57	8	22	21	77	0	74	80	505
22-Feb-24 00:00	50	43	59	11	57	0	22	21	79	0	74	80	505
22-Feb-24 01:00	50	42	59	11	58	0	21	20	80	0	73	79	500
22-Feb-24 02:00	48	43	56	11	56	9	22	21	80	0	73	80	503
22-Feb-24 03:00	50	43	59	11	57	9	22	20	78	0	73	80	502
22-Feb-24 04:00	49	43	58	11	58	8	22	20	80	0	73	78	501
22-Feb-24 05:00	50	43	59	12	57	9	22	21	77	0	74	80	503
22-Feb-24 06:00	49	43	58	11	57	8	21	20	78	0	73	79	499
22-Feb-24 07:00	50	43	59	11	57	8	22	20	78	0	73	79	501
22-Feb-24 08:00	50	42	58	11	57	8	22	20	79	0	73	79	501
22-Feb-24 09:00	50	43	59	11	57	8	21	19	83	0	73	80	505
22-Feb-24 10:00	50	43	58	11	57	9	22	21	80	0	73	80	502

30/103

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
	TH	TH	HP	LP	HP	LP	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
22-Feb-24 11:00	49	43	58	11	57	8	22	21	80	0	72	79	500
22-Feb-24 12:00	50	42	58	11	58	8	21	20	79	0	72	79	500
22-Feb-24 13:00	50	42	59	11	57	8	22	20	83	0	73	79	504
22-Feb-24 14:00	50	43	57	11	58	8	20	19	81	0	71	78	508
22-Feb-24 15:00	50	42	56	11	58	8	21	20	78	0	73	79	499
22-Feb-24 16:00	50	44	56	11	57	8	22	20	80	0	74	80	503
22-Feb-24 17:00	52	44	58	11	57	8	21	20	78	0	73	79	503
22-Feb-24 18:00	50	43	58	11	57	8	22	21	82	0	73	80	508
22-Feb-24 19:00	50	46	58	11	56	8	21	20	79	0	73	79	504
22-Feb-24 20:00	50	44	58	11	57	8	21	20	79	0	73	78	501
22-Feb-24 21:00	50	45	58	11	58	0	21	20	77	0	72	78	500
22-Feb-24 22:00	50	45	59	11	58	8	21	20	81	0	73	80	508
22-Feb-24 23:00	50	45	59	11	57	8	21	20	78	0	73	79	502
23-Feb-24 00:00	48	45	58	11	57	8	22	20	80	0	74	80	504
23-Feb-24 01:00	50	48	58	11	57	8	21	20	80	0	72	79	503
23-Feb-24 02:00	50	45	60	12	57	8	22	21	80	0	73	78	508
23-Feb-24 03:00	50	45	60	12	57	8	21	20	78	0	72	79	502
23-Feb-24 04:00	50	45	59	11	57	8	22	21	80	0	74	80	513
23-Feb-24 05:00	49	45	59	11	57	0	22	21	79	0	73	79	508
23-Feb-24 06:00	50	46	53	11	57	8	20	19	85	0	71	78	509
23-Feb-24 07:00	50	45	59	11	57	8	22	20	78	0	73	80	509
23-Feb-24 08:00	50	45	58	11	58	8	22	21	78	0	72	78	508
23-Feb-24 09:00	50	45	59	11	58	8	21	21	80	0	73	80	510
23-Feb-24 10:00	50	46	58	11	57	0	21	20	77	0	73	80	506
23-Feb-24 11:00	50	45	58	11	57	8	22	20	75	0	73	74	499
23-Feb-24 12:00	57	45	56	8	57	8	21	21	75	0	73	73	487
22-Feb-24 13:00	52	45	57	10	58	8	22	21	76	0	74	74	488
23-Feb-24 14:00	52	46	57	11	58	8	22	21	78	0	73	74	488
23-Feb-24 15:00	52	45	57	10	57	8	21	20	83	0	73	73	501
23-Feb-24 16:00	52	45	57	10	57	8	21	20	81	0	72	73	488
23-Feb-24 17:00	52	45	57	10	57	8	22	21	78	0	73	73	488
23-Feb-24 18:00	52	45	57	10	57	8	22	20	78	0	73	74	498
23-Feb-24 19:00	52	43	57	10	58	8	22	21	77	0	73	74	503
23-Feb-24 20:00	52	45	57	10	57	9	22	21	77	0	74	75	503
23-Feb-24 21:00	52	41	60	11	57	8	21	21	76	0	73	74	488
23-Feb-24 22:00	52	45	58	11	57	8	21	21	78	0	73	74	502
23-Feb-24 23:00	52	45	58	11	58	8	21	20	84	0	73	74	508
24-Feb-24 00:00	52	45	58	11	57	8	21	20	80	0	73	74	505
24-Feb-24 01:00	52	44	59	11	58	9	22	20	80	0	73	75	506
24-Feb-24 02:00	52	44	59	11	57	8	21	20	74	0	73	74	499
24-Feb-24 03:00	52	44	59	11	57	8	21	21	75	0	73	74	502
24-Feb-24 04:00	52	44	59	11	57	8	21	21	78	0	73	74	502

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
	TH	TH	HP	LP	HP	LP	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
			TH	TH	TH	TH							
25-Feb-24 23:00	53	45	57	10	58	0	21	20	78	0	73	74	499
26-Feb-24 00:00	53	45	58	10	57	0	21	20	78	0	73	74	497
26-Feb-24 01:00	53	45	57	10	57	0	21	20	81	0	73	74	500
26-Feb-24 02:00	54	46	58	11	57	0	21	20	77	0	73	74	499
26-Feb-24 03:00	54	48	58	11	57	0	21	20	75	0	73	74	500
26-Feb-24 04:00	54	45	57	11	57	0	21	20	79	0	73	74	501
26-Feb-24 07:00	54	46	58	11	58	0	21	20	74	0	73	73	497
26-Feb-24 08:00	53	46	57	10	57	0	22	21	77	0	74	74	499
26-Feb-24 09:00	54	46	57	10	58	0	21	20	78	0	73	74	498
26-Feb-24 10:00	53	46	57	10	57	0	21	20	77	0	73	74	498
26-Feb-24 11:00	53	45	57	10	57	0	21	20	83	0	73	74	503
26-Feb-24 12:00	53	46	56	10	57	0	21	20	83	0	73	78	507
26-Feb-24 13:00	57	46	57	10	58	0	21	20	75	0	73	79	503
26-Feb-24 14:00	57	45	56	9	57	9	21	20	77	0	73	79	505
26-Feb-24 15:00	53	46	58	0	57	0	21	21	62	0	73	79	507
26-Feb-24 16:00	54	45	55	0	57	9	21	20	79	0	73	79	503
26-Feb-24 17:00	54	45	59	10	57	9	21	20	85	0	73	79	512
26-Feb-24 18:00	54	44	58	11	57	0	23	21	76	0	74	80	507
26-Feb-24 19:00	54	45	59	11	57	0	21	21	76	0	73	78	506
26-Feb-24 20:00	54	45	58	11	57	0	21	20	75	0	72	78	501
26-Feb-24 21:00	54	44	58	11	58	9	21	20	75	0	73	73	488
26-Feb-24 22:00	54	44	58	11	57	0	21	21	74	0	73	74	497
26-Feb-24 23:00	54	45	59	11	58	0	20	19	83	0	72	73	502
27-Feb-24 00:00	54	45	58	11	58	9	22	21	72	0	73	75	497
27-Feb-24 01:00	54	44	58	11	57	9	22	21	71	0	74	75	498
27-Feb-24 02:00	50	46	58	10	58	0	21	20	76	0	72	73	493
27-Feb-24 03:00	50	45	58	10	58	10	22	20	76	0	74	74	496
27-Feb-24 04:00	50	44	58	11	57	0	21	20	76	0	73	74	494
27-Feb-24 05:00	50	44	58	11	57	0	21	20	81	0	73	74	500
27-Feb-24 06:00	50	44	57	11	57	0	21	20	77	0	73	74	495
27-Feb-24 07:00	50	44	57	11	57	0	21	20	76	0	74	74	494
27-Feb-24 08:00	50	45	59	11	57	0	21	19	77	0	73	73	485
27-Feb-24 09:00	50	45	57	0	58	0	21	20	76	0	73	75	498
27-Feb-24 10:00	51	45	55	9	58	0	21	19	76	0	73	79	496
27-Feb-24 11:00	51	44	58	0	57	0	21	20	77	0	73	79	498
27-Feb-24 12:00	52	45	56	9	58	9	21	20	74	0	78	75	497
27-Feb-24 13:00	53	45	58	0	57	0	22	20	77	0	88	78	495
27-Feb-24 14:00	52	44	56	0	57	0	22	21	77	0	89	78	497
27-Feb-24 15:00	52	48	56	0	57	0	21	20	75	0	67	78	483
27-Feb-24 16:00	52	47	57	0	57	0	21	20	82	0	68	78	500

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
	TH	TH	HP	LP	HP	LP	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
			TH	TH	TH	TH							
27-Feb-24 17:00	52	44	63	13	57	0	22	21	75	0	67	78	501
27-Feb-24 18:00	52	45	59	12	58	9	22	20	76	0	67	78	497
27-Feb-24 19:00	52	45	56	10	57	0	22	20	76	0	68	79	494
27-Feb-24 20:00	52	45	56	10	57	9	22	21	77	0	69	79	497
27-Feb-24 21:00	51	45	57	10	57	0	22	20	78	0	70	76	495
27-Feb-24 22:00	51	45	56	10	58	0	22	21	78	0	71	74	494
27-Feb-24 23:00	51	44	56	10	57	0	22	20	77	0	69	73	488
28-Feb-24 00:00	51	45	57	10	57	0	22	20	78	0	70	74	494
28-Feb-24 01:00	50	45	56	10	58	0	22	21	82	0	69	73	485
28-Feb-24 02:00	50	44	57	10	57	0	22	20	83	0	70	74	497
28-Feb-24 03:00	51	45	57	10	58	0	22	20	82	0	69	73	494
28-Feb-24 04:00	50	44	57	10	57	9	22	20	78	0	70	74	492
28-Feb-24 05:00	51	45	57	10	57	0	22	20	81	0	69	73	493
28-Feb-24 06:00	50	44	57	10	57	9	22	21	77	0	70	74	491
28-Feb-24 07:00	50	45	57	10	58	0	22	20	77	0	70	78	495
28-Feb-24 08:00	51	45	57	10	57	0	23	21	77	0	69	80	499
28-Feb-24 09:00	50	44	57	10	57	9	22	20	77	0	69	79	495
28-Feb-24 10:00	50	44	58	10	58	0	22	20	77	0	70	79	495
28-Feb-24 11:00	51	45	57	10	57	9	22	22	81	0	69	79	502
28-Feb-24 12:00	52	44	59	11	57	0	23	21	76	0	70	80	502
28-Feb-24 13:00	52	44	58	11	57	0	23	20	75	0	73	78	502
28-Feb-24 14:00	52	46	57	11	57	9	22	20	81	0	68	79	504
28-Feb-24 15:00	52	45	58	11	58	0	22	20	77	0	69	78	497
28-Feb-24 16:00	52	45	58	11	57	0	22	21	76	0	70	79	501
28-Feb-24 17:00	52	45	57	11	57	0	22	21	80	0	68	79	503
28-Feb-24 18:00	52	45	57	11	57	0	23	21	77	0	70	78	500
28-Feb-24 19:00	52	44	58	11	57	9	23	21	80	0	70	80	505
28-Feb-24 20:00	52	45	58	11	57	0	22	21	81	0	69	79	505
28-Feb-24 21:00	52	44	58	11	57	9	22	21	78	0	70	80	502
28-Feb-24 22:00	52	44	59	11	57	0	22	21	76	0	70	79	502
28-Feb-24 23:00	52	44	58	11	58	0	23	21	76	0	69	79	502
29-Feb-24 00:00	52	44	57	11	57	9	23	20	87	0	68	79	509
29-Feb-24 01:00	52	45	58	11	57	0	23	21	81	0	70	74	502
29-Feb-24 02:00	52	45	58	11	57	9	22	20	79	0	71	74	497
29-Feb-24 03:00	52	44	58	11	57	0	23	21	79	0	70	74	498
29-Feb-24 04:00	52	44	57	11	58	0	23	21	85	0	70	74	503
29-Feb-24 05:00	52	44	58	11	57	0	23	21	84	0	70	74	502
29-Feb-24 06:00	52	44	58	11	57	0	22	21	79	0	70	74	498
29-Feb-24 07:00	52	44	58	11	57	9	22	21	77	0	69	73	492
29-Feb-24 08:00	52	46	58	11	57	0	23	21	78	0	70	74	500
29-Feb-24 09:00	52	44	59	11	57	0	23	21	76	0	69	74	492
29-Feb-24 10:00	52	44	58	11	57	0	22	21	77	0	69	74	495

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
			TH	TH	TH	TH							
29-Feb-24 11:00	51	44	55	10	57	0	22	20	88	0	68	74	501
29-Feb-24 12:00	51	45	57	10	57	0	23	22	80	0	68	79	501
29-Feb-24 13:00	58	45	56	10	57	0	22	20	74	0	66	79	496
29-Feb-24 14:00	52	45	57	10	58	0	22	21	77	0	66	78	496
29-Feb-24 15:00	52	45	56	10	57	0	22	20	75	0	67	79	493
29-Feb-24 16:00	52	45	58	10	57	0	23	21	83	0	69	78	504
29-Feb-24 17:00	52	45	56	10	57	0	22	21	85	0	69	79	505
29-Feb-24 18:00	52	45	57	10	57	0	24	22	79	0	70	79	503
29-Feb-24 19:00	52	46	58	10	58	9	23	21	90	0	73	80	516
29-Feb-24 20:00	52	44	60	12	57	0	22	20	78	0	68	79	522
29-Feb-24 21:00	54	47	60	12	57	0	22	20	77	0	85	79	522
29-Feb-24 22:00	54	45	60	12	57	0	22	21	79	0	80	79	529
29-Feb-24 23:00	54	45	61	12	57	0	23	21	79	0	81	80	523
01-Mar-24 00:00	53	44	57	10	57	9	23	21	80	0	86	74	513
01-Mar-24 01:00	56	46	62	13	58	0	22	21	88	0	73	80	524
01-Mar-24 02:00	56	46	62	13	57	9	22	20	88	0	73	79	525
01-Mar-24 03:00	56	46	61	13	57	0	21	20	83	0	73	79	518
01-Mar-24 04:00	56	46	61	13	57	0	21	20	88	0	73	74	515
01-Mar-24 05:00	55	46	61	13	57	9	21	20	84	0	73	74	513
01-Mar-24 06:00	55	46	62	13	57	0	22	20	83	0	73	74	513
01-Mar-24 07:00	55	46	61	13	57	9	21	20	81	0	73	74	510
01-Mar-24 08:00	55	45	62	13	57	0	21	20	75	0	73	74	503
01-Mar-24 09:00	56	46	61	13	57	0	21	20	76	0	73	74	507
01-Mar-24 10:00	54	46	61	13	58	0	21	20	78	0	73	73	504
01-Mar-24 11:00	52	46	63	15	57	0	21	21	82	0	73	74	511
01-Mar-24 12:00	52	47	61	12	58	9	21	20	80	0	72	72	504
01-Mar-24 13:00	54	45	61	13	57	0	22	21	78	0	74	74	508
01-Mar-24 14:00	63	45	62	13	57	0	21	20	78	0	73	73	503
01-Mar-24 15:00	55	46	61	13	58	10	22	21	85	0	73	74	518
01-Mar-24 16:00	54	46	62	13	58	10	21	20	83	0	73	73	513
01-Mar-24 17:00	54	46	61	12	59	10	22	21	81	0	74	74	514
01-Mar-24 18:00	54	45	62	12	58	10	22	20	85	0	73	73	515
01-Mar-24 19:00	54	46	61	12	58	10	22	21	77	0	73	74	508
01-Mar-24 20:00	54	48	61	12	58	10	22	21	76	0	68	74	505
01-Mar-24 21:00	54	46	62	12	59	10	21	20	77	0	73	74	508
01-Mar-24 22:00	54	45	61	12	58	10	22	21	77	0	74	75	511
01-Mar-24 23:00	54	46	61	12	58	10	22	21	73	0	74	74	504
02-Mar-24 00:00	54	46	61	12	58	10	22	21	73	0	73	74	504
02-Mar-24 01:00	54	46	62	12	58	10	22	21	74	0	73	75	507
02-Mar-24 02:00	54	45	60	12	58	10	21	20	85	0	72	76	517
02-Mar-24 03:00	54	46	60	13	58	10	23	21	72	0	74	76	507
02-Mar-24 04:00	54	45	60	12	58	10	23	22	73	0	73	74	505



Date	H.3701	H.3703	H.3704				H.3705		H.3706	H.3707	H.3708	H.3709	H.3710	H.3711	Total
			HP		LP		HP	LP							
			TH	TM	TH	TM									
03-Mar-24 23:00	51	41	54	9	57	8	22	21	78	88	51	74	535		
04-Mar-24 00:00	51	41	54	9	56	8	22	21	77	69	52	79	529		
04-Mar-24 01:00	50	41	63	13	57	8	21	20	64	66	46	79	529		
04-Mar-24 02:00	50	43	54	9	57	6	22	22	72	70	52	60	537		
04-Mar-24 03:00	50	46	54	9	56	8	22	20	68	69	51	75	528		
04-Mar-24 04:00	50	43	54	9	57	6	22	21	68	70	50	74	525		
04-Mar-24 05:00	51	44	54	9	57	8	22	21	71	68	51	73	529		
04-Mar-24 06:00	50	43	54	9	57	8	22	21	74	59	51	74	532		
04-Mar-24 07:00	51	43	54	9	57	6	22	22	70	70	52	74	531		
04-Mar-24 08:00	51	44	54	9	56	8	21	21	73	69	50	74	529		
04-Mar-24 09:00	51	43	54	9	57	8	22	20	71	69	51	74	529		
04-Mar-24 10:00	51	43	54	9	57	8	20	20	76	68	50	73	530		
04-Mar-24 11:00	51	44	53	9	56	8	22	21	71	69	52	74	531		
04-Mar-24 12:00	51	47	53	9	57	8	22	21	71	69	52	73	531		
04-Mar-24 13:00	51	43	52	9	57	8	21	20	67	70	51	73	523		
04-Mar-24 14:00	51	43	54	9	57	8	21	20	65	66	51	72	520		
04-Mar-24 15:00	51	43	53	9	57	8	22	20	70	68	52	72	524		
04-Mar-24 16:00	51	43	62	13	56	6	22	21	77	69	52	85	537		
04-Mar-24 17:00	51	43	53	9	57	8	22	21	67	70	51	74	525		
04-Mar-24 18:00	50	42	53	9	57	8	21	20	78	69	51	74	532		
04-Mar-24 19:00	50	42	53	9	57	8	22	21	73	69	51	79	534		
04-Mar-24 20:00	51	44	53	9	57	8	21	20	71	69	51	79	532		
04-Mar-24 21:00	51	43	53	9	57	8	22	21	73	68	57	75	535		
04-Mar-24 22:00	51	44	53	9	57	8	22	21	73	69	51	79	535		
04-Mar-24 23:00	51	44	53	9	56	8	22	21	75	69	51	79	539		
05-Mar-24 00:00	51	43	53	9	57	8	22	21	72	69	51	79	534		
05-Mar-24 01:00	51	44	53	9	57	8	22	21	73	69	51	79	537		
05-Mar-24 02:00	51	44	53	9	57	8	22	21	72	70	51	79	536		
05-Mar-24 03:00	50	44	53	9	57	8	21	21	71	69	50	76	531		
05-Mar-24 04:00	51	45	53	9	57	8	22	21	71	69	50	79	534		
05-Mar-24 05:00	51	44	53	9	56	8	22	21	75	69	50	79	536		
05-Mar-24 06:00	50	44	53	9	57	8	22	21	75	69	51	79	537		
05-Mar-24 07:00	50	44	53	9	57	8	20	20	74	77	50	77	539		
05-Mar-24 08:00	50	46	53	9	56	7	21	20	72	68	50	78	531		
05-Mar-24 09:00	47	44	53	9	57	8	23	21	67	70	51	66	516		
05-Mar-24 10:00	47	43	53	9	57	8	22	21	66	69	49	68	513		
05-Mar-24 11:00	47	45	54	9	57	8	24	20	67	63	49	67	508		
05-Mar-24 12:00	48	44	54	9	57	8	25	20	68	62	49	66	509		
05-Mar-24 13:00	55	40	53	9	57	8	24	20	64	62	49	64	503		
05-Mar-24 14:00	49	43	54	9	57	8	24	20	61	67	49	66	506		
05-Mar-24 15:00	51	43	53	9	57	8	23	21	63	70	50	67	514		
05-Mar-24 16:00	51	43	55	9	57	8	21	19	75	67	54	72	530		

37/103

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total	
	TH	TH	HP	LP	HP	LP		TH	TH	TH	TH	TH		TH
			TH	TH	TH	TH								
05-Mar-24 17:00	51	42	53	9	56	8	22	21	75	69	51	79	536	
05-Mar-24 18:00	50	43	53	9	57	8	22	21	79	69	51	79	541	
05-Mar-24 19:00	50	42	53	9	57	8	22	20	75	68	51	78	533	
05-Mar-24 20:00	50	42	53	9	57	8	23	20	75	68	52	79	538	
05-Mar-24 21:00	50	43	53	9	57	6	21	19	69	68	60	77	534	
05-Mar-24 22:00	50	44	53	9	57	8	23	21	73	68	51	78	538	
05-Mar-24 23:00	50	43	53	9	56	8	22	20	76	69	50	78	534	
06-Mar-24 00:00	50	42	53	9	57	8	22	20	78	69	50	79	537	
06-Mar-24 01:00	51	43	53	9	57	8	23	22	68	70	51	79	533	
06-Mar-24 02:00	50	43	53	9	56	8	23	20	71	69	50	79	531	
06-Mar-24 03:00	50	42	54	9	56	8	23	21	66	69	50	79	528	
06-Mar-24 04:00	50	42	53	9	57	8	22	21	65	69	50	79	524	
06-Mar-24 05:00	50	43	53	9	57	8	23	21	61	68	51	79	523	
06-Mar-24 06:00	50	43	53	9	57	8	23	21	59	68	51	79	520	
06-Mar-24 07:00	50	43	53	9	57	8	22	21	60	69	47	78	516	
06-Mar-24 08:00	48	42	53	9	57	8	23	21	60	69	47	79	517	
06-Mar-24 09:00	49	43	53	9	57	8	23	21	64	69	46	79	521	
06-Mar-24 10:00	48	43	53	9	57	8	22	20	74	66	46	78	525	
06-Mar-24 11:00	46	43	53	9	57	8	22	21	65	68	47	79	519	
06-Mar-24 12:00	57	43	52	9	57	8	23	21	65	69	47	73	524	
06-Mar-24 13:00	46	43	54	9	56	8	22	21	62	69	48	67	526	
06-Mar-24 14:00	46	42	53	9	57	8	23	21	78	69	51	70	527	
06-Mar-24 15:00	47	43	52	9	57	8	23	21	67	69	47	79	521	
06-Mar-24 16:00	47	43	53	8	57	9	22	21	61	68	48	78	515	
06-Mar-24 17:00	46	44	54	9	57	8	23	21	63	70	47	79	520	
06-Mar-24 18:00	46	44	54	9	57	8	21	21	64	69	46	79	516	
06-Mar-24 19:00	46	43	53	9	57	8	21	20	63	69	45	78	513	
06-Mar-24 20:00	46	43	53	9	56	9	22	22	61	70	47	80	518	
06-Mar-24 21:00	46	42	53	9	57	8	22	21	64	67	45	79	512	
06-Mar-24 22:00	47	42	53	9	57	9	22	21	64	69	45	79	516	
06-Mar-24 23:00	45	42	53	9	57	9	21	21	64	68	46	78	513	
07-Mar-24 00:00	46	42	53	9	56	8	22	21	63	69	45	79	514	
07-Mar-24 01:00	46	42	52	9	57	8	22	21	63	69	45	79	513	
07-Mar-24 02:00	46	42	53	9	57	8	22	21	63	69	45	79	514	
07-Mar-24 03:00	45	43	53	9	57	9	21	21	64	69	46	79	515	
07-Mar-24 04:00	46	42	52	9	56	8	22	21	62	68	45	78	512	
07-Mar-24 05:00	46	44	53	9	57	8	22	21	66	69	45	78	517	
07-Mar-24 06:00	46	42	53	9	57	8	22	21	60	68	46	79	510	
07-Mar-24 07:00	46	42	53	9	57	8	21	20	59	68	46	79	508	
07-Mar-24 08:00	46	42	52	9	56	8	22	22	58	70	46	80	511	
07-Mar-24 09:00	46	43	53	9	56	8	21	18	72	69	44	79	516	
07-Mar-24 10:00	46	43	53	9	57	8	22	21	58	69	47	79	512	

38/103

Date	H 3701	H 3703	H 3704				H 3705		H 3706	H 3707	H-3708	H-3708	H 3710	H 3711	Total
			HP		LP		HP	LP							
			TH	TH	TH	TH									
07-Mar-24 11:00	43	43	52	8	57	8	22	21	66	69	45	77	511		
07-Mar-24 12:00	44	47	53	8	57	8	22	21	64	69	45	75	513		
07-Mar-24 13:00	44	47	53	8	56	8	20	20	66	66	46	74	511		
07-Mar-24 14:00	44	43	62	13	57	8	22	20	87	69	46	87	516		
07-Mar-24 15:00	43	44	52	8	57	8	22	20	62	69	46	79	511		
07-Mar-24 16:00	45	44	53	8	57	8	22	21	80	69	46	78	510		
07-Mar-24 17:00	44	43	52	8	57	8	22	21	64	69	44	78	510		
07-Mar-24 18:00	44	44	52	8	56	8	22	21	64	69	46	78	513		
07-Mar-24 19:00	44	44	52	8	57	8	22	21	64	80	45	80	516		
07-Mar-24 20:00	44	44	53	8	57	8	22	21	63	69	44	79	512		
07-Mar-24 21:00	44	43	53	8	57	8	22	21	64	69	46	79	514		
07-Mar-24 22:00	43	44	57	8	57	8	22	21	64	69	45	75	515		
07-Mar-24 23:00	43	43	55	8	57	8	22	21	66	70	46	75	515		
08-Mar-24 00:00	44	43	55	8	57	8	22	21	81	69	45	75	510		
08-Mar-24 01:00	45	43	56	8	57	8	22	21	62	69	45	74	512		
08-Mar-24 02:00	44	43	56	8	57	8	22	21	63	69	46	74	511		
08-Mar-24 03:00	43	44	56	8	56	8	22	21	61	69	45	74	509		
08-Mar-24 04:00	43	45	55	8	57	8	22	21	60	69	44	73	509		
08-Mar-24 05:00	44	43	56	9	57	8	22	21	83	69	45	72	511		
08-Mar-24 06:00	44	43	57	8	57	8	21	21	63	69	45	72	509		
08-Mar-24 07:00	45	44	56	8	57	8	22	21	85	66	45	72	514		
08-Mar-24 08:00	43	43	56	8	57	8	21	21	83	68	44	70	503		
08-Mar-24 09:00	44	43	56	8	57	8	22	21	64	69	47	71	512		
08-Mar-24 10:00	44	43	56	9	57	8	21	21	63	68	44	71	507		
08-Mar-24 11:00	45	43	56	8	57	8	21	21	57	69	47	70	504		
08-Mar-24 12:00	44	43	56	8	57	8	21	21	80	69	45	71	505		
08-Mar-24 13:00	44	43	56	9	57	8	21	20	85	69	45	70	506		
08-Mar-24 14:00	44	44	56	8	57	8	21	20	70	69	45	70	515		
08-Mar-24 15:00	44	44	56	9	57	8	22	21	66	69	48	70	514		
08-Mar-24 16:00	43	44	56	8	57	8	21	21	66	69	45	70	511		
08-Mar-24 17:00	45	44	54	8	56	8	22	20	64	66	44	73	506		
08-Mar-24 18:00	44	43	54	8	57	8	21	21	64	69	46	73	510		
08-Mar-24 19:00	43	43	54	8	56	8	21	21	65	69	45	73	506		
08-Mar-24 20:00	43	43	54	9	57	8	22	21	63	69	45	73	506		
08-Mar-24 21:00	44	65	54	8	57	8	20	20	74	67	34	72	526		
08-Mar-24 22:00	44	64	53	9	57	8	23	22	66	62	67	71	547		
08-Mar-24 23:00	45	65	54	8	57	9	22	21	67	62	66	73	549		
09-Mar-24 00:00	45	65	53	8	57	8	22	21	69	62	66	73	551		
09-Mar-24 01:00	45	65	53	9	57	8	22	20	73	61	65	73	551		
09-Mar-24 02:00	45	65	53	8	57	8	21	20	66	62	66	76	551		
09-Mar-24 03:00	44	65	53	9	56	9	21	19	64	62	66	77	545		
09-Mar-24 04:00	44	65	53	8	57	8	21	19	62	62	66	77	544		

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
	HP	LP	HP	LP	HP	LP							
	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H
10-Mar-24 23:00	48	86	53	9	57	8	22	21	81	57	61	78	559
11-Mar-24 00:00	46	85	54	9	57	8	22	21	78	57	61	79	558
11-Mar-24 01:00	46	85	53	9	57	8	21	21	79	58	61	78	558
11-Mar-24 02:00	46	85	53	9	56	8	23	22	80	58	62	78	561
11-Mar-24 03:00	46	85	53	9	57	8	22	22	82	58	62	80	563
11-Mar-24 04:00	46	85	53	9	57	9	21	21	79	57	61	78	558
11-Mar-24 05:00	48	85	53	9	57	8	21	22	80	58	62	79	561
11-Mar-24 06:00	46	85	52	9	58	8	21	21	80	57	61	79	557
11-Mar-24 07:00	46	85	53	9	57	8	21	21	76	57	61	79	556
11-Mar-24 08:00	46	85	53	9	57	8	21	21	75	57	61	79	553
11-Mar-24 09:00	46	86	54	9	57	9	22	22	76	58	62	80	564
11-Mar-24 10:00	46	85	53	9	57	8	21	21	76	57	61	79	554
11-Mar-24 11:00	46	85	53	9	57	8	22	21	77	58	63	80	562
11-Mar-24 12:00	47	87	53	9	57	9	21	21	78	58	62	79	556
11-Mar-24 13:00	47	87	53	9	57	9	22	22	78	58	62	79	557
11-Mar-24 14:00	46	86	53	9	57	9	21	21	78	58	62	79	556
11-Mar-24 15:00	46	85	54	9	57	8	21	21	76	57	61	79	556
11-Mar-24 16:00	52	59	54	9	57	8	22	22	78	58	62	78	562
11-Mar-24 17:00	54	80	53	9	57	9	22	21	77	58	62	79	560
11-Mar-24 18:00	53	84	53	9	57	8	22	21	76	57	61	79	560
11-Mar-24 19:00	53	83	53	9	56	8	22	21	77	57	61	79	560
11-Mar-24 20:00	53	82	53	9	57	8	22	21	76	57	61	78	559
11-Mar-24 21:00	54	51	53	9	57	9	21	21	86	61	85	78	565
11-Mar-24 22:00	54	60	53	8	57	9	21	21	83	62	67	79	575
11-Mar-24 23:00	54	83	53	9	56	9	21	22	83	62	68	78	577
12-Mar-24 00:00	54	83	53	9	57	9	22	21	82	62	66	79	577
12-Mar-24 01:00	55	85	53	8	57	9	22	21	79	63	67	79	579
12-Mar-24 02:00	54	83	53	9	57	9	22	22	86	62	68	79	581
12-Mar-24 03:00	54	85	53	9	58	9	22	22	81	63	67	79	581
12-Mar-24 04:00	54	85	54	9	57	9	21	22	78	62	68	80	578
12-Mar-24 05:00	54	85	54	9	57	10	22	21	78	62	68	79	578
12-Mar-24 06:00	54	82	53	9	57	10	22	21	76	62	68	79	569
12-Mar-24 07:00	54	82	54	9	57	10	21	21	76	62	68	79	572
12-Mar-24 08:00	54	83	53	9	57	10	22	22	74	62	67	79	571
12-Mar-24 09:00	54	83	53	9	58	10	22	21	70	62	68	80	567
12-Mar-24 10:00	55	82	53	9	57	10	21	21	69	62	67	79	566
12-Mar-24 11:00	54	83	53	9	57	10	22	21	70	62	68	80	567
12-Mar-24 12:00	55	87	58	10	59	11	23	23	78	65	76	18	547
12-Mar-24 13:00	57	86	58	11	59	11	22	21	79	66	81	8	531
12-Mar-24 14:00	55	85	58	11	59	11	21	21	80	66	81	8	528
12-Mar-24 15:00	55	87	57	11	59	11	22	21	81	67	82	8	532
12-Mar-24 16:00	55	79	58	11	59	11	22	21	79	66	80	8	533

41/103

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
	HP	LP	HP	LP	HP	LP							
	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H
12-Mar-24 17:00	55	87	58	11	60	11	22	22	79	66	81	0	531
12-Mar-24 18:00	54	87	57	11	59	11	22	21	78	66	80	0	528
12-Mar-24 19:00	55	88	58	11	59	11	21	21	78	66	80	0	529
12-Mar-24 20:00	54	89	57	11	59	11	22	22	81	66	83	0	536
12-Mar-24 21:00	55	87	59	11	59	11	21	22	84	64	86	0	541
12-Mar-24 22:00	55	86	60	12	59	11	22	22	82	66	83	0	536
12-Mar-24 23:00	55	89	60	12	59	11	21	20	80	64	82	0	532
13-Mar-24 00:00	55	66	61	12	59	11	22	21	80	62	82	8	532
13-Mar-24 01:00	55	66	60	12	59	11	21	21	81	66	81	0	532
13-Mar-24 02:00	54	67	61	12	59	11	21	21	80	66	81	0	532
13-Mar-24 03:00	55	68	60	12	59	11	22	22	78	65	81	0	533
13-Mar-24 04:00	54	66	59	12	59	11	21	20	84	65	84	0	536
13-Mar-24 05:00	54	68	60	12	59	11	22	22	77	65	80	0	528
13-Mar-24 06:00	54	66	60	12	59	11	21	21	82	65	82	8	536
13-Mar-24 07:00	54	67	60	12	59	11	21	21	80	64	81	0	528
13-Mar-24 08:00	54	69	60	12	59	11	21	21	83	64	81	0	533
13-Mar-24 09:00	55	67	61	12	59	11	21	20	76	64	81	0	527
13-Mar-24 10:00	53	67	60	12	61	12	21	20	76	69	73	0	524
13-Mar-24 11:00	53	63	60	12	61	11	22	22	77	70	75	0	526
13-Mar-24 12:00	52	65	60	12	60	11	21	21	83	69	73	0	527
13-Mar-24 13:00	53	64	60	12	61	11	21	21	78	69	73	0	524
13-Mar-24 14:00	53	66	63	13	58	11	21	21	77	69	73	8	523
13-Mar-24 15:00	53	62	62	13	58	11	21	21	80	69	73	0	524
13-Mar-24 16:00	53	62	62	13	59	11	21	21	87	68	73	0	532
13-Mar-24 17:00	54	64	61	13	61	12	21	20	80	68	72	0	528
13-Mar-24 18:00	54	61	62	13	61	11	21	20	74	69	73	0	517
13-Mar-24 19:00	54	61	61	13	61	12	21	21	80	69	73	0	526
13-Mar-24 20:00	54	63	60	12	60	12	21	21	81	69	73	0	526
13-Mar-24 21:00	54	66	61	12	60	11	22	22	80	70	73	0	530
13-Mar-24 22:00	56	65	61	12	59	11	21	20	78	69	73	0	524
13-Mar-24 23:00	53	65	61	12	60	12	21	21	78	69	73	0	527
14-Mar-24 00:00	53	66	63	13	60	11	21	20	79	69	72	0	526
14-Mar-24 01:00	53	84	61	13	59	11	21	21	80	69	73	0	525
14-Mar-24 02:00	53	88	61	12	60	11	21	21	84	69	72	8	533
14-Mar-24 03:00	53	66	61	13	60	11	22	21	81	69	73	0	529
14-Mar-24 04:00	54	65	61	13	60	11	22	22	84	68	73	0	534
14-Mar-24 05:00	53	66	60	13	60	11	21	20	82	68	73	0	528
14-Mar-24 06:00	53	67	62	13	61	12	21	21	85	69	73	0	539
14-Mar-24 07:00	54	67	62	12	60	10	22	21	78	69	73	0	527
14-Mar-24 08:00	54	64	61	12	59	10	21	21	81	69	73	0	525
14-Mar-24 09:00	54	64	61	13	59	11	21	21	84	69	72	0	530
14-Mar-24 10:00	54	85	62	13	60	11	21	21	77	69	73	0	525

42/103

Date	H 3701	H 3702	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H
16-Mar-24 11:00	56	62	62	13	60	11	21	21	77	70	74	0	526
16-Mar-24 12:00	56	62	63	13	60	11	22	21	78	70	73	0	528
16-Mar-24 13:00	56	59	63	13	60	11	22	21	82	70	73	0	530
16-Mar-24 14:00	56	61	62	13	60	11	22	21	77	70	74	0	528
16-Mar-24 15:00	56	60	61	13	60	11	21	22	83	69	73	0	527
16-Mar-24 16:00	56	62	61	13	61	12	22	21	85	70	73	0	536
16-Mar-24 17:00	58	66	62	13	61	12	22	22	78	68	73	0	534
16-Mar-24 18:00	56	67	62	13	61	12	21	21	78	68	72	0	532
16-Mar-24 19:00	56	67	61	13	61	12	21	21	82	69	72	0	535
16-Mar-24 20:00	56	67	61	13	60	12	21	22	81	69	73	0	534
16-Mar-24 21:00	56	68	62	13	60	11	22	21	80	70	74	0	539
16-Mar-24 22:00	56	65	61	12	60	11	22	21	77	69	74	26	555
16-Mar-24 23:00	55	66	61	13	60	11	22	22	73	64	69	53	671
15-Mar-24 00:00	49	60	55	8	57	9	21	21	73	61	65	66	546
15-Mar-24 01:00	53	59	57	10	58	10	22	22	74	58	60	79	580
15-Mar-24 02:00	53	58	57	10	57	10	22	22	74	58	63	79	584
15-Mar-24 03:00	53	58	57	10	57	8	22	21	75	59	63	79	583
15-Mar-24 04:00	53	59	57	10	57	10	21	21	74	58	63	79	581
15-Mar-24 05:00	53	56	56	10	57	10	22	21	74	58	62	78	569
15-Mar-24 06:00	53	57	55	10	58	10	21	20	73	58	62	79	557
15-Mar-24 07:00	50	57	56	10	57	10	22	21	75	59	64	75	556
15-Mar-24 08:00	63	57	56	10	58	8	21	20	77	0	72	74	507
15-Mar-24 09:00	53	61	58	10	58	8	21	21	80	0	73	74	517
15-Mar-24 10:00	52	61	57	10	57	8	21	21	78	0	73	74	515
15-Mar-24 11:00	52	62	57	10	58	8	22	21	83	0	72	74	519
15-Mar-24 12:00	52	58	57	10	57	9	21	21	77	0	72	73	509
15-Mar-24 13:00	52	72	54	8	57	8	22	21	70	0	73	73	511
15-Mar-24 14:00	52	71	54	8	57	8	22	22	73	0	73	74	514
15-Mar-24 15:00	53	63	54	9	57	9	22	21	85	0	72	73	510
15-Mar-24 16:00	52	64	53	8	57	8	21	21	81	0	72	73	512
15-Mar-24 17:00	53	64	54	9	56	9	21	21	69	8	72	73	520
15-Mar-24 18:00	53	64	54	8	57	8	21	21	78	0	72	73	510
15-Mar-24 19:00	52	67	54	8	57	9	21	21	77	8	72	73	513
15-Mar-24 20:00	52	65	63	8	57	8	21	21	78	0	73	74	511
15-Mar-24 21:00	52	60	65	13	57	8	21	22	74	0	78	73	524
15-Mar-24 22:00	52	65	55	8	58	8	21	21	78	8	73	74	513
15-Mar-24 23:00	52	66	55	8	57	8	21	21	78	0	73	74	517
16-Mar-24 00:00	55	66	55	9	57	8	22	21	85	0	73	78	527
16-Mar-24 01:00	53	64	55	8	57	8	22	21	75	0	72	81	519
16-Mar-24 02:00	53	67	55	9	58	8	21	21	76	0	73	81	523
16-Mar-24 03:00	53	64	55	8	57	8	22	21	83	0	73	81	527
16-Mar-24 04:00	53	65	55	8	57	8	21	21	86	0	72	83	535



Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
17-Mar-24 23:00	52	57	54	8	57	8	21	20	74	61	65	73	554
18-Mar-24 00:00	53	57	55	8	57	9	21	20	73	62	67	74	557
18-Mar-24 01:00	53	58	54	8	57	8	22	21	71	62	66	74	555
18-Mar-24 02:00	53	58	54	8	56	9	21	21	70	62	66	74	555
18-Mar-24 03:00	53	58	54	8	57	8	22	21	73	62	66	73	556
18-Mar-24 04:00	53	58	53	8	57	8	21	21	71	62	67	74	556
18-Mar-24 05:00	53	57	55	9	57	9	21	20	72	62	66	73	553
18-Mar-24 06:00	53	56	54	8	57	8	21	20	76	62	66	74	556
18-Mar-24 07:00	53	58	54	8	57	8	22	21	65	62	66	74	548
18-Mar-24 08:00	53	59	53	8	57	8	21	20	63	62	66	74	546
18-Mar-24 09:00	53	57	54	8	57	8	21	20	72	62	66	69	551
18-Mar-24 10:00	53	57	54	9	56	8	21	21	66	62	67	69	547
18-Mar-24 11:00	53	58	55	8	57	8	21	20	71	63	67	68	551
18-Mar-24 12:00	57	57	54	8	57	8	21	20	86	63	67	69	551
18-Mar-24 13:00	52	69	54	8	57	8	21	20	63	62	66	65	547
18-Mar-24 14:00	52	71	54	8	57	9	21	20	69	62	66	64	555
18-Mar-24 15:00	53	58	54	8	57	8	21	21	72	62	66	71	552
18-Mar-24 16:00	52	57	54	8	57	8	22	20	73	61	66	73	553
18-Mar-24 17:00	52	58	54	8	57	9	21	20	75	62	66	74	553
18-Mar-24 18:00	52	59	55	8	57	8	22	21	70	62	66	71	553
18-Mar-24 19:00	52	56	54	8	56	8	22	20	65	62	66	70	543
18-Mar-24 20:00	52	59	53	8	57	8	22	21	69	62	66	72	552
18-Mar-24 21:00	52	57	53	8	57	8	20	19	64	61	65	73	538
18-Mar-24 22:00	51	57	53	9	58	9	21	21	65	61	66	74	544
18-Mar-24 23:00	51	57	53	8	57	8	22	21	61	62	67	74	543
19-Mar-24 00:00	54	54	55	10	57	8	22	21	64	62	66	66	540
19-Mar-24 01:00	54	54	52	8	57	9	23	21	58	62	66	77	541
19-Mar-24 02:00	54	55	53	8	57	8	22	21	58	62	65	77	543
19-Mar-24 03:00	54	54	53	9	57	8	23	22	56	63	67	78	547
19-Mar-24 04:00	54	53	53	8	57	8	23	21	57	62	66	78	542
19-Mar-24 05:00	54	54	53	8	57	8	22	21	58	63	67	78	543
19-Mar-24 06:00	52	54	53	9	57	9	22	20	59	62	66	72	534
19-Mar-24 07:00	52	53	53	8	57	8	23	21	57	63	67	72	536
19-Mar-24 08:00	52	53	54	8	57	8	22	21	56	62	66	71	531
19-Mar-24 09:00	52	53	54	8	57	9	22	20	64	63	67	68	537
19-Mar-24 10:00	52	53	53	8	57	8	22	21	60	62	65	70	532
19-Mar-24 11:00	52	54	53	9	57	9	22	20	52	62	66	68	533
19-Mar-24 12:00	51	54	53	8	57	8	22	21	65	69	59	67	536
19-Mar-24 13:00	51	55	53	8	57	8	22	20	68	69	49	66	528
19-Mar-24 14:00	51	54	53	8	57	8	22	21	67	63	66	66	537
19-Mar-24 15:00	51	54	53	8	57	8	23	20	69	63	67	67	542
19-Mar-24 16:00	51	55	53	8	56	9	22	21	67	62	66	66	539

45/103

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
19-Mar-24 17:00	51	53	52	8	57	8	22	21	68	62	66	66	537
19-Mar-24 18:00	51	53	53	8	57	8	23	21	66	62	66	69	539
19-Mar-24 19:00	51	55	53	8	57	8	23	21	62	62	66	69	537
19-Mar-24 20:00	51	54	53	8	57	8	22	21	61	63	67	69	536
19-Mar-24 21:00	51	53	53	9	57	9	23	21	63	62	66	68	535
19-Mar-24 22:00	50	54	53	8	56	8	22	21	60	63	67	70	535
19-Mar-24 23:00	50	55	53	8	56	8	23	20	65	63	67	70	542
20-Mar-24 00:00	54	53	53	9	56	9	23	21	63	63	67	66	541
20-Mar-24 01:00	54	54	53	8	57	8	22	21	66	62	66	68	542
20-Mar-24 02:00	50	52	53	8	57	8	23	21	65	63	66	73	541
20-Mar-24 03:00	50	53	53	8	57	9	23	21	64	62	66	76	543
20-Mar-24 04:00	50	53	53	8	57	8	22	21	63	62	68	72	536
20-Mar-24 05:00	50	53	53	9	57	8	21	21	69	62	65	71	541
20-Mar-24 06:00	50	53	53	8	56	9	22	21	61	62	66	72	536
20-Mar-24 07:00	50	54	54	8	57	8	23	20	75	61	66	71	546
20-Mar-24 08:00	51	55	54	9	56	8	22	20	60	61	66	72	536
20-Mar-24 09:00	50	52	54	8	56	9	22	21	63	62	66	72	538
20-Mar-24 10:00	59	53	53	8	57	8	24	23	60	57	61	66	550
20-Mar-24 11:00	56	52	52	8	57	8	24	22	80	54	58	67	562
20-Mar-24 12:00	58	52	53	8	57	8	23	22	64	59	50	62	539
20-Mar-24 13:00	58	52	54	8	57	8	22	21	62	61	65	62	552
20-Mar-24 14:00	57	53	54	8	57	8	22	21	57	61	66	75	551
20-Mar-24 15:00	58	54	53	8	57	8	22	20	65	55	69	75	544
20-Mar-24 16:00	56	55	54	8	57	8	22	21	73	45	73	75	547
20-Mar-24 17:00	55	52	53	9	57	9	20	19	75	61	65	78	551
20-Mar-24 18:00	58	54	53	8	57	8	21	21	67	62	66	78	551
20-Mar-24 19:00	50	53	53	9	57	8	22	21	76	61	65	76	552
20-Mar-24 20:00	50	53	54	8	57	9	22	21	67	63	62	77	542
20-Mar-24 21:00	47	51	53	8	57	8	22	21	70	63	60	78	538
20-Mar-24 22:00	50	52	53	9	57	8	22	21	89	65	52	78	537
20-Mar-24 23:00	50	53	54	8	56	8	23	21	70	68	54	76	543
21-Mar-24 00:00	53	53	53	8	57	8	21	20	65	65	52	78	535
21-Mar-24 01:00	53	52	53	8	57	8	22	20	56	69	52	78	538
21-Mar-24 02:00	53	52	54	8	57	8	22	21	64	66	53	78	536
21-Mar-24 03:00	53	53	53	8	57	9	22	20	72	65	52	78	541
21-Mar-24 04:00	53	52	54	8	57	8	22	21	71	66	52	78	542
21-Mar-24 05:00	53	54	53	8	56	8	21	21	65	66	53	78	538
21-Mar-24 06:00	53	54	53	8	57	9	22	20	85	65	53	79	537
21-Mar-24 07:00	53	55	53	8	56	8	22	21	61	51	66	79	540
21-Mar-24 08:00	53	52	53	9	57	8	22	21	58	51	66	78	538
21-Mar-24 09:00	53	54	53	8	57	8	21	20	81	61	66	77	540
21-Mar-24 10:00	53	53	53	8	57	8	21	20	57	75	59	76	541

46/103

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
21-Mar-24 11:00	57	54	54	8	57	8	22	21	59	64	61	76	541
21-Mar-24 12:00	53	54	53	9	57	9	21	20	65	64	61	77	543
21-Mar-24 13:00	53	54	54	8	57	8	21	21	64	64	62	77	542
21-Mar-24 14:00	51	60	53	8	57	8	22	21	57	65	62	72	557
21-Mar-24 15:00	53	44	53	8	56	8	21	20	76	64	61	77	545
21-Mar-24 16:00	51	45	53	8	57	8	21	20	82	64	61	73	544
21-Mar-24 17:00	54	44	53	8	57	8	22	20	74	65	58	79	543
21-Mar-24 18:00	54	45	53	8	57	8	22	20	73	65	58	73	540
21-Mar-24 19:00	54	44	53	8	57	8	22	21	70	66	59	74	541
21-Mar-24 20:00	54	44	53	8	57	8	21	20	82	67	53	73	542
21-Mar-24 21:00	54	43	53	8	57	8	20	20	89	67	53	73	538
21-Mar-24 22:00	53	46	53	8	57	9	21	19	76	67	51	73	535
21-Mar-24 23:00	53	44	53	8	57	8	21	21	77	68	51	74	537
22-Mar-24 00:00	53	45	53	8	57	8	21	20	78	67	51	74	536
22-Mar-24 01:00	52	45	53	8	67	9	21	20	76	67	51	73	534
22-Mar-24 02:00	53	45	53	8	57	8	21	20	76	67	50	73	530
22-Mar-24 03:00	52	44	53	9	57	8	21	20	79	66	52	73	532
22-Mar-24 04:00	52	44	52	8	56	8	21	20	79	68	51	73	533
22-Mar-24 05:00	52	45	53	8	57	8	21	20	76	66	51	72	532
22-Mar-24 06:00	52	44	52	8	57	9	22	21	75	68	51	72	531
22-Mar-24 07:00	53	44	53	9	57	8	20	19	74	61	65	72	536
22-Mar-24 08:00	52	44	53	9	57	9	21	21	75	62	66	73	543
22-Mar-24 09:00	50	44	53	8	57	8	21	20	78	62	66	74	541
22-Mar-24 10:00	50	44	53	8	57	8	21	20	76	63	66	73	543
22-Mar-24 11:00	50	47	53	6	57	9	22	21	72	64	66	74	547
22-Mar-24 12:00	51	43	61	12	57	8	21	20	72	62	66	77	560
22-Mar-24 13:00	51	44	62	13	57	8	20	20	60	62	66	78	540
22-Mar-24 14:00	59	44	53	8	59	10	21	20	79	69	50	79	543
22-Mar-24 15:00	52	44	53	8	60	11	20	20	78	64	59	78	548
22-Mar-24 16:00	51	43	53	9	56	11	22	21	78	63	67	78	555
22-Mar-24 17:00	51	44	53	8	58	10	21	20	85	62	66	78	556
22-Mar-24 18:00	51	43	53	8	56	10	21	20	83	62	66	79	555
22-Mar-24 19:00	51	43	53	8	59	11	21	20	86	62	66	78	557
22-Mar-24 20:00	51	45	52	8	59	11	21	21	80	62	66	78	555
22-Mar-24 21:00	51	45	54	9	56	10	21	20	82	62	66	78	556
22-Mar-24 22:00	51	46	54	8	58	10	21	20	78	62	66	78	558
22-Mar-24 23:00	51	46	53	9	59	11	21	20	77	62	66	79	559
23-Mar-24 00:00	51	45	54	9	59	11	21	20	77	61	65	78	551
23-Mar-24 01:00	51	45	53	9	59	10	21	20	80	62	65	78	553
23-Mar-24 02:00	51	45	58	8	60	10	21	20	88	62	66	79	569
23-Mar-24 03:00	51	45	58	8	60	11	21	21	77	63	67	73	559
23-Mar-24 04:00	51	45	56	8	58	11	21	21	78	63	67	74	555



Date	H-3701	H-3703	H-3704		H-3705		H-3706	H-3707	H-3708	H-3709	H-3710	H-3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
24-Mar-24 23:00	53	44	58	8	57	8	22	21	73	60	51	74	526
25-Mar-24 00:00	53	44	55	9	57	8	22	21	80	71	52	75	547
25-Mar-24 01:00	52	44	55	8	57	8	21	20	78	69	52	74	542
25-Mar-24 02:00	52	44	55	8	56	8	21	20	78	69	53	74	542
25-Mar-24 03:00	52	45	55	9	56	8	21	20	89	69	52	74	550
25-Mar-24 04:00	52	46	56	8	57	8	21	20	81	70	53	74	547
25-Mar-24 05:00	52	45	56	9	57	8	22	20	79	70	53	74	545
25-Mar-24 06:00	52	44	55	8	57	8	21	20	77	68	52	73	537
25-Mar-24 07:00	52	44	55	8	57	8	21	20	77	69	51	73	536
25-Mar-24 08:00	52	45	56	8	56	8	22	21	77	70	53	74	543
25-Mar-24 09:00	52	44	56	8	57	8	21	21	75	69	52	73	536
25-Mar-24 10:00	52	44	55	8	57	8	21	20	78	69	52	73	537
25-Mar-24 11:00	52	45	56	8	57	8	21	20	78	69	52	72	537
25-Mar-24 12:00	50	46	56	8	57	8	21	20	77	69	52	73	539
25-Mar-24 13:00	51	47	58	9	57	8	21	20	79	70	53	73	546
25-Mar-24 14:00	50	43	62	13	57	8	21	20	73	69	53	73	542
25-Mar-24 15:00	51	43	58	10	57	8	21	20	78	69	53	73	539
25-Mar-24 16:00	51	44	58	10	57	8	21	20	79	69	53	73	544
25-Mar-24 17:00	51	44	57	10	57	8	21	20	80	68	52	73	542
25-Mar-24 18:00	50	44	58	10	57	8	21	20	84	69	53	74	547
25-Mar-24 19:00	52	44	57	10	56	8	21	20	78	69	54	74	544
25-Mar-24 20:00	52	44	57	10	57	8	21	20	78	69	54	75	546
25-Mar-24 21:00	52	43	57	10	57	8	22	21	77	70	59	74	550
25-Mar-24 22:00	52	44	57	10	57	8	22	21	82	70	53	74	552
26-Mar-24 23:00	52	43	58	11	57	8	22	21	78	70	55	75	550
26-Mar-24 00:00	52	44	58	11	57	8	21	21	77	68	55	75	548
26-Mar-24 01:00	52	44	57	11	57	8	21	21	77	70	56	75	549
26-Mar-24 02:00	52	44	56	11	57	8	22	20	81	70	55	74	553
26-Mar-24 03:00	52	44	58	11	57	8	21	20	81	68	55	74	548
26-Mar-24 04:00	52	44	58	11	57	8	21	20	81	68	55	73	549
26-Mar-24 05:00	52	44	58	11	57	8	21	21	85	69	55	74	556
26-Mar-24 06:00	52	45	59	11	57	8	21	20	79	70	56	75	553
26-Mar-24 07:00	52	44	58	11	57	8	21	21	77	69	55	73	546
26-Mar-24 08:00	50	41	58	11	57	8	21	20	81	70	54	74	548
26-Mar-24 09:00	50	41	59	11	57	8	21	20	79	68	51	73	539
26-Mar-24 10:00	51	44	60	12	58	8	21	20	78	69	53	74	547
26-Mar-24 11:00	51	44	60	12	57	8	21	21	83	69	54	74	554
26-Mar-24 12:00	51	42	60	11	57	8	21	20	81	69	51	74	545
26-Mar-24 13:00	51	43	60	12	57	8	21	21	80	70	60	74	556
26-Mar-24 14:00	51	42	60	12	57	8	20	20	80	69	60	73	552
26-Mar-24 15:00	51	44	60	12	57	8	21	21	85	70	73	74	558
26-Mar-24 16:00	51	42	59	11	58	8	21	20	71	68	72	73	554

49/103

Date	H-3701	H-3703	H-3704		H-3705		H-3706	H-3707	H-3708	H-3709	H-3710	H-3711	Total
	TH	TH	HP	LP	HP	LP							
			TH	TH	TH	TH							
25-Mar-24 17:00	51	42	59	11	57	8	21	20	76	69	70	73	557
26-Mar-24 16:00	51	43	59	11	57	8	21	20	83	70	68	74	565
26-Mar-24 19:00	50	41	58	11	57	8	22	20	77	70	68	74	557
26-Mar-24 20:00	51	42	59	11	58	8	21	20	75	69	67	74	556
26-Mar-24 21:00	51	42	59	11	58	8	22	21	75	70	69	74	559
26-Mar-24 22:00	51	42	58	11	57	8	21	21	76	69	72	74	561
26-Mar-24 23:00	53	42	59	11	57	8	21	20	79	68	71	73	562
27-Mar-24 00:00	52	62	57	10	56	8	22	23	30	70	88	75	588
27-Mar-24 01:00	52	107	59	11	58	8	22	20	0	69	80	74	559
27-Mar-24 02:00	52	111	59	11	58	8	22	20	0	70	76	75	563
27-Mar-24 03:00	52	111	59	11	58	8	22	20	0	69	75	74	562
27-Mar-24 04:00	52	111	58	11	58	8	22	20	0	69	74	74	559
27-Mar-24 05:00	55	50	60	12	61	11	23	23	0	69	85	80	529
27-Mar-24 06:00	55	50	60	12	62	11	24	24	0	69	78	83	528
27-Mar-24 07:00	54	54	61	12	61	10	22	21	0	69	77	82	525
27-Mar-24 08:00	53	67	60	12	61	11	22	20	0	70	74	74	552
27-Mar-24 09:00	53	96	60	11	60	11	22	20	0	70	76	75	555
27-Mar-24 10:00	53	95	60	11	60	11	22	21	0	68	77	73	552
27-Mar-24 11:00	62	85	60	11	59	10	22	20	0	82	73	78	573
27-Mar-24 12:00	58	95	60	12	58	8	22	20	0	69	75	78	557
27-Mar-24 13:00	52	114	57	10	58	8	22	21	0	69	80	80	571
27-Mar-24 14:00	52	110	57	10	58	8	21	20	0	68	76	73	554
27-Mar-24 15:00	52	108	58	10	58	9	21	20	0	70	79	73	557
27-Mar-24 16:00	52	95	57	10	58	10	22	20	8	69	85	73	559
27-Mar-24 17:00	51	71	57	10	58	9	21	20	61	68	76	72	574
27-Mar-24 18:00	52	45	57	10	58	8	24	23	78	72	70	76	573
27-Mar-24 19:00	52	44	56	10	57	8	22	20	78	70	69	74	561
27-Mar-24 20:00	52	46	57	10	58	9	22	21	77	69	70	74	564
27-Mar-24 21:00	52	45	56	10	58	8	22	21	77	69	70	74	561
27-Mar-24 22:00	52	44	56	10	58	9	22	20	77	70	69	74	562
27-Mar-24 23:00	52	45	57	10	58	8	23	21	87	69	66	74	571
28-Mar-24 00:00	52	43	60	12	58	8	21	20	81	70	65	74	565
28-Mar-24 01:00	52	43	59	11	58	9	22	20	83	69	65	73	565
28-Mar-24 02:00	52	45	60	12	58	9	21	20	81	68	65	74	565
28-Mar-24 03:00	52	43	60	11	58	9	22	20	78	68	68	74	565
28-Mar-24 04:00	52	43	59	11	58	9	22	20	83	69	68	74	569
28-Mar-24 05:00	52	43	60	12	58	9	22	20	80	70	68	74	566
28-Mar-24 06:00	52	43	60	11	58	8	22	20	82	70	68	74	571
28-Mar-24 07:00	52	42	59	12	58	8	22	19	85	68	65	73	565
28-Mar-24 08:00	52	43	60	12	58	9	21	19	79	66	67	73	561
28-Mar-24 09:00	52	43	60	12	58	8	21	20	80	70	68	74	568
28-Mar-24 10:00	52	43	59	12	58	10	22	20	77	70	69	74	563

50/103

Date	H-3701	H-3703	H-3704		H-3705		H-3706	H-3707	H-3708	H-3709	H-3710	H-3711	Total
			TH	LP	TH	LP							
28-Mar-24 11:00	52	44	59	12	58	10	22	20	71	69	68	72	556
28-Mar-24 12:00	52	47	58	12	58	10	22	21	79	69	67	73	568
28-Mar-24 13:00	52	47	60	12	58	9	23	20	70	71	67	74	561
28-Mar-24 14:00	52	43	62	13	58	10	23	21	74	70	67	74	566
28-Mar-24 15:00	52	43	59	11	58	10	22	20	78	70	66	73	560
28-Mar-24 16:00	52	45	60	11	58	10	22	21	79	69	66	73	565
28-Mar-24 17:00	52	44	60	11	58	9	23	21	78	70	66	74	565
28-Mar-24 18:00	52	46	59	11	57	9	21	19	80	68	65	73	562
28-Mar-24 19:00	52	46	58	11	57	10	22	21	77	70	70	74	566
28-Mar-24 20:00	52	48	59	11	58	10	22	20	78	69	69	74	567
28-Mar-24 21:00	51	42	59	11	58	9	22	20	81	69	67	73	563
28-Mar-24 22:00	51	43	59	11	57	9	22	20	80	69	68	74	573
28-Mar-24 23:00	51	42	59	11	57	10	22	20	89	68	65	74	571
29-Mar-24 00:00	52	43	60	12	58	10	22	21	80	69	69	74	568
29-Mar-24 01:00	52	43	59	11	58	9	22	19	79	69	68	73	561
29-Mar-24 02:00	52	43	60	12	57	9	22	21	85	70	69	74	574
29-Mar-24 03:00	52	43	59	12	57	9	21	21	84	70	71	74	572
29-Mar-24 04:00	53	44	60	12	58	9	22	20	84	69	71	73	576
29-Mar-24 05:00	53	44	59	12	57	9	22	20	86	69	71	74	575
29-Mar-24 06:00	53	45	60	12	58	9	22	19	78	68	70	73	568
29-Mar-24 07:00	53	44	59	12	58	10	22	21	80	69	72	74	574
29-Mar-24 08:00	53	44	59	12	58	10	21	20	78	69	71	73	567
29-Mar-24 09:00	53	44	60	12	59	10	22	20	76	69	71	73	569
29-Mar-24 10:00	53	45	59	12	58	10	21	19	73	68	71	73	563
29-Mar-24 11:00	52	44	61	12	57	9	22	19	76	69	69	73	563
29-Mar-24 12:00	52	44	62	12	67	9	22	20	73	70	70	74	566
29-Mar-24 13:00	53	44	58	11	57	9	21	20	67	69	71	73	554
29-Mar-24 14:00	52	44	60	12	57	9	22	20	78	70	68	73	564
29-Mar-24 15:00	52	44	60	12	57	9	22	20	76	69	70	73	562
29-Mar-24 16:00	52	44	60	12	58	9	21	20	76	69	70	73	564
29-Mar-24 17:00	52	44	60	12	57	9	22	20	77	70	70	74	567
29-Mar-24 18:00	51	43	60	12	58	9	22	20	76	69	70	73	565
29-Mar-24 19:00	52	45	61	12	58	9	22	20	78	69	70	73	566
29-Mar-24 20:00	52	44	60	12	57	9	22	20	80	70	70	74	568
29-Mar-24 21:00	50	44	61	12	57	9	22	21	63	69	69	74	570
29-Mar-24 22:00	52	44	60	12	57	9	22	20	79	69	70	74	565
29-Mar-24 23:00	52	44	60	12	57	9	21	20	78	69	70	73	564
30-Mar-24 00:00	52	45	60	12	58	9	23	20	76	70	71	74	570
30-Mar-24 01:00	52	46	60	12	57	9	22	20	82	69	70	74	573
30-Mar-24 02:00	52	46	60	12	57	9	22	21	76	69	70	74	569
30-Mar-24 03:00	52	45	59	12	57	9	22	20	76	68	70	74	565
30-Mar-24 04:00	52	45	57	10	57	9	22	20	63	69	67	73	561



Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H							T/H
31-Mar-24 23 00	56	67	60	12	58	11	22	21	79	63	66	73	589
01-Apr-24 00 00	56	66	60	12	58	10	23	21	79	62	66	74	589
01-Apr-24 01 00	56	68	60	12	58	10	22	21	78	62	66	73	587
01-Apr-24 02 00	56	66	61	12	58	11	22	20	75	62	66	73	583
01-Apr-24 03 00	57	66	60	12	58	11	23	21	78	64	67	74	590
01-Apr-24 04 00	56	66	60	12	58	10	22	20	76	62	66	73	583
01-Apr-24 05 00	56	65	62	12	58	10	22	20	75	62	66	73	581
01-Apr-24 06 00	54	66	58	12	59	11	22	20	82	62	66	73	587
01-Apr-24 07 00	53	63	59	11	59	11	21	19	78	65	65	73	577
01-Apr-24 08 00	53	65	59	11	59	10	23	20	84	63	67	74	587
01-Apr-24 09 00	53	64	60	12	59	11	22	20	81	63	67	73	585
01-Apr-24 10 00	53	59	60	12	58	11	22	20	85	64	68	72	585
01-Apr-24 11 00	53	58	60	12	58	11	22	20	77	68	65	73	577
01-Apr-24 12 00	53	59	60	12	59	10	22	20	75	68	65	73	576
01-Apr-24 13 00	53	57	60	12	58	10	22	20	78	68	64	72	578
01-Apr-24 14 00	53	59	60	12	58	10	23	21	80	69	64	73	583
01-Apr-24 15 00	53	60	60	12	58	10	22	20	81	66	67	73	582
01-Apr-24 16 00	55	60	62	12	60	12	22	20	79	63	71	73	588
01-Apr-24 17 00	54	64	61	13	60	12	22	20	78	65	65	73	590
01-Apr-24 18 00	54	64	61	12	60	11	23	21	79	68	64	73	588
01-Apr-24 19 00	54	63	61	12	59	11	22	20	93	68	64	77	604
01-Apr-24 20 00	54	64	60	12	60	12	23	20	80	67	64	79	585
01-Apr-24 21 00	48	65	61	12	60	11	23	21	79	68	64	79	591
01-Apr-24 22 00	54	65	60	12	59	11	23	20	81	67	64	78	585
01-Apr-24 23 00	54	63	61	12	59	11	22	20	79	67	63	78	592
02-Apr-24 00 00	55	64	61	12	59	12	22	20	80	67	64	78	584
02-Apr-24 01 00	55	64	61	12	58	11	22	20	84	67	63	78	588
02-Apr-24 02 00	54	65	60	12	58	11	22	20	81	68	64	78	584
02-Apr-24 03 00	54	64	60	12	60	11	21	19	87	66	62	78	589
02-Apr-24 04 00	55	64	61	12	60	12	22	20	87	67	64	78	602
02-Apr-24 05 00	55	63	61	12	58	11	22	20	80	67	64	78	593
02-Apr-24 06 00	54	64	61	12	60	11	22	20	82	67	64	74	581
02-Apr-24 07 00	54	62	60	12	60	12	22	20	79	67	64	73	585
02-Apr-24 08 00	54	63	60	12	59	12	22	20	82	67	64	73	586
02-Apr-24 09 00	54	62	60	12	59	11	22	20	80	69	65	73	589
02-Apr-24 10 00	54	63	62	12	60	11	22	20	77	69	64	73	586
02-Apr-24 11 00	55	62	60	12	60	12	22	20	77	69	64	73	586
02-Apr-24 12 00	56	62	60	12	59	11	22	20	80	68	64	73	589
02-Apr-24 13 00	50	71	62	13	57	10	22	21	76	69	60	73	564
02-Apr-24 14 00	50	71	61	13	58	10	22	20	76	68	60	73	562
02-Apr-24 15 00	54	66	62	13	58	11	22	20	78	68	60	73	585
02-Apr-24 16 00	54	65	62	13	58	11	22	21	79	67	63	72	588

53/103

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H							T/H
02-Apr-24 17 00	55	65	61	12	58	10	22	20	82	67	64	73	589
02-Apr-24 18 00	54	66	60	12	58	10	22	20	78	68	63	73	586
02-Apr-24 19 00	54	65	60	12	58	11	23	21	81	68	64	79	595
02-Apr-24 20 00	55	65	61	12	58	11	22	20	89	63	62	78	595
02-Apr-24 21 00	55	66	61	12	59	11	23	21	90	67	63	79	600
02-Apr-24 22 00	55	65	60	12	58	11	22	21	86	67	64	79	600
02-Apr-24 23 00	55	66	61	12	58	11	23	21	88	68	64	79	608
03-Apr-24 00 00	55	65	61	12	58	11	22	20	88	67	63	76	601
03-Apr-24 01 00	55	65	62	13	58	11	22	20	85	68	64	79	601
03-Apr-24 02 00	55	67	62	13	58	11	22	21	87	67	63	79	605
03-Apr-24 03 00	55	68	62	13	59	11	22	20	84	68	64	79	605
03-Apr-24 04 00	56	67	63	13	60	12	23	21	85	67	64	75	605
03-Apr-24 05 00	56	68	63	13	59	12	22	20	88	67	64	74	606
03-Apr-24 06 00	56	67	62	13	60	12	23	20	83	67	64	74	598
03-Apr-24 07 00	56	65	62	13	58	12	22	20	80	67	63	73	592
03-Apr-24 08 00	56	67	62	13	59	12	22	19	88	65	52	73	590
03-Apr-24 09 00	56	67	63	13	60	12	22	21	76	67	56	74	586
03-Apr-24 10 00	53	69	62	13	59	12	22	20	77	65	61	73	586
03-Apr-24 11 00	56	69	62	13	59	12	21	20	76	65	57	73	583
03-Apr-24 12 00	56	68	62	13	60	12	21	20	76	66	58	73	585
03-Apr-24 13 00	55	66	62	13	60	12	22	20	79	68	54	73	581
03-Apr-24 14 00	56	67	62	13	59	11	22	20	76	66	61	72	586
03-Apr-24 15 00	55	69	62	13	60	12	22	20	77	67	62	73	591
03-Apr-24 16 00	56	68	62	13	59	12	22	20	77	66	61	73	588
03-Apr-24 17 00	55	67	62	13	60	11	22	20	79	67	58	73	588
03-Apr-24 18 00	55	68	62	13	59	11	22	20	77	68	59	73	583
03-Apr-24 19 00	55	66	62	13	60	11	22	20	79	66	58	73	586
03-Apr-24 20 00	56	68	63	13	60	12	22	20	77	67	59	73	588
03-Apr-24 21 00	55	67	62	13	59	11	22	20	78	64	66	73	584
03-Apr-24 22 00	56	68	62	13	59	11	22	20	84	66	65	74	601
03-Apr-24 23 00	56	68	63	13	59	12	22	20	77	68	65	74	594
04-Apr-24 00 00	56	69	63	13	60	12	22	19	86	66	65	73	603
04-Apr-24 01 00	57	68	62	13	59	11	22	20	81	66	64	73	598
04-Apr-24 02 00	67	71	63	13	61	12	22	21	81	67	65	74	607
04-Apr-24 03 00	57	71	63	13	58	12	22	20	82	67	66	74	607
04-Apr-24 04 00	57	69	63	13	60	12	23	20	82	66	66	74	603
04-Apr-24 05 00	57	70	62	13	60	12	22	20	81	66	65	73	601
04-Apr-24 06 00	57	69	62	13	60	12	22	20	81	66	65	74	601
04-Apr-24 07 00	57	70	62	13	60	12	22	20	80	67	65	73	601
04-Apr-24 08 00	57	70	63	13	58	12	22	20	82	67	66	74	605
04-Apr-24 09 00	57	69	62	13	60	12	21	20	84	66	67	74	603
04-Apr-24 10 00	56	69	62	13	61	12	21	20	82	67	61	73	598

54/103

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total	
			HP	LP	HP	LP								
			T/H	T/H	T/H	T/H								T/H
04-Apr-24 11:00	56	69	62	13	61	12	21	20	78	68	59	73	593	
04-Apr-24 12:00	56	69	62	13	61	12	22	20	78	69	59	73	595	
04-Apr-24 13:00	55	69	62	13	61	12	22	20	79	68	60	73	584	
04-Apr-24 14:00	57	70	61	13	61	12	22	20	80	62	71	73	592	
04-Apr-24 15:00	56	69	62	13	60	12	21	20	82	53	72	73	583	
04-Apr-24 16:00	55	60	62	13	57	11	22	20	72	65	53	74	593	
04-Apr-24 17:00	56	68	60	12	58	10	21	20	81	64	52	72	593	
04-Apr-24 18:00	56	61	62	12	58	11	21	20	79	64	43	72	588	
04-Apr-24 19:00	56	62	60	12	57	10	22	21	80	62	47	72	592	
04-Apr-24 20:00	56	61	61	13	57	10	22	21	80	62	49	73	595	
04-Apr-24 21:00	55	65	60	12	58	10	22	21	75	63	49	78	597	
04-Apr-24 22:00	56	62	60	12	58	11	22	21	80	62	48	78	601	
04-Apr-24 23:00	56	67	60	12	57	10	22	21	80	62	47	78	603	
05-Apr-24 00:00	56	67	61	12	58	10	21	19	80	59	48	78	596	
05-Apr-24 01:00	54	99	61	12	58	11	20	20	79	59	55	78	605	
05-Apr-24 02:00	54	98	60	12	58	11	21	20	79	59	47	78	599	
05-Apr-24 03:00	54	98	61	12	57	10	21	20	80	59	47	78	600	
05-Apr-24 04:00	54	97	60	12	58	10	22	21	79	58	47	78	597	
05-Apr-24 05:00	54	98	61	12	58	10	22	20	80	59	47	78	599	
05-Apr-24 06:00	54	99	61	12	58	10	21	20	79	58	47	78	598	
05-Apr-24 07:00	54	97	61	12	57	10	22	20	80	56	48	78	593	
05-Apr-24 08:00	54	96	60	12	59	11	21	20	81	56	48	78	597	
05-Apr-24 09:00	54	97	60	12	58	10	21	21	80	56	50	78	598	
05-Apr-24 10:00	51	105	61	12	57	10	22	21	81	57	48	79	601	
05-Apr-24 11:00	52	101	62	12	58	10	21	20	80	54	45	78	595	
05-Apr-24 12:00	51	104	61	12	58	11	21	19	78	55	44	78	589	
05-Apr-24 13:00	58	96	61	13	58	11	22	21	79	52	44	79	583	
05-Apr-24 14:00	48	112	61	12	58	11	21	20	72	61	49	78	592	
05-Apr-24 15:00	51	107	60	12	58	11	21	20	78	64	43	78	594	
05-Apr-24 16:00	52	106	61	12	57	10	21	20	81	61	52	43	78	593
05-Apr-24 17:00	51	108	60	12	57	11	21	21	83	62	47	79	600	
05-Apr-24 18:00	52	107	60	12	56	11	21	19	83	53	49	79	609	
05-Apr-24 19:00	61	107	59	12	57	11	22	21	79	55	47	78	601	
05-Apr-24 20:00	61	105	59	12	58	11	21	19	76	52	47	78	591	
05-Apr-24 21:00	52	108	60	12	56	11	22	20	79	53	48	79	600	
05-Apr-24 22:00	52	108	60	12	56	11	22	20	79	52	48	79	601	
05-Apr-24 23:00	52	107	59	12	56	11	22	21	79	53	50	80	601	
06-Apr-24 00:00	62	105	60	12	58	11	22	21	78	54	49	80	601	
06-Apr-24 01:00	51	101	61	12	58	11	21	20	79	53	47	78	592	
06-Apr-24 02:00	51	104	62	12	57	11	22	20	79	54	48	78	595	
06-Apr-24 03:00	51	104	62	12	58	10	21	20	79	54	46	79	599	
06-Apr-24 04:00	51	104	61	12	56	11	21	20	89	53	48	78	608	

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
			Tm	Tm	Tm	Tm							
07-Apr-24 23:00	52	106	60	12	57	■	22	21	85	66	46	74	612
08-Apr-24 00:00	52	106	61	12	58	10	21	20	60	66	53	73	613
08-Apr-24 01:00	52	106	60	12	58	10	21	20	85	66	65	73	627
08-Apr-24 02:00	52	106	60	12	58	10	22	21	81	67	67	74	628
08-Apr-24 03:00	52	101	58	12	57	10	22	20	80	66	67	74	618
08-Apr-24 04:00	52	101	60	12	57	10	21	20	80	64	67	73	618
08-Apr-24 05:00	52	103	60	12	57	10	21	20	60	66	51	73	603
08-Apr-24 06:00	51	100	59	12	57	10	20	20	78	64	47	72	591
08-Apr-24 07:00	51	95	60	12	57	10	22	20	61	67	49	74	597
08-Apr-24 08:00	51	95	60	12	57	10	21	21	79	66	49	73	594
08-Apr-24 09:00	51	86	57	11	58	10	22	21	80	66	48	73	593
08-Apr-24 10:00	51	95	59	11	58	10	21	20	80	66	50	72	593
08-Apr-24 11:00	51	96	58	11	57	10	22	21	78	65	48	72	591
08-Apr-24 12:00	57	82	57	10	57	10	23	22	60	68	51	74	600
08-Apr-24 13:00	51	104	56	10	57	10	22	20	77	66	49	72	595
08-Apr-24 14:00	51	106	59	11	58	11	21	20	78	66	50	73	605
08-Apr-24 15:00	51	106	59	11	58	10	22	21	78	65	49	73	604
08-Apr-24 16:00	51	109	59	11	58	11	22	20	78	64	49	72	603
08-Apr-24 17:00	51	109	59	11	58	10	22	21	78	60	48	73	600
08-Apr-24 18:00	51	108	59	11	57	11	21	20	77	55	50	73	594
08-Apr-24 19:00	51	107	60	12	58	11	22	20	78	55	48	73	596
08-Apr-24 20:00	51	109	60	12	58	10	22	21	78	52	50	73	596
08-Apr-24 21:00	51	108	60	12	57	10	21	20	79	51	49	73	592
08-Apr-24 22:00	51	109	59	12	57	10	22	21	80	54	50	74	599
08-Apr-24 23:00	51	109	60	12	59	11	21	20	78	54	48	73	594
09-Apr-24 00:00	51	110	60	12	58	10	21	20	81	51	50	73	597
08-Apr-24 01:00	51	109	61	12	57	10	21	20	78	55	49	73	597
09-Apr-24 02:00	51	108	61	12	58	10	22	20	78	56	48	73	600
09-Apr-24 03:00	51	109	60	12	58	11	22	20	78	52	50	73	596
09-Apr-24 04:00	51	108	60	12	58	10	22	21	79	50	48	74	592
09-Apr-24 05:00	51	109	61	12	58	10	22	21	78	51	48	73	591
09-Apr-24 06:00	51	107	61	12	57	10	22	21	78	46	45	73	583
09-Apr-24 07:00	51	105	60	12	58	11	21	20	78	60	44	73	583
09-Apr-24 08:00	51	107	61	12	57	10	22	20	84	42	46	73	586
09-Apr-24 09:00	51	103	61	12	58	10	21	20	78	54	45	73	587
09-Apr-24 10:00	52	104	62	12	58	11	21	20	78	55	46	73	592
09-Apr-24 11:00	51	100	62	12	58	11	21	20	81	54	47	73	601
09-Apr-24 12:00	51	104	58	11	58	11	21	19	86	55	44	72	591
09-Apr-24 13:00	51	102	62	13	58	10	22	21	88	56	46	73	588
09-Apr-24 14:00	51	105	58	11	58	11	20	19	77	58	45	72	585
09-Apr-24 15:00	52	108	58	11	59	11	21	20	95	51	45	73	602
09-Apr-24 16:00	51	106	58	11	58	11	21	20	78	51	45	72	582

57/103

Date	H-3701	H-3703	H-3704		H-3705		H-3706	H-3707	H-3708	H-3709	H-3710	H-3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
			T/H	T/H	T/H	T/H							
09-Apr-24 17:00	51	106	57	11	58	10	21	20	85	51	46	73	599
09-Apr-24 18:00	51	104	58	11	59	11	22	21	67	51	45	73	593
09-Apr-24 19:00	51	106	58	11	58	11	22	20	80	62	45	73	596
09-Apr-24 20:00	51	107	58	11	57	10	21	20	81	60	52	73	602
09-Apr-24 21:00	51	107	58	11	58	10	22	21	60	65	51	75	610
09-Apr-24 22:00	51	107	59	11	57	10	23	21	78	68	68	74	627
09-Apr-24 23:00	51	108	59	11	58	11	22	21	78	60	67	78	630
10-Apr-24 00:00	51	106	59	11	58	11	22	21	78	63	63	78	620
10-Apr-24 01:00	51	108	59	11	58	11	21	19	84	65	53	78	628
10-Apr-24 02:00	51	107	58	11	58	10	21	20	77	68	52	78	610
10-Apr-24 03:00	51	107	59	11	58	11	21	20	78	61	53	78	608
10-Apr-24 04:00	51	107	59	11	58	10	22	20	78	56	53	78	604
10-Apr-24 05:00	51	107	59	11	58	10	21	20	60	56	53	78	608
10-Apr-24 06:00	51	108	59	11	58	11	22	20	78	58	49	77	603
10-Apr-24 07:00	51	107	58	12	58	11	21	20	77	61	49	73	597
10-Apr-24 08:00	51	104	58	11	58	11	22	21	78	62	50	74	601
10-Apr-24 09:00	51	105	59	12	58	11	20	19	78	61	48	73	595
10-Apr-24 10:00	51	107	60	11	57	10	21	20	79	62	48	73	600
10-Apr-24 11:00	52	107	60	11	58	10	20	19	78	61	48	78	602
10-Apr-24 12:00	51	108	60	11	57	10	21	20	78	50	51	78	597
10-Apr-24 13:00	51	104	60	12	58	10	21	20	79	51	51	78	596
10-Apr-24 14:00	51	103	59	12	57	10	22	21	78	54	51	78	596
10-Apr-24 15:00	51	103	60	12	58	10	22	21	79	57	52	78	603
10-Apr-24 16:00	51	98	59	11	57	10	22	20	79	58	48	78	589
10-Apr-24 17:00	51	99	59	11	57	10	21	20	78	54	49	78	589
10-Apr-24 18:00	51	99	60	11	58	9	22	20	80	55	48	78	592
10-Apr-24 19:00	51	105	59	11	57	10	22	21	79	50	50	78	592
10-Apr-24 20:00	51	105	59	11	58	10	21	20	80	50	50	73	587
10-Apr-24 21:00	51	102	58	11	67	10	21	20	78	50	48	73	578
10-Apr-24 22:00	51	107	59	11	57	■	22	21	79	50	51	73	589
10-Apr-24 23:00	51	107	58	11	58	10	22	21	84	51	50	73	596
11-Apr-24 00:00	51	105	58	11	57	10	21	20	79	50	51	74	587
11-Apr-24 01:00	51	102	58	11	58	10	21	20	51	50	50	73	585
11-Apr-24 02:00	51	105	58	11	57	■	21	21	88	51	49	73	592
11-Apr-24 03:00	51	99	58	11	57	10	21	21	87	51	49	73	587
11-Apr-24 04:00	51	100	58	11	57	10	21	20	89	49	49	72	588
11-Apr-24 05:00	51	98	59	11	57	10	21	21	85	50	47	78	588
11-Apr-24 06:00	51	100	58	11	57	10	22	20	85	49	48	78	588
11-Apr-24 07:00	51	95	58	11	58	10	20	19	76	61	47	78	581
11-Apr-24 08:00	51	100	57	10	58	10	21	20	78	50	49	78	590
11-Apr-24 09:00	51	102	57	10	57	10	21	19	77	50	47	78	579
11-Apr-24 10:00	51	100	57	10	57	9	21	20	83	48	45	78	578

58/103

Date	H-3701	H-3703	H-3704		H-3705		H-3706	H-3707	H-3708	H-3709	H-3710	H-3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
			T/H	T/H	T/H	T/H							
11-Apr-24 11:00	51	89	57	10	57	10	21	20	77	46	45	79	572
11-Apr-24 12:00	51	85	57	10	57	10	21	20	78	51	46	73	569
11-Apr-24 13:00	51	96	56	10	58	10	21	19	76	53	45	72	567
11-Apr-24 14:00	54	116	61	11	■	■	21	19	80	57	51	71	541
11-Apr-24 15:00	57	115	61	13	■	■	21	20	60	65	68	73	573
11-Apr-24 16:00	58	114	62	13	■	■	22	20	81	67	68	74	577
11-Apr-24 17:00	56	116	63	13	25	■	22	20	80	51	53	73	587
11-Apr-24 18:00	51	100	58	11	57	10	22	21	77	48	48	73	576
11-Apr-24 19:00	52	96	59	11	58	10	21	19	81	52	48	73	577
11-Apr-24 20:00	51	99	57	10	56	8	21	20	79	52	48	75	574
11-Apr-24 21:00	51	99	57	10	57	■	21	20	77	53	48	73	573
11-Apr-24 22:00	51	99	57	10	57	10	21	20	83	53	47	73	582
11-Apr-24 23:00	51	100	57	10	58	10	22	21	76	53	48	74	580
12-Apr-24 00:00	51	98	57	10	57	■	21	20	87	58	48	74	587
12-Apr-24 01:00	51	98	58	10	57	9	21	20	75	59	50	73	593
12-Apr-24 02:00	51	101	57	10	58	10	22	20	81	59	50	74	593
12-Apr-24 03:00	51	97	56	10	57	10	21	20	81	58	50	73	582
12-Apr-24 04:00	51	97	56	■	57	■	22	20	76	58	50	73	583
12-Apr-24 05:00	51	86	55	■	57	10	21	20	80	58	49	73	578
12-Apr-24 06:00	51	89	56	9	57	10	22	20	78	59	50	73	580
12-Apr-24 07:00	51	83	56	■	57	10	22	20	73	59	50	74	574
12-Apr-24 08:00	51	80	55	9	58	10	22	21	68	61	50	74	588
12-Apr-24 09:00	49	92	56	■	57	10	21	20	67	63	50	73	567
12-Apr-24 10:00	49	93	56	■	57	10	21	20	67	62	49	73	565
12-Apr-24 11:00	48	93	56	9	58	10	21	20	67	61	48	73	563
12-Apr-24 12:00	48	81	57	■	57	10	21	20	68	62	50	73	567
12-Apr-24 13:00	49	89	57	■	57	10	22	20	68	62	50	73	567
12-Apr-24 14:00	48	92	61	13	57	10	22	20	68	62	51	68	573
12-Apr-24 15:00	49	86	55	■	58	10	21	20	67	■	49	72	566
12-Apr-24 16:00	48	87	56	■	57	10	21	20	66	58	49	73	580
12-Apr-24 17:00	49	88	58	■	57	■	21	21	78	60	50	73	580
12-Apr-24 18:00	49	89	56	9	57	9	21	20	67	58	49	73	568
12-Apr-24 19:00	51	98	58	■	57	■	19	18	76	56	48	72	574
12-Apr-24 20:00	51	102	58	■	57	10	21	20	67	58	50	73	573
12-Apr-24 21:00	48	97	54	■	57	■	22	20	82	58	49	75	561
12-Apr-24 22:00	51	97	55	■	57	9	21	20	63	59	50	73	565
12-Apr-24 23:00	51	103	55	■	57	■	21	20	64	59	49	74	571
13-Apr-24 00:00	51	103	55	■	57	9	21	20	64	59	51	73	572
13-Apr-24 01:00	51	102	54	■	57	■	21	20	68	59	50	74	571
13-Apr-24 02:00	50	102	54	■	57	■	22	20	65	59	50	74	572
13-Apr-24 03:00	50	111	53	9	57	■	21	20	64	59	49	74	569
13-Apr-24 04:00	51	103	55	■	57	■	21	20	86	59	50	73	575



Date	H 3701	H 3703	H 3704				H 3705			H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total	
			HP		LP		HP		LP								
			TH	LN	TH	LN	TH	LN	TH								LN
14-Apr-24 23:00	51	108	54	■	56	■	■	22	20	69	67	55	74	595			
15-Apr-24 00:00	51	102	53	■	57	■	10	21	20	77	66	57	73	598			
15-Apr-24 01:00	51	99	55	■	56	■	■	21	20	78	66	57	73	596			
15-Apr-24 02:00	51	100	53	■	57	■	■	21	20	79	67	58	74	598			
15-Apr-24 03:00	51	102	55	■	58	■	■	22	20	79	67	58	74	603			
15-Apr-24 04:00	50	100	54	■	57	■	■	22	20	78	67	58	74	598			
15-Apr-24 05:00	50	98	54	■	58	■	■	21	21	84	67	58	73	603			
15-Apr-24 06:00	51	98	53	■	57	■	■	21	20	80	67	58	74	596			
15-Apr-24 07:00	51	94	54	■	57	10	21	20	76	66	60	73	590				
15-Apr-24 08:00	51	95	54	■	57	■	21	20	75	67	59	73	591				
15-Apr-24 09:00	51	92	54	■	57	■	21	20	74	67	54	73	592				
15-Apr-24 10:00	51	96	55	■	57	■	21	20	72	67	64	73	594				
15-Apr-24 11:00	51	98	54	■	57	■	21	20	76	67	65	73	602				
15-Apr-24 12:00	51	100	54	■	58	10	21	20	68	67	65	73	595				
15-Apr-24 13:00	51	98	54	■	57	■	21	21	65	67	66	74	592				
15-Apr-24 14:00	51	102	54	■	58	■	21	20	73	68	61	73	598				
15-Apr-24 15:00	51	100	54	■	57	■	21	20	75	68	62	73	598				
15-Apr-24 16:00	51	102	54	■	56	■	22	21	68	68	67	73	597				
15-Apr-24 17:00	50	107	54	■	57	■	21	20	66	67	66	73	599				
15-Apr-24 18:00	50	106	54	■	57	10	22	21	64	67	65	73	599				
15-Apr-24 19:00	51	106	55	■	57	■	21	19	65	66	65	72	596				
15-Apr-24 20:00	51	103	54	■	57	■	21	20	70	67	65	73	593				
15-Apr-24 21:00	50	105	55	■	58	■	22	20	85	66	67	74	600				
15-Apr-24 22:00	51	103	54	■	57	■	21	20	88	66	65	73	597				
15-Apr-24 23:00	51	105	54	■	57	■	22	20	73	67	66	73	606				
16-Apr-24 00:00	50	109	54	■	57	■	21	20	81	67	66	74	615				
16-Apr-24 01:00	51	105	54	■	57	■	21	20	67	67	67	74	600				
16-Apr-24 02:00	51	100	54	■	57	■	21	20	89	57	66	74	597				
16-Apr-24 03:00	51	99	55	■	58	■	21	20	70	67	65	74	597				
16-Apr-24 04:00	51	98	54	■	57	■	22	20	71	67	66	74	598				
16-Apr-24 05:00	51	98	54	■	57	10	21	20	73	67	66	73	596				
16-Apr-24 06:00	50	95	54	■	58	■	21	20	73	67	65	73	595				
16-Apr-24 07:00	51	98	53	■	57	10	21	20	71	67	65	73	592				
16-Apr-24 08:00	51	99	54	■	57	10	21	20	59	78	65	73	596				
16-Apr-24 09:00	51	102	53	■	57	10	21	20	60	67	65	72	594				
16-Apr-24 10:00	51	98	53	■	57	■	21	20	70	67	67	73	590				
16-Apr-24 11:00	51	98	53	■	57	■	21	19	67	67	66	73	590				
16-Apr-24 12:00	51	95	53	■	57	10	21	21	60	62	72	73	583				
16-Apr-24 13:00	51	101	53	■	57	10	21	20	58	62	72	73	587				
16-Apr-24 14:00	51	100	54	■	57	10	21	20	62	67	66	72	589				
16-Apr-24 15:00	51	100	53	■	57	10	22	21	63	67	66	73	592				
16-Apr-24 16:00	51	102	53	■	57	■	21	20	62	67	65	73	590				

61/103

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
15-Apr-24 17:00	51	105	54	8	57	10	22	20	82	67	66	73	594
16-Apr-24 18:00	51	104	52	■	57	10	22	21	68	67	66	73	599
16-Apr-24 19:00	51	102	53	■	57	10	21	19	64	66	75	72	600
16-Apr-24 20:00	51	103	53	8	58	10	22	20	67	67	66	73	597
16-Apr-24 21:00	51	100	53	■	57	■	22	21	74	68	65	72	599
16-Apr-24 22:00	51	97	54	9	57	■	22	21	67	67	66	73	592
16-Apr-24 23:00	51	98	53	■	57	9	22	20	67	67	66	73	593
17-Apr-24 00:00	50	97	52	■	57	■	22	21	67	67	66	74	592
17-Apr-24 01:00	50	98	53	8	57	10	22	20	74	67	66	73	598
17-Apr-24 02:00	51	85	53	■	57	10	21	20	71	68	66	73	592
17-Apr-24 03:00	51	98	53	■	57	10	22	20	71	67	65	73	594
17-Apr-24 04:00	50	94	54	9	57	10	20	19	82	65	64	72	597
17-Apr-24 05:00	51	93	53	■	57	10	22	21	69	67	65	73	596
17-Apr-24 06:00	50	89	53	■	57	10	21	21	72	66	66	73	587
17-Apr-24 07:00	50	88	53	8	57	10	21	20	66	67	66	73	580
17-Apr-24 08:00	50	85	53	■	57	10	21	21	70	67	66	73	581
17-Apr-24 09:00	49	89	53	■	57	10	21	20	78	66	66	73	590
17-Apr-24 10:00	49	87	53	8	58	10	22	20	66	67	66	73	581
17-Apr-24 11:00	49	66	53	■	57	10	21	20	64	67	67	72	579
17-Apr-24 12:00	58	86	53	■	57	10	21	20	63	67	68	69	579
17-Apr-24 13:00	53	87	54	■	58	10	22	21	62	67	67	68	576
17-Apr-24 14:00	49	102	53	9	57	■	21	20	67	67	66	65	585
17-Apr-24 15:00	49	84	53	9	57	■	21	20	62	67	66	73	582
17-Apr-24 16:00	48	100	52	■	57	9	21	20	62	66	65	72	583
17-Apr-24 17:00	49	96	53	■	57	■	21	20	66	66	66	73	587
17-Apr-24 18:00	49	98	53	9	57	■	21	20	65	66	65	73	584
17-Apr-24 19:00	48	97	54	■	57	■	21	20	62	66	65	73	582
17-Apr-24 20:00	48	98	53	■	57	■	22	20	67	67	68	73	589
17-Apr-24 21:00	46	97	53	■	57	9	21	20	64	66	66	73	585
17-Apr-24 22:00	47	103	54	■	57	■	21	20	67	66	67	74	593
17-Apr-24 23:00	48	104	53	9	57	■	21	20	69	66	65	73	595
18-Apr-24 00:00	49	104	54	■	57	9	22	20	58	67	66	73	588
18-Apr-24 01:00	49	99	54	■	57	■	21	20	58	68	65	72	581
18-Apr-24 02:00	51	97	54	9	57	8	21	20	60	64	69	73	593
18-Apr-24 03:00	51	99	53	■	57	■	23	21	60	68	67	74	591
18-Apr-24 04:00	51	97	53	9	57	10	23	21	60	68	66	74	589
18-Apr-24 05:00	51	89	53	■	57	9	22	20	69	66	66	73	594
18-Apr-24 06:00	51	98	53	■	57	10	22	21	60	66	66	73	585
18-Apr-24 07:00	51	96	53	■	57	9	22	20	58	66	66	73	582
18-Apr-24 08:00	50	86	53	■	57	■	22	21	59	67	67	73	583
18-Apr-24 09:00	51	86	53	9	57	9	22	21	85	67	65	72	589
18-Apr-24 10:00	47	100	53	■	57	10	22	21	65	66	66	73	590

62/103

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
			TH	TH	TH	TH							
18-Apr-24 11:00	47	102	54	■	57	■	22	20	70	69	64	73	555
18-Apr-24 12:00	47	97	54	■	57	■	22	21	82	68	66	65	582
18-Apr-24 13:00	47	97	54	■	57	■	22	20	70	69	65	69	587
18-Apr-24 14:00	47	97	53	■	57	■	21	21	87	66	66	72	586
18-Apr-24 15:00	47	97	53	■	57	■	22	21	74	67	65	72	593
18-Apr-24 16:00	47	101	53	■	57	■	21	20	68	67	66	69	587
18-Apr-24 17:00	47	94	53	■	57	■	22	20	75	66	66	73	591
18-Apr-24 18:00	46	84	53	■	57	■	22	20	89	67	67	74	588
18-Apr-24 19:00	46	84	53	■	57	■	22	21	75	67	65	73	591
18-Apr-24 20:00	49	96	53	■	56	■	21	20	73	66	65	73	560
18-Apr-24 21:00	50	95	52	■	57	■	22	20	74	66	67	73	584
18-Apr-24 22:00	51	96	53	■	57	■	21	20	70	66	67	73	582
18-Apr-24 23:00	51	95	53	■	57	■	22	20	82	66	67	74	606
19-Apr-24 00:00	51	96	53	■	57	■	22	20	78	67	67	74	605
19-Apr-24 01:00	51	97	54	■	57	■	21	20	75	66	67	73	601
19-Apr-24 02:00	51	97	53	■	57	■	21	20	76	66	67	73	601
19-Apr-24 03:00	51	86	53	■	57	■	22	20	74	66	66	73	595
19-Apr-24 04:00	51	85	53	■	56	■	21	20	74	66	66	73	584
19-Apr-24 05:00	51	95	53	■	57	■	21	20	73	66	67	73	585
19-Apr-24 06:00	51	95	53	■	57	■	21	20	69	66	67	73	582
19-Apr-24 07:00	49	95	54	■	57	■	21	20	65	67	66	73	585
19-Apr-24 08:00	50	96	54	■	57	■	22	21	65	67	66	80	597
19-Apr-24 09:00	50	96	52	■	57	■	21	20	66	67	66	79	584
19-Apr-24 10:00	51	97	53	■	57	■	22	21	68	67	67	79	601
18-Apr-24 11:00	50	95	53	■	56	■	21	20	66	67	65	76	581
19-Apr-24 12:00	51	95	53	■	56	■	21	20	68	62	71	78	595
19-Apr-24 13:00	50	98	55	■	57	■	21	20	74	63	71	78	602
19-Apr-24 14:00	51	96	53	■	57	■	22	21	62	68	67	80	585
19-Apr-24 15:00	50	96	55	■	57	■	21	20	82	67	66	78	607
19-Apr-24 16:00	51	96	55	■	57	■	21	20	70	68	66	76	586
19-Apr-24 17:00	50	98	53	■	57	■	22	21	73	68	67	79	602
19-Apr-24 18:00	51	95	52	■	57	■	22	20	70	67	66	76	597
19-Apr-24 19:00	51	86	53	■	57	■	22	21	72	66	65	76	600
19-Apr-24 20:00	51	88	52	■	57	■	22	21	70	67	66	79	600
19-Apr-24 21:00	48	81	53	■	57	■	21	20	80	66	66	79	588
19-Apr-24 22:00	51	96	53	■	57	■	21	20	83	66	66	78	610
19-Apr-24 23:00	51	100	56	■	57	■	21	20	77	66	65	76	610
20-Apr-24 00:00	51	105	55	■	57	■	21	20	73	66	75	76	619
20-Apr-24 01:00	51	105	54	■	57	■	21	20	76	68	63	76	614
20-Apr-24 02:00	51	105	55	■	57	■	21	20	78	66	66	76	614
20-Apr-24 03:00	51	105	55	■	56	■	21	20	78	66	65	76	615
20-Apr-24 04:00	51	104	55	■	56	■	21	20	83	67	66	79	622

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3708	H 3710	H 3711	Total
	HP	LP	HP	LP	HP	LP	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H
	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	
21-Apr-24 23:00	53	49	58	10	57	8	22	21	79	86	70	79	586
22-Apr-24 00:00	52	51	58	8	56	8	22	21	78	95	69	70	588
22-Apr-24 01:00	53	52	56	9	57	8	22	20	79	82	67	78	583
22-Apr-24 02:00	53	51	56	9	57	9	21	20	87	89	67	78	587
22-Apr-24 03:00	53	51	56	9	57	8	22	20	79	83	65	79	591
22-Apr-24 04:00	52	51	56	9	57	8	21	20	83	82	67	79	595
22-Apr-24 05:00	52	54	56	8	57	8	21	20	88	92	84	78	600
22-Apr-24 06:00	52	53	56	9	57	8	21	20	88	92	82	78	596
22-Apr-24 07:00	52	51	55	9	57	8	21	20	87	92	81	78	589
22-Apr-24 08:00	51	52	56	9	57	8	21	18	84	89	78	73	588
22-Apr-24 09:00	51	53	55	8	57	9	22	20	92	70	87	73	596
22-Apr-24 10:00	51	53	54	8	57	8	21	19	80	69	85	85	603
22-Apr-24 11:00	52	55	55	9	57	8	20	20	87	89	79	85	598
22-Apr-24 12:00	52	54	55	8	57	8	21	20	80	70	84	85	606
22-Apr-24 13:00	52	56	55	9	57	8	21	20	85	69	78	86	597
22-Apr-24 14:00	51	54	55	8	57	8	21	20	84	69	81	85	594
22-Apr-24 15:00	51	55	55	9	57	9	21	20	89	68	81	85	601
22-Apr-24 16:00	51	54	54	9	58	9	21	20	89	67	87	85	608
22-Apr-24 17:00	51	53	54	8	58	8	21	20	89	69	88	92	612
22-Apr-24 18:00	51	55	55	9	57	8	21	20	92	81	92	92	634
22-Apr-24 19:00	51	55	54	8	58	8	22	21	89	82	90	92	630
22-Apr-24 20:00	51	56	55	9	58	8	22	21	84	83	84	92	622
22-Apr-24 21:00	51	58	55	9	57	8	20	19	80	82	81	91	609
22-Apr-24 22:00	51	54	55	8	57	8	21	20	92	70	91	92	622
22-Apr-24 23:00	52	54	55	9	58	9	22	21	84	70	89	92	613
23-Apr-24 00:00	46	55	54	9	58	8	21	20	89	69	84	85	620
23-Apr-24 01:00	51	54	54	8	57	8	21	20	83	69	89	86	611
23-Apr-24 02:00	51	55	54	9	58	8	21	20	80	69	86	90	609
23-Apr-24 03:00	51	54	54	8	58	8	21	19	79	69	85	97	604
23-Apr-24 04:00	51	56	55	9	57	9	22	20	80	69	86	88	611
23-Apr-24 05:00	51	53	55	9	57	8	21	20	80	69	88	87	606
23-Apr-24 06:00	51	55	54	8	57	9	20	19	80	69	87	87	608
23-Apr-24 07:00	51	54	55	9	57	9	21	20	76	70	75	86	586
23-Apr-24 08:00	51	55	55	9	57	8	21	19	82	81	81	88	612
23-Apr-24 09:00	51	54	55	8	58	8	21	20	85	81	85	88	616
23-Apr-24 10:00	51	58	54	8	57	9	21	20	86	81	86	88	621
23-Apr-24 11:00	51	55	55	9	58	9	21	20	87	82	87	94	628
23-Apr-24 12:00	51	54	55	8	57	9	21	20	85	82	89	98	631
23-Apr-24 13:00	57	54	55	8	58	8	22	20	89	82	89	103	646
23-Apr-24 14:00	51	55	55	8	57	8	22	21	84	83	84	107	637
23-Apr-24 15:00	51	54	54	8	57	8	21	20	82	82	82	104	645
23-Apr-24 16:00	52	55	55	8	57	8	22	20	84	83	82	104	631

65/103

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3708	H 3710	H 3711	Total
	HP	LP	HP	LP	HP	LP	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H
	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	
23-Apr-24 17:00	51	55	55	8	57	8	22	21	80	84	80	105	623
23-Apr-24 18:00	52	55	54	8	57	8	22	20	78	82	77	104	617
23-Apr-24 19:00	51	58	54	8	57	8	22	20	83	82	83	105	629
23-Apr-24 20:00	51	53	55	9	58	9	22	20	79	82	85	104	627
23-Apr-24 21:00	51	55	62	13	57	9	22	21	75	82	70	102	628
23-Apr-24 22:00	51	55	54	9	57	8	22	20	81	85	88	105	636
23-Apr-24 23:00	51	53	55	8	57	8	21	20	83	87	89	105	636
24-Apr-24 00:00	51	53	55	8	57	9	21	20	80	84	86	105	630
24-Apr-24 01:00	51	55	56	8	57	9	21	20	83	86	89	105	640
24-Apr-24 02:00	51	54	56	8	57	8	21	20	78	83	86	104	631
24-Apr-24 03:00	51	53	55	9	57	8	21	19	85	89	90	105	643
24-Apr-24 04:00	51	54	55	9	57	8	21	20	83	87	89	105	638
24-Apr-24 05:00	51	55	56	9	57	9	21	18	80	84	87	104	633
24-Apr-24 06:00	51	53	55	8	57	8	21	19	85	88	89	104	635
24-Apr-24 07:00	51	54	55	9	57	8	21	20	82	88	87	104	635
24-Apr-24 08:00	51	53	55	8	57	9	21	20	87	91	92	104	649
24-Apr-24 09:00	51	54	55	8	58	9	20	18	84	88	89	104	638
24-Apr-24 10:00	51	54	56	8	57	9	20	20	83	87	91	104	640
24-Apr-24 11:00	51	54	55	8	57	8	21	20	82	86	89	104	635
24-Apr-24 12:00	52	58	55	9	57	9	21	20	85	87	91	103	644
24-Apr-24 13:00	51	54	56	9	57	8	21	20	84	88	90	103	642
24-Apr-24 14:00	51	58	55	8	57	8	21	20	88	92	94	103	655
24-Apr-24 15:00	51	54	55	8	57	8	21	20	85	88	91	104	644
24-Apr-24 16:00	51	56	56	9	57	8	21	18	82	85	88	104	634
24-Apr-24 17:00	51	53	55	8	57	8	21	20	86	88	92	104	647
24-Apr-24 18:00	51	55	55	9	57	9	21	20	85	88	91	104	645
24-Apr-24 19:00	51	54	55	8	57	9	21	20	82	88	89	104	636
24-Apr-24 20:00	51	52	55	8	57	8	21	20	82	86	88	105	633
24-Apr-24 21:00	52	56	55	9	58	8	22	20	83	87	88	104	642
24-Apr-24 22:00	51	54	56	8	57	8	21	20	89	85	87	101	631
24-Apr-24 23:00	51	53	55	9	58	9	21	20	81	85	86	101	631
25-Apr-24 00:00	51	54	55	8	57	8	21	20	81	85	86	101	630
25-Apr-24 01:00	51	55	55	9	58	8	21	20	82	86	88	101	633
25-Apr-24 02:00	51	52	56	8	57	8	21	20	85	86	91	101	639
25-Apr-24 03:00	51	55	55	8	57	8	21	20	84	87	80	101	636
25-Apr-24 04:00	51	54	55	8	57	8	21	20	82	86	88	101	633
25-Apr-24 05:00	51	53	55	8	57	8	21	19	83	87	88	101	632
25-Apr-24 06:00	51	53	55	9	57	8	21	20	80	83	84	101	622
25-Apr-24 07:00	51	54	56	8	57	8	21	19	80	83	85	95	616
25-Apr-24 08:00	51	54	56	8	57	8	21	18	78	82	84	94	614
25-Apr-24 09:00	51	55	55	8	58	8	21	19	78	82	83	94	613
25-Apr-24 10:00	51	54	55	9	58	9	21	20	81	83	87	94	621

66/103

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3708	H 3708	H 3710	H 3711	Total
	T/H	T/H	HP	LP	HP	LP	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H
			T/H	T/H	T/H	T/H								
25-Apr-24 11:00	51	54	55	8	57	8	21	19	78	82	88	97	620	
25-Apr-24 12:00	51	53	55	8	57	8	21	20	80	84	90	96	623	
25-Apr-24 13:00	51	53	55	8	57	8	21	20	82	85	88	96	625	
25-Apr-24 14:00	51	53	55	8	57	8	21	20	86	88	91	94	626	
25-Apr-24 15:00	51	55	55	8	58	8	21	19	87	90	89	90	621	
25-Apr-24 16:00	51	54	55	9	57	8	21	20	86	89	88	90	616	
25-Apr-24 17:00	52	54	55	8	57	8	21	20	87	90	87	90	621	
25-Apr-24 18:00	51	54	56	10	57	9	21	20	85	86	88	79	616	
25-Apr-24 19:00	51	54	56	8	57	8	22	20	84	87	85	82	616	
25-Apr-24 20:00	51	52	57	10	57	8	21	20	84	87	85	82	613	
25-Apr-24 21:00	51	55	56	9	57	8	21	20	86	88	86	83	622	
25-Apr-24 22:00	51	58	55	8	58	8	21	20	86	89	88	83	624	
25-Apr-24 23:00	51	53	56	9	57	8	21	20	86	89	85	82	617	
26-Apr-24 00:00	51	58	56	8	57	8	21	19	85	86	84	83	620	
26-Apr-24 01:00	51	54	56	8	57	8	21	19	85	89	86	82	617	
26-Apr-24 02:00	51	55	55	8	57	8	21	20	87	90	89	83	626	
26-Apr-24 03:00	51	56	56	8	57	8	21	20	88	92	89	82	629	
26-Apr-24 04:00	51	58	56	9	57	8	21	18	88	91	89	82	628	
26-Apr-24 05:00	51	58	56	8	57	8	22	20	85	88	85	83	622	
26-Apr-24 06:00	51	56	56	9	57	9	21	20	84	87	85	82	618	
26-Apr-24 07:00	50	56	55	8	58	8	21	19	86	89	85	82	621	
26-Apr-24 08:00	50	55	57	8	57	6	21	20	86	89	87	91	630	
26-Apr-24 09:00	51	57	58	9	57	8	21	20	84	87	84	83	615	
26-Apr-24 10:00	51	57	58	8	57	8	21	20	82	86	83	82	612	
26-Apr-24 11:00	51	56	56	9	58	9	21	20	82	85	84	82	612	
26-Apr-24 12:00	58	56	56	8	58	8	22	20	81	83	81	83	615	
26-Apr-24 13:00	51	56	58	8	57	8	21	20	83	86	83	82	615	
26-Apr-24 14:00	52	59	58	9	57	8	21	19	81	84	80	82	608	
26-Apr-24 15:00	51	56	56	8	57	8	21	20	83	87	84	82	617	
26-Apr-24 16:00	51	57	56	8	57	6	21	20	82	85	81	83	610	
26-Apr-24 17:00	53	59	55	8	57	8	21	20	81	85	82	82	613	
26-Apr-24 18:00	52	56	57	9	57	6	21	20	87	90	84	82	623	
26-Apr-24 19:00	53	58	58	10	57	8	22	20	87	90	88	83	631	
26-Apr-24 20:00	51	56	55	8	57	9	21	20	88	92	81	87	638	
26-Apr-24 21:00	51	56	55	9	57	8	22	20	88	92	89	86	634	
26-Apr-24 22:00	51	56	57	10	57	8	22	20	82	85	83	85	651	
26-Apr-24 23:00	51	55	58	10	57	8	21	19	92	95	93	88	649	
27-Apr-24 00:00	51	57	57	10	57	8	21	18	91	95	92	87	646	
27-Apr-24 01:00	52	57	58	11	57	8	21	20	90	93	90	81	650	
27-Apr-24 02:00	53	58	58	11	57	8	21	20	88	92	80	80	648	
27-Apr-24 03:00	53	58	58	11	58	8	21	20	80	93	81	80	655	
27-Apr-24 04:00	53	55	58	11	57	9	21	20	87	90	86	86	633	



Date	H 3701	H 3703	H 3704				H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP		LP		HP	LP							
			TH	TH	TH	TH									
28-Apr-24 23:00	51	56	60	12	59	10	22	20	84	86	85	83	83	83	631
29-Apr-24 00:00	51	58	61	12	58	10	21	20	86	89	88	83	83	83	635
29-Apr-24 01:00	51	61	60	12	59	10	21	18	85	88	85	83	83	83	632
29-Apr-24 02:00	52	59	61	12	56	10	21	20	87	89	87	83	83	83	639
29-Apr-24 03:00	51	58	59	12	58	10	22	20	88	91	88	83	83	83	639
29-Apr-24 04:00	52	62	60	12	59	10	21	20	88	90	86	83	83	83	645
28-Apr-24 05:00	51	61	60	12	58	10	21	20	87	90	88	83	83	83	641
29-Apr-24 06:00	51	62	59	11	58	9	21	20	87	91	88	83	83	83	639
29-Apr-24 07:00	51	62	60	11	56	8	21	20	87	90	87	83	83	83	640
29-Apr-24 08:00	51	59	60	11	58	9	21	20	88	91	88	82	82	83	639
29-Apr-24 09:00	51	56	59	11	57	8	21	20	87	90	87	83	83	83	631
29-Apr-24 10:00	52	61	59	11	58	9	21	20	87	90	87	82	82	83	636
29-Apr-24 11:00	52	57	57	10	58	10	21	20	86	90	88	82	82	83	630
29-Apr-24 12:00	57	57	57	10	58	10	21	20	87	90	88	82	82	83	638
29-Apr-24 13:00	54	59	57	10	58	9	21	20	89	92	90	82	82	83	639
29-Apr-24 14:00	54	55	57	10	58	8	21	19	86	92	89	82	82	83	634
29-Apr-24 15:00	55	57	59	11	57	8	21	20	87	90	86	82	82	83	635
29-Apr-24 16:00	54	59	61	12	59	11	22	20	85	89	87	82	82	83	641
29-Apr-24 17:00	55	56	60	12	59	11	21	20	86	90	88	83	83	83	640
29-Apr-24 18:00	54	55	60	12	60	10	21	20	88	91	88	82	82	83	642
29-Apr-24 19:00	54	56	60	12	60	11	22	20	83	87	84	83	83	83	631
29-Apr-24 20:00	55	55	61	12	61	11	22	20	82	86	83	83	83	83	632
29-Apr-24 21:00	55	60	60	12	61	12	22	20	82	85	83	83	83	83	633
29-Apr-24 22:00	56	60	60	12	60	10	22	20	86	86	86	83	83	83	643
29-Apr-24 23:00	55	59	61	12	59	10	22	18	85	86	85	83	83	83	639
30-Apr-24 00:00	55	63	62	12	60	11	21	20	83	86	85	83	83	83	644
30-Apr-24 01:00	56	60	61	13	60	11	21	20	84	87	85	82	82	83	640
30-Apr-24 02:00	56	64	61	12	60	10	21	20	84	87	85	83	83	83	644
30-Apr-24 03:00	56	64	62	13	60	11	21	20	84	88	85	82	82	83	647
30-Apr-24 04:00	55	61	61	12	60	11	21	20	83	86	83	83	83	83	636
30-Apr-24 05:00	56	64	61	12	59	10	22	20	91	94	91	83	83	83	682
30-Apr-24 06:00	56	64	61	12	60	10	22	20	101	106	103	88	702	88	702
30-Apr-24 07:00	55	64	61	12	60	11	21	20	85	86	86	83	83	83	647
30-Apr-24 08:00	56	65	62	13	61	12	21	20	84	86	85	83	83	83	648
30-Apr-24 09:00	56	60	61	12	61	11	21	20	80	83	80	82	82	83	627
30-Apr-24 10:00	51	69	61	12	59	10	21	19	73	81	71	62	62	62	628
30-Apr-24 11:00	54	111	60	12	60	11	23	21	75	69	52	73	620	62	620
30-Apr-24 12:00	51	111	60	12	59	11	21	20	77	67	68	72	627	62	627
30-Apr-24 13:00	51	113	61	12	60	11	21	20	76	67	68	73	631	63	631
30-Apr-24 14:00	51	111	61	12	60	11	21	19	78	66	65	72	627	62	627
30-Apr-24 15:00	51	110	61	12	59	11	21	20	86	67	68	73	638	63	638
30-Apr-24 16:00	52	111	61	13	59	11	22	20	83	68	65	73	639	63	639

Date	H 3701	H 3703	H 3704				H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP		LP		HP	LP							
			TH	TH	TH	TH									
30-Apr-24 17:00	55	109	62	13	61	12	22	20	77	67	66	73	638	63	638
30-Apr-24 18:00	54	108	60	12	61	11	21	20	85	66	66	73	638	63	638
30-Apr-24 19:00	55	110	60	12	61	12	22	20	83	67	66	73	641	64	641
30-Apr-24 20:00	55	110	61	12	60	12	21	20	86	67	66	74	644	64	644
30-Apr-24 21:00	54	112	61	12	60	11	22	21	86	64	66	73	644	64	644
30-Apr-24 22:00	53	111	61	12	60	11	22	20	77	67	66	73	634	63	634
30-Apr-24 23:00	54	109	61	12	60	11	22	20	78	68	64	73	632	63	632
01-May-24 00:00	52	107	61	12	60	11	22	20	82	69	64	79	640	64	640
01-May-24 01:00	51	106	61	12	57	10	22	20	79	68	64	79	627	62	627
01-May-24 02:00	51	107	61	12	57	10	21	20	81	68	64	79	632	63	632
01-May-24 03:00	51	112	61	12	58	8	22	21	83	66	64	79	641	64	641
01-May-24 04:00	54	110	60	12	58	11	22	20	78	68	64	79	638	63	638
01-May-24 05:00	53	111	59	12	59	11	22	21	77	68	66	79	636	63	636
01-May-24 06:00	53	112	60	12	60	10	22	20	77	68	65	79	637	63	637
01-May-24 07:00	50	111	60	12	58	10	22	21	79	67	65	79	633	63	633
01-May-24 08:00	51	111	61	12	60	11	21	20	85	68	65	79	653	65	653
01-May-24 09:00	51	111	62	12	60	11	21	20	79	67	65	76	638	63	638
01-May-24 10:00	52	112	62	13	61	11	21	20	75	68	66	76	634	63	634
01-May-24 11:00	52	111	62	13	61	11	21	20	83	67	66	72	637	63	637
01-May-24 12:00	53	110	61	12	59	11	21	20	79	68	65	72	631	63	631
01-May-24 13:00	52	112	61	12	60	11	21	20	86	68	66	73	642	64	642
01-May-24 14:00	53	110	61	12	59	11	20	19	78	62	71	72	631	63	631
01-May-24 15:00	52	111	61	12	59	11	21	19	83	64	68	71	633	63	633
01-May-24 16:00	52	111	61	12	59	11	21	20	78	65	69	72	633	63	633
01-May-24 17:00	52	109	62	13	59	11	21	20	60	65	68	73	642	64	642
01-May-24 18:00	52	108	60	12	59	11	21	20	78	64	68	73	626	62	626
01-May-24 19:00	52	108	60	12	59	11	21	20	78	64	66	78	632	63	632
01-May-24 20:00	52	108	60	12	59	11	21	20	78	64	68	79	632	63	632
01-May-24 21:00	52	109	60	12	59	11	21	19	78	64	66	78	631	63	631
01-May-24 22:00	49	108	58	12	58	11	22	20	78	66	69	79	630	63	630
01-May-24 23:00	52	108	60	12	59	11	22	21	77	65	70	80	637	63	637
02-May-24 00:00	52	106	60	12	59	11	21	20	78	64	66	78	631	63	631
02-May-24 01:00	52	109	60	12	59	11	21	20	78	64	68	78	632	63	632
02-May-24 02:00	52	110	60	12	58	11	21	20	82	64	69	79	640	64	640
02-May-24 03:00	52	109	59	12	59	11	21	20	76	64	68	79	630	63	630
02-May-24 04:00	52	110	60	12	59	11	21	20	76	64	68	79	633	63	633
02-May-24 05:00	52	109	61	12	59	11	21	20	76	64	68	79	633	63	633
02-May-24 06:00	52	109	58	12	59	11	21	20	77	64	68	79	632	63	632
02-May-24 07:00	53	108	60	12	59	10	21	20	74	64	68	79	629	62	629
02-May-24 08:00	53	106	60	12	59	11	21	20	77	64	69	79	628	62	628
02-May-24 09:00	53	107	60	12	59	11	20	20	84	64	69	79	635	63	635
02-May-24 10:00	54	111	61	12	56	11	21	20	88	66	68	79	603	60	603

Date	H 3701	
------	--------	--

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
			T/H	T/H	T/H	T/H							
05-May-24 23:00	51	111	61	12	58	10	21	20	86	0	86	88	604
06-May-24 00:00	51	105	62	13	58	10	20	19	88	0	88	88	603
06-May-24 01:00	51	104	62	13	58	10	21	19	85	0	84	88	595
06-May-24 02:00	51	103	62	13	58	10	21	19	86	0	86	88	598
06-May-24 03:00	51	103	62	13	57	10	21	20	87	0	88	88	600
06-May-24 04:00	50	103	62	13	58	10	21	20	89	0	88	87	601
06-May-24 05:00	51	100	62	13	58	10	20	18	86	0	80	88	601
06-May-24 06:00	51	108	61	12	57	10	21	20	88	0	86	83	597
06-May-24 07:00	51	109	61	13	58	10	21	19	86	0	86	83	595
06-May-24 08:00	50	106	63	13	58	10	21	20	87	0	88	83	595
06-May-24 09:00	52	107	62	13	58	10	20	20	85	0	85	83	595
06-May-24 10:00	51	106	62	13	58	10	21	20	85	0	84	82	590
06-May-24 11:00	52	106	62	12	58	10	20	18	85	0	85	82	593
06-May-24 12:00	51	106	61	13	58	10	21	20	81	0	81	82	587
06-May-24 13:00	51	108	61	13	58	10	21	19	83	0	81	81	586
06-May-24 14:00	51	111	62	12	58	10	20	19	79	0	81	81	585
06-May-24 15:00	51	111	61	13	58	10	21	20	81	0	81	82	589
06-May-24 16:00	51	109	61	12	58	10	20	20	86	0	85	82	594
06-May-24 17:00	51	110	61	13	57	10	20	19	77	0	81	82	581
06-May-24 18:00	51	109	62	13	58	10	21	20	78	0	82	83	587
06-May-24 19:00	51	110	62	13	58	10	21	20	78	0	82	83	588
06-May-24 20:00	51	108	62	13	58	10	21	20	84	0	82	83	591
06-May-24 21:00	51	110	62	13	58	0	21	20	84	0	61	83	591
06-May-24 22:00	52	110	62	13	58	0	21	20	84	0	63	83	595
06-May-24 23:00	52	111	62	13	58	0	21	19	81	0	82	83	590
07-May-24 00:00	51	111	62	13	57	0	21	19	82	0	83	83	592
07-May-24 01:00	52	112	63	13	57	0	21	20	82	0	82	83	594
07-May-24 02:00	52	112	62	13	57	0	21	18	82	0	82	83	592
07-May-24 03:00	51	111	62	13	57	0	20	20	83	0	83	83	593
07-May-24 04:00	51	108	62	13	57	0	21	20	84	0	84	83	592
07-May-24 05:00	51	110	62	13	58	9	21	20	85	0	83	83	596
07-May-24 06:00	51	116	62	13	58	0	26	28	87	0	0	96	554
07-May-24 07:00	51	61	59	12	57	9	21	20	94	0	98	84	578
07-May-24 08:00	50	65	59	12	57	9	20	20	91	0	98	86	575
07-May-24 09:00	61	62	58	11	58	10	24	24	80	0	87	105	580
07-May-24 10:00	62	67	58	11	59	10	22	20	79	0	86	101	578
07-May-24 11:00	62	67	58	11	58	0	22	21	83	0	89	104	584
07-May-24 12:00	63	103	58	11	58	9	21	19	76	0	72	98	589
07-May-24 13:00	63	108	58	12	58	0	20	19	85	0	72	86	588
07-May-24 14:00	60	109	59	12	57	8	22	20	77	0	73	87	585
07-May-24 15:00	58	109	60	12	59	10	22	20	82	0	72	85	588
07-May-24 16:00	58	110	61	13	59	10	22	20	76	0	73	86	585

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
			T/H	T/H	T/H	T/H							
07-May-24 17:00	56	110	60	12	59	10	22	20	80	0	73	87	590
07-May-24 18:00	58	109	61	12	58	10	22	20	80	0	73	87	588
07-May-24 19:00	47	110	60	12	59	10	21	20	80	0	82	87	589
07-May-24 20:00	47	110	61	13	58	10	22	20	78	0	82	85	587
07-May-24 21:00	48	110	60	12	60	10	22	20	88	0	81	82	603
07-May-24 22:00	47	108	61	12	59	11	21	19	88	0	84	84	605
07-May-24 23:00	47	108	61	12	58	10	21	20	84	0	81	84	597
08-May-24 00:00	47	110	62	13	58	10	21	20	85	0	81	84	600
08-May-24 01:00	47	110	60	12	58	10	22	20	84	0	90	84	590
08-May-24 02:00	47	108	61	12	59	10	21	20	83	0	80	84	588
08-May-24 03:00	47	108	61	12	58	10	22	20	82	0	88	83	591
08-May-24 04:00	47	107	60	12	59	10	22	20	87	0	72	84	578
08-May-24 05:00	47	118	61	12	58	10	22	20	78	0	72	83	571
08-May-24 06:00	47	110	61	12	57	0	22	20	80	0	73	84	577
08-May-24 07:00	48	107	60	12	57	9	22	20	83	0	73	84	575
08-May-24 08:00	48	109	61	13	57	0	21	19	84	0	73	85	577
08-May-24 09:00	49	109	62	13	57	0	22	19	83	0	73	85	580
08-May-24 10:00	49	107	62	12	58	10	22	20	83	0	73	84	579
08-May-24 11:00	48	109	61	13	60	11	21	19	82	0	72	87	583
08-May-24 12:00	49	107	62	12	59	11	21	20	83	0	73	82	580
08-May-24 13:00	50	108	61	13	60	10	21	20	80	0	72	82	587
08-May-24 14:00	50	110	62	13	58	10	22	20	79	0	72	82	577
08-May-24 15:00	50	109	62	13	57	10	21	20	88	0	84	84	585
08-May-24 16:00	51	111	62	13	58	0	21	19	88	0	85	81	590
08-May-24 17:00	51	109	62	13	57	0	21	20	85	0	84	83	584
08-May-24 18:00	51	111	60	12	58	0	22	19	81	0	81	82	588
08-May-24 19:00	51	109	60	12	58	0	22	20	79	0	82	83	585
08-May-24 20:00	51	110	60	12	57	0	22	20	79	0	82	83	588
08-May-24 21:00	51	109	61	12	58	0	22	20	79	0	81	83	586
08-May-24 22:00	51	108	61	12	57	0	22	20	82	0	82	83	589
08-May-24 23:00	51	110	61	12	58	0	22	20	78	0	82	83	586
09-May-24 00:00	51	109	62	13	57	0	22	19	86	0	83	82	584
09-May-24 01:00	51	111	60	12	58	9	21	19	79	0	82	83	585
09-May-24 02:00	51	109	59	12	58	0	22	20	83	0	82	83	588
09-May-24 03:00	51	110	61	12	58	9	22	19	78	0	81	82	582
09-May-24 04:00	51	110	61	12	58	0	23	20	86	0	85	82	590
09-May-24 05:00	51	109	60	12	58	9	21	20	83	0	85	82	591
09-May-24 06:00	52	110	61	12	57	0	22	20	86	0	85	82	595
09-May-24 07:00	52	107	61	12	58	10	21	19	76	0	81	83	581
09-May-24 08:00	51	107	60	12	57	9	21	20	78	0	82	83	578
09-May-24 09:00	51	107	60	12	58	0	22	20	73	0	82	83	577
09-May-24 10:00	51	108	60	12	58	0	22	20	73	0	82	83	578

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
			TH	TN	TH	TN							
09-May-24 11:00	51	108	60	12	57	0	21	20	72	0	61	63	575
09-May-24 12:00	51	106	60	12	57	9	22	22	62	0	87	82	590
09-May-24 13:00	51	105	53	11	56	9	22	24	68	0	84	84	585
09-May-24 14:00	52	104	57	10	57	9	24	25	76	0	82	84	579
09-May-24 15:00	52	105	57	10	58	0	27	28	80	0	88	82	593
09-May-24 16:00	51	105	57	10	57	0	27	28	80	0	85	82	591
09-May-24 17:00	51	103	58	10	57	0	27	28	78	0	85	81	588
09-May-24 18:00	51	104	58	11	56	10	27	28	81	0	86	78	593
09-May-24 19:00	51	105	58	11	57	0	27	28	82	0	88	84	602
09-May-24 20:00	51	105	53	11	58	0	27	28	79	0	85	83	593
09-May-24 21:00	51	104	58	10	58	10	27	29	76	0	79	83	589
09-May-24 22:00	51	106	58	11	57	0	27	29	75	0	78	83	584
09-May-24 23:00	51	106	59	11	58	0	28	29	79	0	84	88	601
10-May-24 00:00	51	103	56	9	58	10	22	20	88	0	85	89	599
10-May-24 01:00	51	100	56	8	58	10	21	20	87	0	83	86	586
10-May-24 02:00	51	101	56	10	57	9	22	20	90	0	86	87	588
10-May-24 03:00	50	103	56	10	57	0	21	20	88	0	85	87	595
10-May-24 04:00	50	101	55	9	57	0	21	20	88	0	93	87	593
10-May-24 05:00	51	101	56	8	57	9	21	20	84	0	90	87	585
10-May-24 06:00	51	102	56	8	57	0	22	19	85	0	92	87	591
10-May-24 07:00	51	103	57	9	57	9	21	20	79	0	84	87	577
10-May-24 08:00	51	103	58	9	57	0	21	20	83	0	88	88	585
10-May-24 09:00	52	103	59	9	58	0	21	20	81	0	87	88	584
10-May-24 10:00	52	103	56	9	57	0	21	20	83	0	89	88	586
10-May-24 11:00	52	103	56	9	58	0	21	19	88	0	84	85	597
10-May-24 12:00	51	104	56	9	57	9	22	19	84	0	89	88	589
10-May-24 13:00	51	103	61	12	58	10	21	20	82	0	89	88	597
10-May-24 14:00	52	103	59	11	57	9	20	19	82	0	87	87	587
10-May-24 15:00	52	104	56	9	57	0	21	20	85	0	90	88	591
10-May-24 16:00	51	105	59	11	57	0	21	20	84	0	89	88	595
10-May-24 17:00	51	104	60	12	60	11	22	20	83	0	89	87	599
10-May-24 18:00	51	104	61	12	59	10	22	20	81	22	88	88	616
10-May-24 19:00	51	102	61	12	59	10	22	20	87	39	92	86	641
10-May-24 20:00	51	103	61	12	59	10	22	20	87	39	92	86	642
10-May-24 21:00	52	103	61	12	58	11	22	19	84	38	90	81	632
10-May-24 22:00	51	103	61	12	60	10	20	18	75	43	74	78	607
10-May-24 23:00	53	80	56	10	57	0	22	21	77	69	67	80	601
11-May-24 00:00	53	69	58	10	57	0	21	20	74	69	75	80	594
11-May-24 01:00	52	70	57	10	57	0	22	20	74	69	75	84	597
11-May-24 02:00	52	70	57	10	57	0	22	20	71	69	72	85	593
11-May-24 03:00	50	69	56	10	57	0	21	20	71	68	73	85	580
11-May-24 04:00	51	69	56	10	57	0	21	20	71	68	73	85	580



Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
12-May-24 23:00	51	70	58	10	58	8	21	20	75	69	69	82	580
13-May-24 00:00	51	67	55	10	58	8	21	20	75	69	70	82	566
13-May-24 01:00	51	66	55	10	58	8	21	20	80	69	69	82	592
13-May-24 02:00	51	69	55	10	58	8	22	20	82	70	70	81	558
13-May-24 03:00	51	66	55	10	58	8	21	20	78	69	69	80	587
13-May-24 04:00	61	69	54	10	57	8	23	25	73	63	76	83	633
13-May-24 05:00	61	66	57	10	57	8	23	21	75	70	76	85	616
13-May-24 06:00	61	66	58	10	57	8	22	21	75	69	76	87	609
13-May-24 07:00	61	68	58	10	57	8	22	20	74	69	75	87	607
13-May-24 08:00	61	67	58	10	58	8	22	20	74	69	74	86	604
13-May-24 09:00	61	68	56	10	57	8	23	21	75	70	76	88	613
13-May-24 10:00	61	67	58	10	57	8	21	20	76	69	76	86	607
13-May-24 11:00	60	67	56	10	58	8	21	20	73	69	74	83	599
13-May-24 12:00	51	67	56	10	57	8	21	20	74	69	75	82	590
13-May-24 13:00	51	68	56	10	58	8	21	19	71	68	79	81	550
13-May-24 14:00	51	66	55	10	58	8	21	19	75	69	76	82	560
13-May-24 15:00	52	69	56	10	58	8	21	19	76	69	75	82	585
13-May-24 16:00	52	69	56	10	57	8	22	20	77	65	75	83	600
13-May-24 17:00	52	70	57	10	57	8	22	20	76	70	77	87	604
13-May-24 18:00	52	69	56	10	57	8	21	19	60	63	61	87	598
13-May-24 19:00	52	69	57	10	57	8	21	20	76	69	76	87	600
13-May-24 20:00	52	68	56	10	57	8	22	20	76	69	75	85	596
13-May-24 21:00	53	69	56	10	57	8	21	20	75	68	78	85	600
13-May-24 22:00	52	68	56	10	57	8	21	19	76	69	77	85	598
13-May-24 23:00	52	68	56	10	57	8	21	20	76	69	80	85	604
14-May-24 00:00	52	68	56	10	57	8	21	20	76	70	79	85	605
14-May-24 01:00	62	66	57	10	57	8	21	19	82	69	83	85	609
14-May-24 02:00	52	68	56	10	58	8	22	20	80	69	81	85	607
14-May-24 03:00	52	67	56	10	57	8	21	19	81	69	83	84	608
14-May-24 04:00	52	69	57	10	57	8	22	20	79	69	80	85	607
14-May-24 05:00	52	68	56	10	57	8	20	16	83	68	82	84	604
14-May-24 06:00	52	85	56	10	57	8	22	20	81	70	82	85	606
14-May-24 07:00	52	65	57	10	57	8	21	19	80	69	81	85	601
14-May-24 08:00	52	87	56	10	57	8	21	20	77	69	75	85	597
14-May-24 09:00	51	64	56	10	57	8	21	13	77	69	76	86	593
14-May-24 10:00	51	70	58	10	57	8	22	20	76	83	57	86	596
14-May-24 11:00	52	83	55	8	57	8	21	20	72	81	38	87	602
14-May-24 12:00	57	100	55	9	57	8	21	19	74	81	54	87	634
14-May-24 13:00	51	104	55	8	58	8	21	19	68	88	72	87	620
14-May-24 14:00	51	103	55	8	57	8	21	20	75	88	69	82	619
14-May-24 15:00	51	105	56	9	58	8	21	20	78	88	65	82	622
14-May-24 16:00	51	105	56	10	58	8	21	20	78	90	69	81	647

77/103

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
16-May-24 11:00	52	105	56	10	57	8	21	20	74	68	84	82	616
16-May-24 12:00	51	108	57	10	57	8	21	20	78	62	72	82	623
16-May-24 13:00	52	104	56	10	57	8	21	20	79	64	69	83	622
16-May-24 14:00	51	100	56	10	57	8	21	20	78	66	85	84	615
16-May-24 15:00	51	102	56	10	57	8	21	20	75	66	84	87	617
16-May-24 16:00	52	102	57	10	57	8	21	20	78	66	83	87	619
16-May-24 17:00	51	103	57	10	57	8	21	19	82	67	85	85	625
16-May-24 18:00	52	101	56	10	57	8	21	20	79	67	85	86	621
16-May-24 19:00	51	101	56	10	57	8	21	20	76	66	85	81	611
16-May-24 20:00	51	103	56	10	57	8	21	20	77	69	83	81	615
16-May-24 21:00	51	102	55	9	57	8	21	20	69	69	63	80	603
16-May-24 22:00	51	103	55	10	57	8	22	21	78	69	64	82	618
16-May-24 23:00	51	105	56	10	58	7	21	20	78	69	60	81	615
17-May-24 00:00	51	103	56	10	57	8	22	21	81	70	63	81	624
17-May-24 01:00	51	102	55	10	57	7	20	19	101	67	83	93	648
17-May-24 02:00	51	103	56	10	57	6	21	20	82	68	68	87	630
17-May-24 03:00	51	102	56	10	57	8	21	20	80	69	69	86	631
17-May-24 04:00	51	103	55	10	57	8	20	20	76	68	68	87	624
17-May-24 05:00	51	102	56	10	57	8	21	20	78	70	70	86	629
17-May-24 06:00	50	99	55	10	57	8	21	20	75	66	69	86	619
17-May-24 07:00	50	101	56	10	57	8	21	19	73	63	76	85	618
17-May-24 08:00	51	101	56	10	57	8	22	20	75	65	69	86	618
17-May-24 09:00	51	101	56	10	57	8	21	20	78	64	69	86	620
17-May-24 10:00	51	101	56	10	58	8	21	19	77	64	68	86	618
17-May-24 11:00	51	101	56	10	57	8	21	20	77	67	67	88	619
17-May-24 12:00	57	101	56	10	57	8	22	20	68	67	88	82	614
17-May-24 13:00	58	103	56	10	57	8	20	20	71	66	67	80	615
17-May-24 14:00	49	106	55	10	57	8	21	19	73	66	66	82	614
17-May-24 15:00	48	101	55	10	57	8	20	19	76	65	85	88	613
17-May-24 16:00	49	102	55	10	57	7	20	20	77	85	67	81	611
17-May-24 17:00	46	105	54	8	57	8	21	20	79	68	68	82	616
17-May-24 18:00	48	103	55	8	57	8	20	19	75	66	67	82	611
17-May-24 19:00	51	103	55	8	57	8	22	20	72	67	66	83	612
17-May-24 20:00	51	103	55	9	57	8	21	20	75	67	66	82	615
17-May-24 21:00	51	104	55	8	57	8	20	20	75	68	65	82	613
17-May-24 22:00	51	103	56	8	57	8	21	20	78	67	68	83	619
17-May-24 23:00	51	105	58	10	57	8	21	20	79	67	67	89	629
18-May-24 00:00	51	107	57	10	57	8	21	20	84	67	67	88	636
18-May-24 01:00	51	105	57	10	57	8	21	20	85	68	66	88	635
18-May-24 02:00	51	106	57	10	58	8	21	19	92	67	66	89	644
18-May-24 03:00	51	105	58	10	59	9	21	20	84	67	66	89	638
18-May-24 04:00	51	106	58	10	59	8	21	20	84	67	66	89	640

79/103

Date	H.3701	H.3703	H.3704		H.3705		H.3706	H.3707	H.3708	H.3709	H.3710	H.3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
14-May-24 17:00	51	106	56	8	57	8	21	18	79	80	66	82	637
14-May-24 18:00	51	103	56	8	58	8	22	21	83	69	69	83	632
14-May-24 19:00	51	105	56	10	58	8	22	20	80	66	59	82	617
14-May-24 20:00	51	106	57	11	57	8	22	18	75	85	58	83	612
14-May-24 21:00	51	105	56	10	57	8	21	20	73	64	56	82	606
14-May-24 22:00	51	105	58	10	57	8	22	20	82	65	69	88	620
14-May-24 23:00	51	106	56	10	57	8	22	20	81	65	59	85	620
15-May-24 00:00	51	106	56	10	57	8	22	20	78	85	59	86	620
15-May-24 01:00	51	105	56	10	57	8	21	19	80	85	57	84	613
15-May-24 02:00	50	105	56	10	58	8	22	20	81	85	59	86	619
15-May-24 03:00	51	104	57	10	57	8	21	20	81	85	50	85	618
15-May-24 04:00	51	103	58	10	57	8	22	19	78	85	59	88	613
15-May-24 05:00	51	105	58	10	57	8	21	20	80	85	58	86	615
15-May-24 06:00	51	104	55	10	57	8	21	20	75	88	55	88	607
15-May-24 07:00	50	105	58	10	57	8	22	20	77	88	57	87	617
15-May-24 08:00	51	106	58	10	57	8	22	20	81	66	56	85	617
15-May-24 09:00	52	107	58	10	57	8	21	20	80	66	58	85	618
15-May-24 10:00	51	104	58	10	58	8	22	20	77	66	55	81	608
15-May-24 11:00	51	105	57	10	57	8	22	21	81	68	83	80	624
15-May-24 12:00	53	104	55	10	57	8	21	19	77	68	64	79	615
15-May-24 13:00	51	97	81	12	58	8	21	20	75	68	64	82	618
15-May-24 14:00	52	103	56	10	58	8	22	20	76	85	84	82	618
15-May-24 15:00	51	106	57	10	58	8	21	18	76	86	65	82	623
15-May-24 16:00	51	106	57	10	57	8	22	20	76	88	85	80	621
15-May-24 17:00	51	103	57	10	57	8	21	19	77	89	64	83	620
15-May-24 18:00	51	105	58	10	57	8	21	19	79	89	62	83	621
15-May-24 19:00	51	108	58	10	58	8	21	19	80	89	64	83	635
15-May-24 20:00	52	106	56	10	57	8	20	19	76	69	63	88	625
15-May-24 21:00	51	103	57	10	57	8	20	19	82	69	63	88	632
15-May-24 22:00	51	106	58	10	58	8	21	20	83	89	63	86	634
15-May-24 23:00	51	105	57	11	57	8	21	20	83	89	60	86	628
16-May-24 00:00	51	107	57	11	57	8	21	19	88	89	81	88	633
16-May-24 01:00	51	105	57	10	57	8	20	20	85	89	62	88	634
16-May-24 02:00	51	108	57	10	57	8	20	20	90	89	62	88	639
16-May-24 03:00	52	104	58	11	58	7	20	18	85	89	62	88	642
16-May-24 04:00	52	106	58	11	57	8	21	20	98	89	62	88	648
16-May-24 05:00	52	105	58	10	57	8	21	20	89	88	63	88	640
16-May-24 06:00	51	105	57	11	57	8	20	20	88	88	62	88	634
16-May-24 07:00	51	105	57	11	57	7	21	18	87	68	62	88	632
16-May-24 08:00	52	104	57	11	57	7	21	20	79	89	83	88	628
16-May-24 09:00	51	105	57	10	57	8	20	20	73	66	62	88	618
16-May-24 10:00	51	103	57	11	57	8	20	19	71	68	62	87	614

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
	TH	TH	HP	LP	HP	LP	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
10 May-24 23.00	51	105	56	11	60	10	22	20	76	68	65	82	630
20-May-24 00.00	51	105	56	11	59	8	22	20	77	67	65	82	627
20-May-24 01.00	51	106	59	11	59	9	22	20	83	67	66	82	635
20-May-24 02.00	51	105	58	11	59	10	21	20	80	67	65	82	630
20-May-24 03.00	51	101	56	11	59	10	22	20	74	66	64	81	618
20-May-24 04.00	50	102	58	11	58	8	22	20	85	68	64	81	628
20-May-24 05.00	50	101	58	11	59	10	22	20	79	67	64	81	621
20-May-24 06.00	51	103	57	11	59	10	21	20	77	66	64	81	621
20-May-24 07.00	50	102	58	11	59	8	21	20	82	66	64	81	624
20-May-24 08.00	51	102	58	11	59	9	21	20	73	67	64	81	618
20-May-24 09.00	57	100	58	11	60	10	21	20	70	68	67	85	627
20-May-24 10.00	57	100	58	11	60	10	21	20	74	68	65	78	623
20-May-24 11.00	52	106	58	11	58	9	22	20	72	69	65	78	619
20-May-24 12.00	51	104	58	11	58	8	22	20	76	68	66	79	620
20-May-24 13.00	51	103	60	12	58	8	22	20	82	69	66	79	630
20-May-24 14.00	51	103	61	12	60	10	22	20	77	68	65	77	627
20-May-24 15.00	51	98	60	12	59	9	22	20	73	67	64	80	615
20-May-24 16.00	51	100	61	12	59	9	22	20	68	67	65	79	614
20-May-24 17.00	51	101	60	12	60	9	21	20	75	66	65	77	618
20-May-24 18.00	51	101	60	12	58	10	22	20	72	67	65	80	616
20-May-24 19.00	51	101	61	13	59	9	22	20	73	68	65	79	620
20-May-24 20.00	51	99	60	12	58	9	23	21	74	68	66	80	622
20-May-24 21.00	51	89	61	12	60	10	22	20	76	68	64	79	623
20-May-24 22.00	52	103	60	12	58	9	20	19	83	67	64	76	628
20-May-24 23.00	52	103	60	12	59	8	21	20	79	68	66	80	629
21-May-24 00.00	50	100	61	12	59	10	22	21	74	68	73	80	638
21-May-24 01.00	51	102	60	12	59	10	20	20	79	67	65	81	627
21-May-24 02.00	51	102	60	12	59	9	21	20	75	68	66	79	623
21-May-24 03.00	51	102	60	12	59	8	21	20	75	67	65	81	622
21-May-24 04.00	51	101	60	12	60	10	21	20	75	68	65	81	621
21-May-24 05.00	52	101	60	12	60	9	20	19	75	68	64	79	616
21-May-24 06.00	51	100	60	12	59	9	20	20	72	66	64	78	610
21-May-24 07.00	61	100	59	12	59	9	21	20	74	67	64	79	615
21-May-24 08.00	50	99	58	12	58	10	22	21	69	67	64	84	632
21-May-24 09.00	50	100	58	11	58	8	21	20	86	67	64	84	626
21-May-24 10.00	50	98	58	11	58	8	21	20	86	67	64	84	629
21-May-24 11.00	51	102	58	11	57	8	20	19	84	67	65	84	625
21-May-24 12.00	51	103	58	12	58	9	21	20	80	68	65	82	627
21-May-24 13.00	51	103	62	13	57	8	20	19	85	69	64	80	631
21-May-24 14.00	51	104	62	13	57	8	21	20	79	68	64	85	632
21-May-24 15.00	51	106	57	11	57	9	21	20	82	68	64	85	633
21-May-24 16.00	51	103	58	11	58	9	21	20	83	68	64	85	633

81/103

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
	TH	TH	HP	LP	HP	LP	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
21-May-24 17.00	50	102	58	11	58	8	21	20	84	67	64	86	627
21-May-24 18.00	49	101	58	10	57	8	21	20	83	61	59	85	649
21-May-24 19.00	50	101	57	10	58	8	21	20	80	68	61	86	621
21-May-24 20.00	57	104	57	11	58	8	22	20	76	67	61	85	627
21-May-24 21.00	63	115	58	11	58	9	24	25	77	65	65	84	665
21-May-24 22.00	60	119	59	11	59	10	24	22	75	60	59	86	644
21-May-24 23.00	60	120	58	11	58	9	24	23	75	65	51	89	643
22-May-24 00.00	59	109	58	11	58	8	24	23	78	63	64	88	644
22-May-24 01.00	55	109	57	11	58	9	23	23	78	62	61	86	635
22-May-24 02.00	59	100	57	11	58	8	23	21	73	64	60	89	635
22-May-24 03.00	59	109	58	11	58	8	23	21	76	64	60	87	635
22-May-24 04.00	60	108	56	10	57	8	23	21	69	64	61	87	624
22-May-24 05.00	60	107	56	10	57	8	22	21	73	64	61	87	625
22-May-24 06.00	50	101	59	11	57	8	22	21	76	69	62	86	623
22-May-24 07.00	50	101	59	12	57	8	22	20	84	67	62	87	679
22-May-24 08.00	51	102	58	12	57	7	22	20	81	68	61	87	626
22-May-24 09.00	51	101	60	11	58	8	22	20	80	68	61	88	627
22-May-24 10.00	51	103	58	11	57	8	22	21	79	67	63	86	627
22-May-24 11.00	51	103	55	12	57	7	22	20	80	68	63	86	630
22-May-24 12.00	50	101	59	11	56	8	21	20	80	62	70	88	626
22-May-24 13.00	51	101	59	11	56	8	22	20	82	60	72	88	630
22-May-24 14.00	51	102	59	12	56	8	21	19	96	67	63	87	640
22-May-24 15.00	51	102	59	11	57	7	22	20	82	67	64	87	630
22-May-24 16.00	51	107	59	11	57	6	22	20	79	67	64	88	634
22-May-24 17.00	51	105	59	12	57	8	22	20	81	68	64	88	633
22-May-24 18.00	51	105	58	12	56	8	22	20	86	68	64	88	638
22-May-24 19.00	51	105	60	12	56	8	22	20	79	67	64	91	632
22-May-24 20.00	51	106	60	12	58	8	22	20	77	67	64	87	632
22-May-24 21.00	51	100	59	12	67	9	21	20	81	66	64	86	624
22-May-24 22.00	51	108	60	12	58	8	21	20	76	67	64	88	630
22-May-24 23.00	51	107	60	12	58	8	22	19	77	67	64	84	629
23-May-24 00.00	51	107	59	12	57	8	22	20	79	68	65	85	632
23-May-24 01.00	52	106	59	12	57	8	22	20	79	68	64	85	631
23-May-24 02.00	64	106	59	12	57	8	23	19	65	47	50	81	630
23-May-24 03.00	60	108	60	12	57	8	25	20	89	46	51	91	623
23-May-24 04.00	60	105	59	12	57	8	25	20	83	46	49	98	623
23-May-24 05.00	58	104	60	12	56	8	25	20	81	45	49	96	627
23-May-24 06.00	59	104	59	12	57	8	22	20	74	56	60	90	621
23-May-24 07.00	50	103	59	12	57	8	23	20	76	66	65	85	624
23-May-24 08.00	50	102	59	12	57	8	22	20	75	65	64	85	620
23-May-24 09.00	51	104	60	12	56	8	22	20	74	67	64	85	623
23-May-24 10.00	51	104	60	12	58	7	22	20	75	66	66	86	626

82/103

Date	H 3701	H 3702	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
	TH	TH	HP	LP	HP	LP							
23-May-24 11:00	51	105	60	12	57	8	21	20	76	67	66	86	628
23-May-24 12:00	58	105	56	10	57	8	21	19	73	66	65	86	625
23-May-24 13:00	62	109	56	10	57	8	22	23	63	76	74	86	666
23-May-24 14:00	51	102	67	10	57	8	22	20	72	66	68	87	616
23-May-24 15:00	50	101	56	10	57	8	22	20	77	65	67	87	622
23-May-24 16:00	50	103	56	10	57	8	22	20	87	67	66	86	633
23-May-24 17:00	51	103	57	10	56	8	22	20	92	67	66	86	639
23-May-24 18:00	51	108	57	10	58	8	21	20	80	67	66	86	639
23-May-24 19:00	53	109	60	11	58	8	22	20	79	67	66	86	638
23-May-24 20:00	53	106	59	11	57	8	23	20	94	85	57	92	644
23-May-24 21:00	50	105	60	12	58	8	22	20	86	58	66	82	636
23-May-24 22:00	50	106	59	12	57	8	22	20	75	66	66	80	632
23-May-24 23:00	50	101	61	12	58	8	21	19	80	65	64	89	630
24-May-24 00:00	50	100	64	13	57	8	22	20	71	67	65	89	628
24-May-24 01:00	50	101	62	13	57	8	22	20	87	66	66	91	641
24-May-24 02:00	51	102	62	13	57	7	22	20	85	66	66	94	646
24-May-24 03:00	50	100	60	13	57	7	22	20	87	68	65	93	640
24-May-24 04:00	50	100	62	13	56	8	22	20	78	66	65	93	634
24-May-24 05:00	50	102	60	13	57	8	22	21	75	66	65	94	633
24-May-24 06:00	58	103	61	13	58	8	25	25	75	70	50	87	638
24-May-24 07:00	50	100	61	13	57	8	25	25	77	58	60	97	631
24-May-24 08:00	50	101	60	13	57	8	23	23	72	60	56	96	628
24-May-24 09:00	50	100	61	13	56	8	23	20	75	62	66	93	627
24-May-24 10:00	51	103	58	11	57	8	22	21	73	64	67	84	616
24-May-24 11:00	51	101	57	10	57	8	22	20	74	62	67	84	610
24-May-24 12:00	52	104	57	10	56	8	21	20	70	64	68	87	619
24-May-24 13:00	51	103	58	11	57	8	22	20	76	69	62	85	622
24-May-24 14:00	51	101	63	13	57	8	22	20	64	80	66	81	625
24-May-24 15:00	51	100	55	10	57	8	22	20	77	67	66	84	610
24-May-24 16:00	52	105	56	10	57	8	22	20	77	67	66	83	624
24-May-24 17:00	52	108	56	10	57	8	22	20	77	68	65	82	622
24-May-24 18:00	52	108	57	10	57	8	21	19	86	65	65	80	629
24-May-24 19:00	52	108	56	11	57	8	22	20	78	67	66	83	626
24-May-24 20:00	52	107	56	10	57	8	21	20	77	66	65	79	620
24-May-24 21:00	51	107	56	10	57	8	22	20	78	66	66	81	622
24-May-24 22:00	52	101	58	10	57	8	22	20	78	67	66	84	621
24-May-24 23:00	51	102	57	11	58	8	21	20	79	66	65	82	621
25-May-24 00:00	51	101	58	11	58	8	21	20	80	67	65	80	621
25-May-24 01:00	52	102	58	11	57	8	22	20	81	68	66	81	624
25-May-24 02:00	52	102	58	11	58	8	22	20	82	67	66	81	626
25-May-24 03:00	51	102	58	11	57	8	22	20	82	66	66	80	623
25-May-24 04:00	51	103	60	12	57	8	21	18	81	68	65	79	623



Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
			Tm	Tm	Tm	Tm							
26-May-24 23.00	52	107	58	11	58	8	21	20	89	67	63	80	657
27-May-24 00.00	51	102	59	11	58	9	22	20	78	68	62	81	622
27-May-24 01.00	51	101	58	11	56	9	22	20	76	67	61	80	617
27-May-24 02.00	51	102	60	12	58	8	22	20	79	67	61	80	620
27-May-24 03.00	51	104	59	12	56	8	22	20	81	67	62	81	631
27-May-24 04.00	51	103	60	12	56	8	21	20	81	66	62	81	631
27-May-24 05.00	51	104	62	13	58	8	22	20	84	69	62	80	634
27-May-24 06.00	51	103	62	13	59	8	22	20	76	68	63	80	627
27-May-24 07.00	52	104	61	13	58	8	22	20	80	68	66	80	629
27-May-24 08.00	51	102	60	12	59	8	22	20	76	69	63	80	624
27-May-24 09.00	48	98	52	9	56	8	25	24	61	63	52	84	599
27-May-24 10.00	47	96	53	9	57	8	24	24	70	63	52	84	604
27-May-24 11.00	47	74	53	9	57	8	20	19	82	92	68	86	515
27-May-24 12.00	47	63	54	9	58	8	31	19	74	61	75	82	611
27-May-24 13.00	47	70	54	9	57	8	20	20	92	68	85	82	612
27-May-24 14.00	48	78	53	9	57	7	22	20	79	82	75	84	614
27-May-24 15.00	47	78	54	9	58	7	21	19	80	81	88	83	607
27-May-24 16.00	47	79	61	12	57	7	21	20	75	81	86	84	611
27-May-24 17.00	46	77	62	13	58	8	21	20	77	81	70	84	616
27-May-24 18.00	49	78	58	11	57	8	21	20	75	81	67	82	608
27-May-24 19.00	50	79	57	11	57	7	22	20	76	69	70	82	600
27-May-24 20.00	51	83	58	11	57	7	22	20	75	68	71	83	606
27-May-24 21.00	51	82	57	11	57	8	21	20	79	68	72	82	608
27-May-24 22.00	51	82	57	11	57	8	22	20	67	70	78	82	604
27-May-24 23.00	51	83	57	11	56	7	22	20	86	69	78	82	604
28-May-24 00.00	51	84	58	11	57	8	22	20	85	70	78	82	604
28-May-24 01.00	51	83	58	11	57	8	22	20	71	68	77	82	609
28-May-24 02.00	51	83	57	11	57	8	21	20	71	68	76	82	605
28-May-24 03.00	51	83	57	11	57	8	22	20	67	69	76	82	602
28-May-24 04.00	50	83	57	11	57	8	22	20	58	69	83	82	602
28-May-24 05.00	51	83	58	11	57	8	21	20	58	68	85	81	602
28-May-24 06.00	51	83	57	11	57	8	21	20	88	69	73	81	600
28-May-24 07.00	51	83	58	10	57	8	21	20	74	69	74	82	604
28-May-24 08.00	51	84	55	10	57	8	21	19	68	81	71	82	607
28-May-24 09.00	51	79	55	10	57	8	21	20	73	69	75	81	600
28-May-24 10.00	51	78	55	10	58	8	21	20	73	69	73	81	595
28-May-24 11.00	51	76	56	10	57	8	23	21	72	71	70	86	602
28-May-24 12.00	51	78	56	10	57	8	22	19	82	70	82	77	612
28-May-24 13.00	51	77	56	10	57	8	21	19	77	69	77	82	603
28-May-24 14.00	51	79	56	10	58	8	31	20	72	69	71	81	597
28-May-24 15.00	51	78	58	10	57	8	22	20	72	69	72	82	596
28-May-24 16.00	48	76	58	10	57	8	20	18	65	66	79	76	581

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
	TH	TH	HP	LP	HP	LP							
			TH	TH	TH	TH							
30-May-24 11 00	52	77	55	10	57	8	22	20	78	70	63	84	601
30-May-24 12 00	51	77	58	10	57	8	21	19	78	81	70	83	612
30-May-24 13 00	50	76	58	10	57	8	21	19	78	82	70	84	611
30-May-24 14 00	50	76	61	12	58	8	21	19	82	81	74	84	626
30-May-24 15 00	50	76	58	10	57	8	22	19	79	82	68	84	611
30-May-24 16 00	51	77	55	10	58	8	21	19	78	82	69	84	612
30-May-24 17 00	51	76	56	10	57	8	21	20	80	82	73	84	616
30-May-24 18 00	51	76	55	10	58	8	21	20	78	68	71	84	597
30-May-24 19 00	52	78	55	10	57	8	21	20	79	69	71	82	601
30-May-24 20 00	51	77	55	10	57	8	22	20	76	63	71	81	595
30-May-24 21 00	51	76	55	10	58	8	21	20	80	69	64	81	592
30-May-24 22 00	51	79	55	10	57	8	23	20	77	70	64	82	596
30-May-24 23 00	51	76	57	10	57	8	21	19	84	89	63	81	596
31-May-24 00 00	51	77	58	10	57	8	22	20	78	70	64	82	594
31-May-24 01 00	51	76	55	10	57	8	22	21	81	70	64	82	608
31-May-24 02 00	51	77	58	10	57	8	22	20	81	69	63	82	595
31-May-24 03 00	51	77	58	10	57	8	21	20	76	68	63	82	589
31-May-24 04 00	51	77	55	10	57	8	22	20	81	89	63	81	592
31-May-24 05 00	51	77	55	10	58	8	21	19	81	69	63	82	585
31-May-24 06 00	52	78	58	10	57	8	21	18	78	66	74	80	589
31-May-24 07 00	51	78	55	10	57	8	21	19	79	60	74	81	603
31-May-24 08 00	51	78	58	10	57	8	21	20	81	69	75	82	608
31-May-24 09 00	51	79	55	10	57	8	22	20	85	82	72	82	603
31-May-24 10 00	51	76	55	10	57	8	21	19	69	81	72	82	602
31-May-24 11 00	51	78	58	10	57	8	22	20	84	82	72	82	601
31-May-24 12 00	52	79	54	9	57	8	22	20	64	82	81	77	603
31-May-24 13 00	52	77	58	10	57	8	21	18	76	82	75	77	609
31-May-24 14 00	52	77	58	10	57	8	21	19	73	81	73	82	608
31-May-24 15 00	52	78	55	10	57	8	22	21	77	82	73	82	617
31-May-24 16 00	52	78	57	10	57	8	20	18	82	68	81	82	613
31-May-24 17 00	52	78	58	10	57	8	22	20	83	69	76	83	614
31-May-24 18 00	51	77	58	10	57	8	22	20	82	69	78	82	610
31-May-24 19 00	51	78	58	10	57	8	21	19	80	89	76	83	608
31-May-24 20 00	51	77	58	10	57	8	21	20	78	68	77	83	607
31-May-24 21 00	51	78	56	10	57	8	21	20	77	69	75	82	603
31-May-24 22 00	51	78	56	10	57	8	22	20	77	69	78	82	608
31-May-24 23 00	51	78	57	10	57	8	22	20	76	69	67	87	602
01-Jun-24 00 00	51	81	57	10	57	8	22	21	82	68	67	88	613
01-Jun-24 01 00	51	79	58	10	57	8	22	20	69	69	88	87	616
01-Jun-24 02 00	51	81	55	10	57	8	22	21	77	89	68	87	605
01-Jun-24 03 00	51	80	58	10	57	8	22	20	77	88	68	86	603
01-Jun-24 04 00	51	80	57	10	57	8	23	20	74	69	70	87	605

Date	H-3701	H-3702	H-3704		H-3705		H-3706	H-3707	H-3708	H-3709	H-3710	H-3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H
28-May-24 17:00	51	79	56	10	57	8	21	19	71	68	64	79	584
28-May-24 18:00	51	78	56	9	58	6	21	20	69	69	64	82	584
28-May-24 19:00	58	79	55	10	57	8	21	19	73	68	63	81	584
28-May-24 20:00	58	78	57	10	57	8	23	21	66	70	65	82	586
28-May-24 21:00	81	79	56	10	57	8	25	21	68	70	68	82	598
28-May-24 22:00	51	77	55	10	57	8	22	20	76	69	62	81	587
28-May-24 23:00	51	77	56	10	57	8	22	20	74	70	62	82	589
29-May-24 00:00	51	77	55	10	56	8	22	20	72	69	63	83	588
29-May-24 01:00	51	77	56	10	56	8	21	20	73	69	64	85	591
29-May-24 02:00	51	77	56	10	58	8	21	20	76	69	82	84	591
29-May-24 03:00	51	77	55	10	57	8	21	20	77	69	57	84	585
29-May-24 04:00	51	77	56	10	57	8	21	19	77	69	58	85	586
29-May-24 05:00	51	77	56	10	58	8	22	19	75	70	58	84	587
29-May-24 06:00	51	79	56	10	57	8	21	20	75	69	58	84	588
29-May-24 07:00	51	77	57	10	58	8	21	19	74	68	58	84	583
29-May-24 08:00	51	77	56	10	57	8	21	20	76	70	61	85	594
29-May-24 09:00	51	77	56	10	58	8	21	20	72	69	61	84	588
29-May-24 10:00	51	74	55	10	57	8	22	19	77	68	50	84	567
29-May-24 11:00	51	76	55	10	57	8	21	20	78	69	57	84	587
29-May-24 12:00	51	74	56	10	57	8	22	20	77	68	56	84	562
29-May-24 13:00	57	75	55	10	57	8	21	20	76	69	56	84	589
29-May-24 14:00	51	79	56	10	57	8	21	20	73	69	57	84	586
29-May-24 15:00	51	79	55	10	57	8	21	19	75	69	80	83	588
29-May-24 16:00	51	78	55	10	57	8	21	19	82	69	60	82	588
29-May-24 17:00	51	75	55	10	57	8	21	20	81	68	65	82	584
29-May-24 18:00	51	75	56	10	57	8	21	20	76	69	65	82	589
29-May-24 19:00	51	78	56	10	57	8	21	20	82	68	63	81	581
29-May-24 20:00	51	75	55	10	58	8	21	22	77	68	62	81	589
29-May-24 21:00	51	75	66	10	57	8	21	19	83	69	63	81	592
29-May-24 22:00	51	77	57	10	58	6	22	20	84	70	62	81	590
29-May-24 23:00	51	74	57	10	57	8	22	20	82	69	62	82	593
30-May-24 00:00	51	77	57	10	57	8	22	20	80	69	63	82	596
30-May-24 01:00	50	75	57	10	57	8	21	20	87	69	62	81	597
30-May-24 02:00	58	76	56	10	57	8	22	20	80	69	63	81	581
30-May-24 03:00	51	76	57	10	58	8	22	20	81	70	63	81	596
30-May-24 04:00	51	75	56	10	57	8	21	20	81	69	62	81	591
30-May-24 05:00	50	74	57	10	57	8	21	18	83	68	61	80	588
30-May-24 06:00	50	76	56	10	57	8	21	20	75	69	62	83	587
30-May-24 07:00	51	75	57	10	57	8	21	20	73	69	63	84	587
30-May-24 08:00	51	75	57	10	58	8	21	20	69	69	63	84	584
30-May-24 09:00	51	75	56	10	57	8	21	19	71	69	62	84	583
30-May-24 10:00	51	76	58	10	57	8	21	20	75	69	68	84	588

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
01-Jun-24 05:00	51	78	58	10	57	8	22	20	87	69	68	87	614
01-Jun-24 06:00	51	70	56	10	57	8	24	20	81	69	68	86	611
01-Jun-24 07:00	51	80	56	10	57	8	25	25	77	69	68	88	613
01-Jun-24 08:00	51	79	58	10	57	8	25	25	82	69	68	88	617
01-Jun-24 09:00	51	80	56	10	57	8	25	25	80	68	68	89	616
01-Jun-24 10:00	51	80	56	10	57	8	25	25	72	68	68	88	608
01-Jun-24 11:00	51	78	55	10	58	8	25	25	67	68	68	87	597
01-Jun-24 12:00	57	78	55	10	57	8	25	25	76	69	53	83	585
01-Jun-24 13:00	51	80	55	10	57	8	24	24	75	69	65	82	601
01-Jun-24 14:00	51	80	56	10	57	8	25	24	81	69	61	82	604
01-Jun-24 15:00	53	80	56	10	57	8	26	24	71	87	68	82	620
01-Jun-24 16:00	53	80	56	10	57	8	25	25	73	88	59	81	616
01-Jun-24 17:00	53	80	56	10	57	8	25	25	72	85	59	83	610
01-Jun-24 18:00	53	80	58	10	57	8	25	24	68	82	62	83	606
01-Jun-24 19:00	53	80	55	10	57	8	25	25	74	70	66	83	604
01-Jun-24 20:00	53	80	56	10	57	8	22	20	73	68	74	83	605
01-Jun-24 21:00	53	79	56	10	57	8	22	21	72	61	77	83	596
01-Jun-24 22:00	53	80	55	10	57	8	21	20	80	69	76	83	611
01-Jun-24 23:00	54	80	58	10	57	8	22	20	76	68	71	83	608
02-Jun-24 00:00	54	80	56	10	57	8	22	20	75	70	72	83	608
02-Jun-24 01:00	54	80	56	8	58	8	22	21	75	69	74	83	608
02-Jun-24 02:00	54	79	57	11	57	8	21	20	82	69	78	83	597
02-Jun-24 03:00	54	80	56	10	57	8	23	20	85	70	77	83	603
02-Jun-24 04:00	54	80	55	10	58	8	22	20	74	68	75	81	605
02-Jun-24 05:00	54	80	55	10	57	8	22	20	73	69	75	81	603
02-Jun-24 06:00	54	79	56	10	57	8	22	20	74	68	69	84	601
02-Jun-24 07:00	54	80	55	10	57	8	22	20	73	69	64	83	596
02-Jun-24 08:00	54	80	56	10	57	8	22	20	66	68	63	82	583
02-Jun-24 09:00	54	79	56	10	58	8	22	20	67	68	68	82	589
02-Jun-24 10:00	54	81	55	10	57	8	23	21	70	70	56	83	586
02-Jun-24 11:00	54	80	55	10	57	8	21	20	68	69	68	83	582
02-Jun-24 12:00	53	80	55	10	57	8	21	20	68	69	65	83	588
02-Jun-24 13:00	53	79	55	10	56	8	22	20	68	69	66	81	589
02-Jun-24 14:00	54	81	56	8	57	8	22	20	68	69	66	82	581
02-Jun-24 15:00	55	79	54	9	57	8	21	19	80	68	61	81	581
02-Jun-24 16:00	55	80	54	9	57	8	22	20	71	69	66	82	582
02-Jun-24 17:00	55	78	54	9	57	8	23	21	69	70	68	83	587
02-Jun-24 18:00	55	81	55	8	57	8	22	20	72	69	70	85	598
02-Jun-24 19:00	55	80	54	9	57	8	21	20	76	68	71	83	604
02-Jun-24 20:00	55	79	55	8	56	8	22	20	80	69	61	83	597
02-Jun-24 21:00	55	80	55	9	57	8	21	20	77	69	67	83	600
02-Jun-24 22:00	55	83	51	8	57	8	22	20	70	68	85	79	588

Date	H 3701	H 3702	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
			TM	TH	TM	TH							
02-Jun-24 23.00	56	106	0	0	60	11	20	18	77	67	67	65	567
02-Jun-24 00.00	55	104	0	0	60	11	22	21	79	69	66	66	573
03-Jun-24 01.00	51	106	0	0	59	11	22	20	78	69	67	65	569
03-Jun-24 02.00	51	107	0	0	60	11	22	20	90	69	68	67	565
03-Jun-24 03.00	51	106	0	0	60	11	22	20	90	69	68	67	562
03-Jun-24 04.00	51	109	0	0	60	11	22	20	90	69	67	66	565
03-Jun-24 05.00	51	108	0	0	60	11	22	20	93	69	61	66	562
03-Jun-24 06.00	51	106	0	0	61	12	22	20	82	69	67	66	576
03-Jun-24 07.00	51	105	0	0	60	11	22	20	81	69	69	66	575
03-Jun-24 08.00	51	107	0	0	60	11	21	20	79	69	69	64	572
03-Jun-24 09.00	52	106	0	0	61	12	22	21	76	69	69	63	572
03-Jun-24 10.00	53	106	0	0	61	12	22	20	76	69	67	62	572
03-Jun-24 11.00	53	109	0	0	60	11	22	20	75	69	69	60	568
03-Jun-24 12.00	53	108	0	0	60	11	21	20	78	63	72	79	573
03-Jun-24 13.00	53	107	0	0	60	11	22	20	77	68	67	79	565
03-Jun-24 14.00	52	109	0	0	61	11	22	20	77	69	70	79	571
03-Jun-24 15.00	53	108	0	0	61	11	22	20	78	69	69	76	569
03-Jun-24 16.00	53	107	0	0	60	11	22	20	77	69	69	80	568
03-Jun-24 17.00	53	108	0	0	61	12	22	20	77	69	71	79	572
03-Jun-24 18.00	53	107	0	0	61	12	22	20	76	69	72	85	579
03-Jun-24 19.00	53	109	0	0	60	11	22	21	85	69	69	80	579
03-Jun-24 20.00	53	107	0	0	60	12	22	20	83	69	69	80	575
03-Jun-24 21.00	52	102	0	0	60	12	22	20	68	69	67	80	570
03-Jun-24 22.00	51	110	0	0	60	11	22	20	64	68	69	80	577
03-Jun-24 23.00	51	109	0	0	60	12	22	20	64	69	68	80	575
04-Jun-24 00.00	52	110	0	0	60	11	22	20	83	69	67	60	575
04-Jun-24 01.00	52	107	0	0	61	11	22	20	87	69	69	60	579
04-Jun-24 02.00	52	110	0	0	61	12	22	20	86	70	71	80	584
04-Jun-24 03.00	54	109	0	0	59	11	22	19	84	69	69	80	577
04-Jun-24 04.00	54	110	0	0	59	10	22	20	83	69	68	80	576
04-Jun-24 05.00	54	109	0	0	59	11	21	20	86	69	67	80	576
04-Jun-24 06.00	53	108	0	0	58	11	22	20	83	69	66	80	571
04-Jun-24 07.00	51	105	0	0	59	11	22	21	79	69	67	80	564
04-Jun-24 08.00	51	106	0	0	60	11	22	20	80	69	68	80	567
04-Jun-24 09.00	52	107	0	0	58	11	22	21	80	70	66	81	566
04-Jun-24 10.00	52	104	0	0	60	11	23	20	82	69	67	80	567
04-Jun-24 11.00	52	105	0	0	60	11	22	20	83	69	68	79	572
04-Jun-24 12.00	57	105	0	0	60	11	22	20	86	69	63	79	574
04-Jun-24 13.00	51	109	0	0	59	11	21	19	81	69	72	79	571
04-Jun-24 14.00	52	108	0	0	58	11	22	20	75	69	72	79	567
04-Jun-24 15.00	52	104	0	0	60	11	21	18	74	69	75	79	563
04-Jun-24 16.00	52	104	0	0	60	11	22	20	77	69	76	80	571

89/103

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
			Tm	Tm	Tm	Tm							
04-Jun-24 17:00	51	103	0	0	60	11	21	20	74	68	81	79	568
04-Jun-24 18:00	52	104	0	0	59	11	22	20	78	68	80	80	564
04-Jun-24 19:00	51	102	0	0	59	11	22	20	77	68	72	79	562
04-Jun-24 20:00	51	103	0	0	60	11	22	20	83	69	68	79	577
04-Jun-24 21:00	51	102	0	0	59	11	22	21	89	69	67	80	572
04-Jun-24 22:00	52	104	0	0	58	10	22	21	91	69	68	80	575
04-Jun-24 23:00	52	104	0	0	59	11	22	20	90	69	68	80	574
05-Jun-24 00:00	52	105	0	0	59	11	22	20	81	69	67	81	568
05-Jun-24 01:00	51	102	0	0	58	11	22	20	83	69	68	80	564
05-Jun-24 02:00	52	103	0	0	59	10	20	16	63	73	69	77	549
05-Jun-24 03:00	51	102	0	0	58	11	23	21	69	70	80	81	567
05-Jun-24 04:00	51	102	0	0	58	11	21	20	67	69	83	80	573
05-Jun-24 05:00	51	104	0	0	60	11	22	20	67	69	85	81	569
05-Jun-24 06:00	52	104	0	0	59	11	22	20	57	69	85	80	569
05-Jun-24 07:00	52	103	0	0	60	11	21	20	67	69	78	83	564
05-Jun-24 08:00	52	104	0	0	59	11	22	20	67	69	81	83	568
05-Jun-24 09:00	51	103	0	0	58	11	22	20	68	82	76	80	574
05-Jun-24 10:00	52	102	0	0	60	11	22	20	67	71	77	80	560
05-Jun-24 11:00	51	104	0	0	60	11	22	20	58	69	83	82	570
05-Jun-24 12:00	52	103	0	0	60	11	21	20	78	69	73	81	567
05-Jun-24 13:00	52	104	0	0	60	11	21	20	78	69	75	79	568
05-Jun-24 14:00	51	106	0	0	60	11	22	20	78	69	72	79	567
05-Jun-24 15:00	51	103	0	0	59	11	22	20	76	69	75	76	565
05-Jun-24 16:00	51	105	0	0	59	11	22	20	77	69	75	76	567
05-Jun-24 17:00	51	102	0	0	59	11	22	20	78	69	68	81	562
05-Jun-24 18:00	51	102	0	0	58	11	22	20	78	69	69	82	563
05-Jun-24 19:00	51	104	0	0	59	11	22	20	77	69	69	80	561
05-Jun-24 20:00	51	102	0	0	60	11	22	20	77	69	69	80	560
05-Jun-24 21:00	52	105	0	0	59	11	22	20	78	69	70	80	566
05-Jun-24 22:00	52	102	0	0	59	11	22	20	77	69	72	80	564
05-Jun-24 23:00	51	104	0	0	60	11	22	20	83	69	66	80	577
06-Jun-24 00:00	51	103	0	0	59	11	22	20	80	69	67	80	564
06-Jun-24 01:00	51	103	0	0	59	11	22	20	85	69	67	80	567
06-Jun-24 02:00	51	102	0	0	60	11	22	20	84	69	68	79	565
06-Jun-24 03:00	51	103	0	0	60	11	22	20	85	69	67	79	567
06-Jun-24 04:00	51	104	0	0	59	11	22	19	86	69	65	78	573
06-Jun-24 05:00	51	104	0	0	60	11	21	20	89	69	65	78	571
06-Jun-24 06:00	51	103	0	0	60	11	22	20	89	69	65	78	568
06-Jun-24 07:00	51	103	0	0	60	11	22	19	83	69	63	80	561
06-Jun-24 08:00	52	105	0	0	60	11	22	20	78	70	67	80	564
06-Jun-24 09:00	52	105	0	0	60	11	22	20	81	69	65	81	540
06-Jun-24 10:00	51	104	0	0	61	11	22	20	87	69	63	82	549

90/103

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
			T/H	T/H	T/H	T/H							
05-Jun-24 11:00	52	105	0	0	60	11	22	20	77	69	69	80	567
05-Jun-24 12:00	52	105	0	0	61	11	22	20	81	69	72	81	573
05-Jun-24 13:00	51	104	0	0	60	11	21	20	75	69	71	81	564
05-Jun-24 14:00	51	105	0	0	61	11	21	21	87	66	70	81	576
05-Jun-24 15:00	51	104	0	0	60	11	21	21	63	69	71	81	572
05-Jun-24 16:00	51	106	0	0	60	11	22	20	60	69	71	81	574
05-Jun-24 17:00	51	106	0	0	60	11	22	20	88	69	70	81	578
05-Jun-24 18:00	51	108	0	0	59	11	22	21	79	69	70	82	573
05-Jun-24 19:00	51	108	0	0	60	11	21	20	85	69	68	82	574
05-Jun-24 20:00	51	109	0	0	60	11	22	20	83	69	71	83	578
05-Jun-24 21:00	51	108	0	0	59	11	21	20	85	69	70	82	576
05-Jun-24 22:00	51	108	0	0	59	11	22	20	83	69	69	82	575
05-Jun-24 23:00	51	109	0	0	58	11	22	21	78	69	69	82	571
07-Jun-24 00:00	50	108	0	0	59	11	22	21	80	69	71	82	573
07-Jun-24 01:00	51	107	0	0	59	11	21	20	78	69	70	82	568
07-Jun-24 02:00	53	108	0	0	59	11	21	19	82	68	69	81	571
07-Jun-24 03:00	53	108	0	0	59	11	22	20	81	70	67	82	572
07-Jun-24 04:00	53	106	0	0	59	11	21	20	79	69	68	82	567
07-Jun-24 05:00	52	108	0	0	59	11	21	20	82	69	68	82	571
07-Jun-24 06:00	51	107	0	0	59	11	22	21	70	69	66	82	565
07-Jun-24 07:00	51	107	0	0	59	11	21	20	78	69	68	82	563
07-Jun-24 08:00	50	106	0	0	60	11	20	20	83	66	65	81	564
07-Jun-24 09:00	51	102	0	0	60	11	22	20	86	69	66	84	572
07-Jun-24 10:00	51	105	0	0	60	11	21	20	84	68	65	87	571
07-Jun-24 11:00	51	103	0	0	60	11	21	20	78	68	65	86	564
07-Jun-24 12:00	58	105	0	0	59	11	21	20	78	69	61	87	570
07-Jun-24 13:00	58	103	0	0	59	11	21	20	78	69	60	88	587
07-Jun-24 14:00	51	103	0	0	59	11	22	21	79	65	68	83	567
07-Jun-24 15:00	51	111	0	0	58	11	21	20	86	69	58	87	575
07-Jun-24 16:00	52	106	0	0	58	11	21	20	81	69	65	87	573
07-Jun-24 17:00	52	105	0	0	59	11	22	20	78	69	70	86	570
07-Jun-24 18:00	51	104	0	0	60	11	22	21	79	70	68	84	569
07-Jun-24 19:00	51	103	0	0	58	11	21	19	67	69	69	69	572
07-Jun-24 20:00	51	104	0	0	60	11	21	20	82	89	69	63	569
07-Jun-24 21:00	51	103	0	0	59	11	21	19	85	68	69	83	570
07-Jun-24 22:00	51	102	0	0	59	11	21	20	80	70	65	83	572
07-Jun-24 23:00	51	102	0	0	60	11	22	20	84	69	65	83	587
08-Jun-24 00:00	51	103	0	0	59	11	21	20	90	69	64	82	570
08-Jun-24 01:00	51	102	0	0	58	11	21	20	80	69	75	85	573
08-Jun-24 02:00	51	103	0	0	59	11	21	20	78	69	75	85	572
08-Jun-24 03:00	51	102	0	0	60	11	21	20	77	66	76	85	570
08-Jun-24 04:00	51	103	0	0	59	11	21	20	76	68	81	82	571



Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
09-Jun-24 23:00	97	0	56	11	57	8	21	19	85	68	81	82	586
10-Jun-24 00:00	94	0	57	11	57	8	21	20	85	69	76	83	582
10-Jun-24 01:00	94	0	57	11	57	9	22	20	82	69	79	83	582
10-Jun-24 02:00	95	0	55	11	57	8	21	20	78	69	73	83	576
10-Jun-24 03:00	94	0	55	11	57	8	21	20	81	69	76	83	579
10-Jun-24 04:00	94	0	54	11	57	8	20	18	88	67	87	82	567
10-Jun-24 05:00	94	0	55	11	57	8	21	20	82	68	69	80	575
10-Jun-24 06:00	94	0	55	11	57	8	22	20	78	69	69	82	567
10-Jun-24 07:00	94	0	55	11	57	8	22	20	84	69	66	82	580
10-Jun-24 08:00	93	0	55	11	57	8	21	20	95	68	67	85	581
10-Jun-24 09:00	94	0	56	11	57	8	21	20	77	69	69	85	567
10-Jun-24 10:00	94	0	55	11	57	8	22	20	75	69	66	85	562
10-Jun-24 11:00	94	0	58	11	57	8	21	20	78	69	67	85	565
10-Jun-24 12:00	94	0	56	11	57	8	21	20	80	69	66	85	567
10-Jun-24 13:00	97	0	55	11	57	8	21	20	83	69	68	85	567
10-Jun-24 14:00	93	0	56	11	57	8	22	21	75	69	67	85	584
10-Jun-24 15:00	93	0	55	10	57	8	22	20	81	69	66	84	566
10-Jun-24 16:00	94	0	55	11	57	10	22	20	86	68	67	85	575
10-Jun-24 17:00	94	0	55	11	57	8	22	21	83	68	67	85	573
10-Jun-24 18:00	94	0	55	11	57	8	23	21	77	70	68	86	589
10-Jun-24 19:00	93	0	55	11	57	8	22	20	76	69	67	86	566
10-Jun-24 20:00	93	0	55	11	57	9	22	20	77	69	63	88	563
10-Jun-24 21:00	93	0	55	11	57	9	21	20	79	69	67	88	570
10-Jun-24 22:00	93	0	55	11	57	8	21	20	84	69	65	86	572
10-Jun-24 23:00	94	0	55	11	57	8	22	20	78	69	69	86	568
11-Jun-24 00:00	94	0	55	11	57	9	21	20	78	69	66	89	568
11-Jun-24 01:00	94	0	55	10	57	9	21	20	76	69	65	86	564
11-Jun-24 02:00	84	0	53	10	57	9	21	20	80	69	54	88	565
11-Jun-24 03:00	93	0	53	10	57	9	21	20	81	69	64	88	568
11-Jun-24 04:00	93	0	53	10	57	9	21	20	80	69	66	87	563
11-Jun-24 05:00	93	0	53	10	56	8	22	21	80	69	65	87	565
11-Jun-24 06:00	93	0	53	10	57	9	22	20	90	68	59	88	571
11-Jun-24 07:00	94	0	54	10	57	9	22	20	81	69	71	86	574
11-Jun-24 08:00	93	0	53	10	57	9	21	20	78	62	69	88	577
11-Jun-24 09:00	93	0	54	10	58	9	21	20	77	62	66	86	574
11-Jun-24 10:00	94	0	54	10	57	9	22	21	77	62	65	86	576
11-Jun-24 11:00	92	0	54	10	57	8	21	20	77	62	69	86	576
11-Jun-24 12:00	88	0	57	10	57	8	22	21	69	63	65	86	567
11-Jun-24 13:00	95	0	60	13	67	8	22	21	72	62	72	86	579
11-Jun-24 14:00	92	0	53	10	57	8	22	21	77	63	71	86	580
11-Jun-24 15:00	93	0	55	10	57	8	22	21	76	63	77	86	586
11-Jun-24 16:00	94	0	53	10	57	8	21	20	74	62	73	85	576

93/103

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
11-Jun-24 17:00	93	0	53	10	57	8	21	20	73	61	76	84	576
11-Jun-24 18:00	93	0	54	10	57	8	22	21	73	63	79	85	586
11-Jun-24 19:00	93	0	54	10	57	8	21	20	73	69	79	84	588
11-Jun-24 20:00	94	0	54	10	56	8	22	20	77	69	79	85	574
11-Jun-24 21:00	94	0	54	10	57	8	22	20	84	69	79	86	583
11-Jun-24 22:00	94	0	54	10	57	8	21	20	85	69	78	86	584
11-Jun-24 23:00	94	0	54	10	57	8	21	20	76	69	75	88	572
12-Jun-24 00:00	94	0	54	10	57	8	22	20	82	70	74	89	579
12-Jun-24 01:00	94	0	56	10	57	8	22	21	85	69	80	89	582
12-Jun-24 02:00	94	0	57	10	57	8	21	20	86	69	79	88	590
12-Jun-24 03:00	94	0	58	10	57	9	21	20	85	69	82	86	593
12-Jun-24 04:00	94	0	57	10	57	8	21	20	81	69	74	83	575
12-Jun-24 05:00	94	0	57	10	57	9	20	20	81	67	77	82	572
12-Jun-24 06:00	94	0	56	10	58	8	21	19	74	69	69	85	562
12-Jun-24 07:00	94	0	56	10	57	8	21	20	75	69	71	85	566
12-Jun-24 08:00	94	0	58	10	56	9	21	20	80	69	73	83	571
12-Jun-24 09:00	94	0	58	10	57	8	21	20	74	69	67	83	562
12-Jun-24 10:00	95	0	56	10	57	8	20	19	70	68	72	82	557
12-Jun-24 11:00	94	0	56	10	57	9	21	20	73	68	63	84	555
12-Jun-24 12:00	94	0	56	10	58	9	21	20	76	69	62	82	554
12-Jun-24 13:00	92	0	58	10	57	9	22	20	68	71	74	80	559
12-Jun-24 14:00	95	0	56	10	57	8	21	19	74	68	63	81	552
12-Jun-24 15:00	94	0	57	10	57	8	21	21	76	70	69	83	586
12-Jun-24 16:00	94	0	57	10	56	8	21	20	75	69	66	76	557
12-Jun-24 17:00	94	0	56	10	57	8	22	21	78	69	68	81	584
12-Jun-24 18:00	94	0	55	10	57	8	20	18	85	68	67	78	562
12-Jun-24 19:00	94	0	56	10	57	8	22	20	78	69	68	80	561
12-Jun-24 20:00	94	0	56	10	57	8	21	20	75	68	76	79	565
12-Jun-24 21:00	80	0	56	10	57	8	22	21	77	70	83	79	553
12-Jun-24 22:00	85	0	56	10	57	9	22	20	77	69	65	79	558
12-Jun-24 23:00	94	0	57	10	57	8	22	20	79	69	65	79	560
13-Jun-24 00:00	94	0	58	10	57	8	22	21	77	69	66	80	559
13-Jun-24 01:00	94	0	58	10	57	8	22	20	79	69	63	79	560
13-Jun-24 02:00	94	0	57	10	57	8	21	21	79	69	63	79	559
13-Jun-24 03:00	94	0	56	10	57	8	22	20	81	69	64	78	559
13-Jun-24 04:00	94	0	57	10	57	8	21	20	81	69	62	81	561
13-Jun-24 05:00	94	0	56	10	57	8	22	21	77	69	81	82	557
13-Jun-24 06:00	94	0	56	10	57	8	21	20	76	69	55	81	548
13-Jun-24 07:00	94	0	56	10	57	8	21	20	75	68	58	82	548
13-Jun-24 08:00	94	0	58	10	58	8	21	20	76	69	56	81	550
13-Jun-24 09:00	94	0	57	10	57	8	18	19	90	68	54	83	581
13-Jun-24 10:00	95	0	57	11	57	8	22	20	76	69	63	80	559

94/103

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
			TH	TH	TH	TH							
13-Jun-24 11:00	94	0	56	10	57	8	21	20	75	69	65	81	556
13-Jun-24 12:00	92	0	55	10	57	8	21	20	75	69	62	84	555
13-Jun-24 13:00	93	0	56	10	57	8	21	20	73	69	64	84	554
13-Jun-24 14:00	94	0	56	10	57	8	22	20	73	69	66	82	558
13-Jun-24 15:00	94	0	56	10	57	8	22	21	73	69	68	81	558
13-Jun-24 16:00	93	0	56	10	57	8	21	20	79	69	67	80	562
13-Jun-24 17:00	93	0	57	10	58	8	22	20	73	69	67	81	558
13-Jun-24 18:00	93	0	58	10	57	8	21	20	75	69	67	81	558
13-Jun-24 19:00	93	0	58	10	57	8	23	21	75	71	68	84	566
13-Jun-24 20:00	92	0	55	10	57	8	22	21	75	70	68	82	563
13-Jun-24 21:00	94	0	56	10	57	8	22	20	80	69	68	82	568
13-Jun-24 22:00	94	0	56	10	56	8	21	20	73	69	68	82	559
13-Jun-24 23:00	95	0	56	10	57	8	21	20	73	69	68	82	558
14-Jun-24 00:00	94	0	56	10	57	9	22	21	81	68	66	82	570
14-Jun-24 01:00	84	0	58	10	57	8	21	21	82	68	66	82	577
14-Jun-24 02:00	84	0	58	10	58	8	22	20	82	69	67	83	576
14-Jun-24 03:00	84	0	58	10	57	8	21	20	83	69	67	83	577
14-Jun-24 04:00	84	0	56	10	57	8	21	20	80	82	76	85	590
14-Jun-24 05:00	84	0	58	10	57	8	21	21	72	82	77	86	584
14-Jun-24 06:00	84	0	56	10	57	8	22	21	73	82	76	83	582
14-Jun-24 07:00	84	0	55	10	57	8	21	20	71	82	73	83	576
14-Jun-24 08:00	85	0	55	10	57	8	21	20	75	82	73	81	578
14-Jun-24 09:00	85	0	55	10	57	8	22	21	77	84	71	82	581
14-Jun-24 10:00	84	0	55	10	57	8	21	20	74	82	64	80	567
14-Jun-24 11:00	85	0	55	10	57	8	21	20	74	82	65	81	569
14-Jun-24 12:00	84	0	55	10	57	8	21	20	74	82	72	81	578
14-Jun-24 13:00	84	0	56	10	57	8	21	20	75	82	68	80	571
14-Jun-24 14:00	95	12	54	10	56	8	21	20	88	82	69	82	577
14-Jun-24 15:00	84	17	54	10	57	8	21	20	87	83	70	82	584
14-Jun-24 16:00	85	26	54	10	57	8	22	22	83	70	66	80	575
14-Jun-24 17:00	52	69	84	10	57	8	25	25	83	83	67	77	590
14-Jun-24 18:00	52	73	54	9	56	8	22	21	82	60	84	74	570
14-Jun-24 19:00	52	79	54	8	57	8	22	21	61	69	65	74	571
14-Jun-24 20:00	49	80	53	9	57	8	21	19	68	69	70	72	577
14-Jun-24 21:00	49	78	54	8	57	8	22	21	65	69	67	73	574
14-Jun-24 22:00	50	80	54	8	59	8	22	20	68	69	68	72	578
14-Jun-24 23:00	50	79	54	8	57	8	21	20	69	69	68	73	577
15-Jun-24 00:00	52	80	54	8	57	8	22	20	84	68	57	73	565
15-Jun-24 01:00	52	79	53	9	57	8	21	20	63	88	58	73	562
15-Jun-24 02:00	51	79	53	8	57	8	22	20	74	68	51	73	567
15-Jun-24 03:00	49	79	53	8	57	8	21	20	70	68	53	73	561
15-Jun-24 04:00	49	79	53	8	57	8	22	21	72	69	56	73	569

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
16-Jun-24 23:00	51	59	55	8	57	8	22	20	83	88	0	82	555
17-Jun-24 00:00	50	88	53	10	57	8	22	20	86	70	0	81	555
17-Jun-24 01:00	64	101	55	8	57	8	22	20	77	83	0	82	578
17-Jun-24 02:00	59	89	55	8	57	8	21	20	80	83	0	81	574
17-Jun-24 03:00	58	100	54	8	57	8	22	20	76	83	0	81	568
17-Jun-24 04:00	57	100	55	8	56	8	21	20	72	83	0	81	563
17-Jun-24 05:00	57	86	55	9	57	8	23	24	96	103	0	95	623
17-Jun-24 06:00	57	85	55	10	57	8	23	24	81	102	0	100	623
17-Jun-24 07:00	57	83	55	10	57	8	24	26	93	105	0	110	637
17-Jun-24 08:00	48	84	54	10	57	8	24	25	97	108	0	111	637
17-Jun-24 09:00	48	85	55	10	57	8	25	25	96	108	0	113	641
17-Jun-24 10:00	48	86	54	10	57	8	24	25	78	87	0	112	601
17-Jun-24 11:00	48	98	55	10	57	8	25	25	82	92	0	113	611
17-Jun-24 12:00	48	96	55	10	58	10	25	25	84	97	0	111	619
17-Jun-24 13:00	48	103	54	10	56	8	24	25	84	96	0	112	621
17-Jun-24 14:00	48	102	54	10	57	8	25	25	85	94	0	112	618
17-Jun-24 15:00	48	81	63	13	57	8	25	25	83	94	0	118	621
17-Jun-24 16:00	48	83	56	10	57	8	24	23	89	100	0	113	621
17-Jun-24 17:00	48	92	56	10	57	8	24	23	86	99	0	114	618
17-Jun-24 18:00	48	82	57	10	57	8	24	23	93	104	0	114	628
17-Jun-24 19:00	46	82	56	10	57	8	22	20	80	101	0	107	603
17-Jun-24 20:00	46	82	57	10	57	8	22	20	86	99	0	107	605
17-Jun-24 21:00	51	86	57	11	57	8	22	20	82	88	0	106	589
17-Jun-24 22:00	52	98	56	10	57	8	22	20	82	86	0	81	583
17-Jun-24 23:00	51	103	58	10	57	8	21	20	80	84	0	82	576
18-Jun-24 00:00	51	101	58	11	57	8	22	20	79	84	0	82	572
18-Jun-24 01:00	51	101	58	11	56	8	22	20	76	82	0	82	567
18-Jun-24 02:00	51	101	57	10	57	8	23	21	76	83	0	82	568
18-Jun-24 03:00	81	101	57	10	57	8	22	20	77	83	0	79	565
18-Jun-24 04:00	51	100	56	11	57	8	22	20	82	69	0	81	556
18-Jun-24 05:00	51	100	56	10	56	8	22	20	83	69	0	81	559
18-Jun-24 06:00	52	102	56	10	56	8	22	20	87	69	0	81	563
18-Jun-24 07:00	51	100	56	10	56	8	22	20	84	69	0	81	560
18-Jun-24 08:00	51	102	57	10	57	8	22	20	80	69	0	82	558
18-Jun-24 09:00	49	88	57	10	57	8	21	20	85	69	0	82	559
18-Jun-24 10:00	49	104	56	10	57	8	22	20	83	69	0	82	559
18-Jun-24 11:00	52	101	57	10	56	8	22	20	76	69	0	82	554
18-Jun-24 12:00	51	103	56	10	57	8	22	20	79	69	0	82	557
18-Jun-24 13:00	52	103	57	10	57	8	22	20	78	69	0	82	558
18-Jun-24 14:00	52	103	57	10	57	8	23	20	78	69	0	82	560
18-Jun-24 15:00	52	103	57	10	56	8	21	20	78	69	0	81	558
18-Jun-24 16:00	52	103	57	10	57	8	22	20	80	69	0	82	560

97/103

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	
18-Jun-24 17:00	51	102	57	10	57	8	22	20	81	69	0	82	559
18-Jun-24 18:00	51	104	57	11	57	8	22	20	77	69	0	82	558
18-Jun-24 19:00	51	103	57	10	57	8	22	20	79	69	0	81	558
18-Jun-24 20:00	52	103	56	10	57	8	22	20	80	68	0	80	556
18-Jun-24 21:00	52	107	57	10	56	8	22	20	82	68	0	81	565
18-Jun-24 22:00	52	88	57	10	57	8	22	20	78	69	0	81	553
18-Jun-24 23:00	52	104	57	10	57	8	22	20	82	69	0	81	563
19-Jun-24 00:00	52	108	57	10	57	8	22	20	85	69	0	84	570
19-Jun-24 01:00	51	104	57	10	57	8	22	20	92	69	0	84	575
19-Jun-24 02:00	52	104	57	10	57	8	23	21	75	63	0	83	563
19-Jun-24 03:00	52	104	56	10	57	8	22	20	80	82	0	88	578
19-Jun-24 04:00	52	105	57	10	57	8	22	20	85	82	0	88	585
19-Jun-24 05:00	51	104	57	10	57	8	22	21	79	82	0	88	580
19-Jun-24 06:00	52	104	57	10	57	8	22	21	77	82	0	86	578
19-Jun-24 07:00	51	103	57	10	57	8	21	20	72	81	0	86	569
19-Jun-24 08:00	52	105	57	10	57	8	21	20	72	82	0	87	572
19-Jun-24 09:00	50	103	57	10	57	8	22	20	79	69	0	88	583
19-Jun-24 10:00	51	101	56	10	57	8	21	20	80	68	0	88	582
19-Jun-24 11:00	53	104	56	10	56	8	22	20	77	70	0	88	566
19-Jun-24 12:00	58	104	56	10	58	8	21	20	74	69	0	88	565
19-Jun-24 13:00	51	111	56	10	57	8	22	20	76	69	0	87	569
19-Jun-24 14:00	51	110	55	10	57	8	21	20	75	69	0	88	565
19-Jun-24 15:00	52	105	58	10	57	8	22	20	81	68	0	87	565
19-Jun-24 16:00	51	105	57	10	57	8	23	21	80	69	0	88	570
19-Jun-24 17:00	52	105	57	10	57	8	22	20	86	69	0	88	578
19-Jun-24 18:00	52	109	58	11	57	8	22	21	85	68	0	88	582
19-Jun-24 19:00	52	111	58	11	58	8	23	21	81	69	0	88	580
19-Jun-24 20:00	53	109	58	11	58	8	22	21	78	69	0	88	576
19-Jun-24 21:00	52	110	58	11	58	8	22	21	78	69	0	88	577
19-Jun-24 22:00	53	103	56	11	58	8	23	21	79	68	0	88	577
19-Jun-24 23:00	53	111	57	11	57	8	22	20	80	69	0	88	577
20-Jun-24 00:00	51	108	64	13	58	8	21	20	82	69	0	88	580
20-Jun-24 01:00	52	106	60	12	58	9	22	20	80	68	0	88	576
20-Jun-24 02:00	52	106	60	12	57	8	22	20	78	69	0	87	573
20-Jun-24 03:00	52	104	60	12	57	8	21	20	82	69	0	87	575
20-Jun-24 04:00	52	104	60	12	58	9	22	21	83	69	0	87	576
20-Jun-24 05:00	51	103	60	12	57	8	22	20	82	68	0	87	573
20-Jun-24 06:00	52	107	60	12	57	8	21	20	83	68	0	87	577
20-Jun-24 07:00	53	104	60	12	57	8	21	21	80	69	0	88	574
20-Jun-24 08:00	53	102	61	12	58	8	21	20	80	69	0	85	580
20-Jun-24 09:00	53	104	58	10	58	8	21	20	80	69	0	84	574
20-Jun-24 10:00	51	103	58	10	57	8	21	20	88	69	0	84	571

98/103

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
20-Jun-24 11:00	52	106	58	10	57	8	21	20	89	68	0	85	575
20-Jun-24 12:00	52	109	57	10	58	8	21	20	91	69	0	84	579
20-Jun-24 13:00	52	103	62	13	57	8	21	20	89	69	0	84	580
20-Jun-24 14:00	53	107	59	12	58	10	21	20	85	68	0	84	576
20-Jun-24 15:00	53	104	58	11	59	10	21	20	86	68	0	84	574
20-Jun-24 16:00	53	106	58	11	59	10	21	20	86	68	0	85	578
20-Jun-24 17:00	53	108	58	11	59	10	21	20	84	69	0	85	579
20-Jun-24 18:00	53	108	59	11	59	10	21	20	85	69	0	85	582
20-Jun-24 19:00	52	107	60	12	58	10	22	20	87	69	0	85	581
20-Jun-24 20:00	53	107	59	11	59	10	21	20	93	69	0	87	590
20-Jun-24 21:00	53	109	59	12	59	10	21	20	97	69	0	87	589
20-Jun-24 22:00	53	108	60	12	59	10	21	20	88	69	0	87	587
20-Jun-24 23:00	54	109	60	12	59	10	21	20	88	69	0	87	587
21-Jun-24 00:00	54	106	60	12	59	10	22	21	86	69	0	88	587
21-Jun-24 01:00	54	105	61	12	59	10	21	20	83	69	0	89	585
21-Jun-24 02:00	54	105	60	12	59	10	21	20	83	69	0	89	584
21-Jun-24 03:00	54	105	60	12	59	10	21	20	83	68	0	89	582
21-Jun-24 04:00	54	104	61	12	59	10	21	20	83	68	0	88	579
21-Jun-24 05:00	55	104	60	12	59	10	21	20	84	69	0	85	581
21-Jun-24 06:00	54	104	60	12	59	10	21	20	86	69	0	86	580
21-Jun-24 07:00	54	102	60	12	59	10	21	20	85	69	0	85	577
21-Jun-24 08:00	54	104	60	12	59	10	21	20	72	61	0	80	575
21-Jun-24 09:00	53	105	59	11	59	11	21	20	77	61	0	80	577
21-Jun-24 10:00	53	104	57	11	59	10	21	20	79	61	0	80	572
21-Jun-24 11:00	52	105	57	11	58	9	21	20	84	61	0	80	578
21-Jun-24 12:00	53	105	57	11	59	10	21	20	83	62	0	80	581
21-Jun-24 13:00	52	105	57	11	58	10	21	20	81	61	0	80	575
21-Jun-24 14:00	53	105	59	11	58	10	22	21	78	69	0	81	569
21-Jun-24 15:00	52	107	58	12	58	9	21	20	84	69	0	82	573
21-Jun-24 16:00	53	108	58	11	58	10	21	20	83	68	0	82	572
21-Jun-24 17:00	53	107	58	12	58	9	21	20	85	69	0	82	575
21-Jun-24 18:00	54	107	59	12	58	9	21	20	88	69	0	83	579
21-Jun-24 19:00	54	107	59	12	58	9	22	20	80	69	0	82	573
21-Jun-24 20:00	53	105	59	12	58	8	22	20	86	69	0	82	574
21-Jun-24 21:00	52	105	59	12	57	8	22	21	89	70	0	83	579
21-Jun-24 22:00	52	108	59	12	57	9	21	20	86	69	0	82	575
21-Jun-24 23:00	52	102	59	12	57	8	22	20	83	68	0	83	590
22-Jun-24 00:00	52	98	54	10	58	8	21	20	73	61	44	78	594
22-Jun-24 01:00	52	42	57	11	58	10	22	21	81	70	69	81	573
22-Jun-24 02:00	52	44	56	11	58	8	22	20	76	69	69	79	563
22-Jun-24 03:00	52	43	56	11	57	8	22	21	77	69	70	80	565
22-Jun-24 04:00	52	42	56	10	56	8	22	20	77	69	71	80	565



Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
	TH	TH	TH	TH	TH	TH							TH
23-Jun-24 23:00	51	42	58	11	58	9	21	20	77	66	69	78	562
24-Jun-24 00:00	31	43	56	11	57	9	22	21	80	70	72	79	571
24-Jun-24 01:00	51	43	57	11	57	9	21	20	77	66	70	85	568
24-Jun-24 02:00	51	42	58	11	57	9	22	21	77	69	71	86	573
24-Jun-24 03:00	50	42	58	11	57	9	22	21	79	69	71	86	574
24-Jun-24 04:00	51	42	57	10	56	9	21	20	78	68	70	85	571
24-Jun-24 05:00	51	42	55	10	57	9	21	20	80	66	69	85	568
24-Jun-24 06:00	51	42	56	10	57	9	22	20	80	69	70	85	561
24-Jun-24 07:00	51	42	58	11	56	9	22	21	88	69	70	86	577
24-Jun-24 08:00	51	42	56	11	57	9	21	20	83	68	70	89	573
24-Jun-24 09:00	51	43	57	11	57	9	21	20	84	68	71	86	576
24-Jun-24 10:00	51	42	57	11	57	9	22	20	84	69	71	85	578
24-Jun-24 11:00	51	42	80	12	57	8	22	20	81	69	71	85	580
24-Jun-24 12:00	51	43	57	11	57	9	21	20	75	69	71	85	568
24-Jun-24 13:00	52	42	58	11	57	9	21	20	71	69	71	85	566
24-Jun-24 14:00	51	42	56	11	57	9	22	20	77	69	71	85	571
24-Jun-24 15:00	51	42	57	11	57	9	21	20	76	69	71	85	569
24-Jun-24 16:00	51	42	57	11	57	9	22	20	81	68	148	76	622
24-Jun-24 17:00	51	42	57	10	57	9	21	20	62	68	150	78	624
24-Jun-24 18:00	51	42	58	11	57	9	21	21	84	68	68	78	585
24-Jun-24 19:00	51	42	60	12	80	10	22	21	78	69	71	90	582
24-Jun-24 20:00	51	41	60	12	60	10	22	20	76	69	71	80	582
24-Jun-24 21:00	51	41	59	11	60	11	21	21	77	68	68	80	577
24-Jun-24 22:00	51	41	58	11	58	10	21	20	75	68	69	89	574
24-Jun-24 23:00	51	41	58	11	58	10	22	20	80	69	70	90	583
25-Jun-24 00:00	51	41	56	11	80	11	22	21	82	69	69	80	584
25-Jun-24 01:00	51	41	58	11	59	11	22	20	82	69	70	88	582
25-Jun-24 02:00	51	41	57	10	57	9	22	21	81	69	71	90	579
25-Jun-24 03:00	51	41	57	11	57	9	22	21	81	70	71	90	579
25-Jun-24 04:00	51	41	57	10	57	9	21	20	81	69	71	89	576
25-Jun-24 05:00	51	40	56	10	58	9	22	21	80	69	71	89	576
25-Jun-24 06:00	51	41	56	10	57	9	21	20	77	69	70	90	573
25-Jun-24 07:00	51	41	56	10	58	9	21	20	75	61	70	90	580
25-Jun-24 08:00	51	41	58	10	57	9	22	20	83	69	71	90	578
25-Jun-24 09:00	51	41	57	10	57	9	22	21	82	69	71	88	578
25-Jun-24 10:00	51	41	56	10	57	9	21	20	77	69	71	85	568
25-Jun-24 11:00	51	41	56	10	58	9	23	21	78	71	72	81	571
25-Jun-24 12:00	57	41	57	10	57	9	21	20	80	69	70	80	571
25-Jun-24 13:00	57	42	57	10	58	9	22	21	72	69	71	80	568
25-Jun-24 14:00	53	42	56	10	57	9	22	20	79	69	71	80	568
25-Jun-24 15:00	52	41	58	10	57	9	21	20	85	69	71	80	572
25-Jun-24 16:00	51	42	59	12	58	9	22	20	82	69	70	80	572

101/103

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
	TH	TH	TH	TH	TH	TH							TH
25-Jun-24 17:00	52	42	60	12	57	9	22	21	81	70	70	80	575
25-Jun-24 18:00	52	42	60	12	57	9	22	20	80	70	70	80	572
25-Jun-24 19:00	52	42	59	12	57	9	21	20	77	68	78	79	574
25-Jun-24 20:00	52	42	60	12	57	9	21	21	86	69	70	80	579
25-Jun-24 21:00	62	41	59	12	57	9	23	21	78	62	81	80	581
25-Jun-24 22:00	62	41	58	11	57	9	22	20	73	69	80	78	579
25-Jun-24 23:00	62	41	58	11	58	9	22	20	75	68	80	79	583
26-Jun-24 00:00	51	40	64	14	57	9	21	20	86	69	70	79	586
26-Jun-24 01:00	51	41	59	11	58	9	22	20	76	70	71	79	587
26-Jun-24 02:00	51	41	58	11	57	9	21	20	79	69	70	79	586
26-Jun-24 03:00	52	41	58	11	57	9	22	20	80	69	71	79	588
26-Jun-24 04:00	61	41	58	11	57	9	21	20	89	68	70	79	574
26-Jun-24 05:00	52	41	58	11	57	9	20	20	83	69	71	78	589
26-Jun-24 06:00	52	41	59	11	57	9	21	21	80	68	71	79	588
26-Jun-24 07:00	52	41	58	11	57	9	22	20	77	70	71	80	585
26-Jun-24 08:00	52	41	58	11	58	9	22	20	75	69	72	81	588
26-Jun-24 09:00	52	41	57	11	58	9	21	19	82	69	70	80	587
26-Jun-24 10:00	51	42	56	10	57	9	22	20	80	70	71	80	589
26-Jun-24 11:00	51	42	57	10	57	9	21	20	80	69	71	80	586
26-Jun-24 12:00	51	47	58	10	57	9	21	20	83	69	68	81	572
26-Jun-24 13:00	51	42	63	14	58	9	21	20	78	69	67	80	588
26-Jun-24 14:00	52	83	58	12	58	9	22	21	67	72	71	28	553
26-Jun-24 15:00	55	112	81	13	60	11	22	20	82	68	88	9	564
26-Jun-24 16:00	55	113	62	13	60	11	22	20	78	90	71	9	586
26-Jun-24 17:00	55	112	81	13	60	11	22	20	78	68	72	9	582
26-Jun-24 18:00	55	111	61	13	60	10	22	20	77	88	71	9	580
26-Jun-24 19:00	53	111	61	13	60	11	22	20	80	68	71	9	588
26-Jun-24 20:00	55	113	61	13	60	11	22	20	75	89	71	9	590
26-Jun-24 21:00	55	112	61	13	60	11	22	20	78	84	71	9	588
26-Jun-24 22:00	55	113	61	13	60	11	22	20	77	85	72	9	580
26-Jun-24 23:00	55	111	81	13	60	11	23	20	76	84	72	9	588
27-Jun-24 00:00	55	112	81	13	61	11	23	20	76	85	72	9	587
27-Jun-24 01:00	55	111	61	13	60	11	22	20	76	85	72	9	588
27-Jun-24 02:00	55	110	59	12	60	11	23	21	78	88	72	9	586
27-Jun-24 03:00	54	110	58	12	60	11	22	20	73	92	71	9	586
27-Jun-24 04:00	55	111	61	12	60	11	22	20	73	92	72	9	589
27-Jun-24 05:00	53	108	58	12	59	10	22	20	70	81	82	9	579
27-Jun-24 06:00	53	109	59	12	59	10	23	20	68	67	81	9	581
27-Jun-24 07:00	53	108	58	12	58	10	22	20	67	65	61	9	578
27-Jun-24 08:00	53	105	58	11	57	9	22	20	78	87	72	9	573
27-Jun-24 09:00	51	103	58	12	58	9	22	20	78	88	71	9	570
27-Jun-24 10:00	53	105	59	12	58	10	22	20	74	91	71	9	576

102/103

Date	H 3701	H 3703	H 3704		H 3705		H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
	TH	TH	TH	TH	TH	TH							TH
27-Jun-24 11:00	53	104	56	12	59	10	23	20	75	90	72	0	576
27-Jun-24 12:00	53	108	60	12	58	9	22	20	76	85	72	0	574
27-Jun-24 13:00	53	107	60	12	58	10	22	20	78	87	71	0	577
27-Jun-24 14:00	52	105	60	12	58	9	22	20	80	61	71	0	572
27-Jun-24 15:00	53	105	60	12	61	10	22	20	75	82	71	0	573
27-Jun-24 16:00	53	108	60	12	61	11	22	20	77	63	71	0	576
27-Jun-24 17:00	52	105	60	12	80	10	23	20	76	83	71	0	574
27-Jun-24 18:00	52	104	59	12	59	10	22	20	79	61	71	0	570
27-Jun-24 19:00	52	105	59	12	60	11	23	21	77	82	72	0	572
27-Jun-24 20:00	53	105	59	12	59	10	23	20	76	87	71	0	57

ภาคผนวก ข.7

---

**Procedure เรื่อง การควบคุมการระบายสิ่งที่เป็นอันตรายสู่สิ่งแวดล้อม**



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

หน่วยงานผลิตยูทิลิตี้

W-(U-P1-OP)-012

การควบคุมการระบายซึ่งเป็นอันตรายสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก  
ของหน่วยผลิตยูทิลิตี้


จัดทำโดย :   
(Day Manager)

อนุมัติโดย:   
(Division Manager-Plant Operation Utility)


ตารางแจกจ่าย

สำเนาเลขที่	ผู้ถือ	สถานที่
01	Quality Management (Q-QM-QU)	Intranet




	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอลเคมีคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-P1-OP)-012: การควบคุมการระบายสิ่งที่เป็น อันตรายสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกของหน่วยผลิตยูทิลิตี้
---	---	---




	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-P1-OP)-012: การควบคุมการระบายสิ่งที่เป็น อันตรายสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกของหน่วยผลิตยูทิลิตี้
---	--	---






	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-P1-OP)-012: การควบคุมการระบายซึ่งเป็น อันตรายสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกของหน่วยผลิตยูทิลิตี้
---	--	--




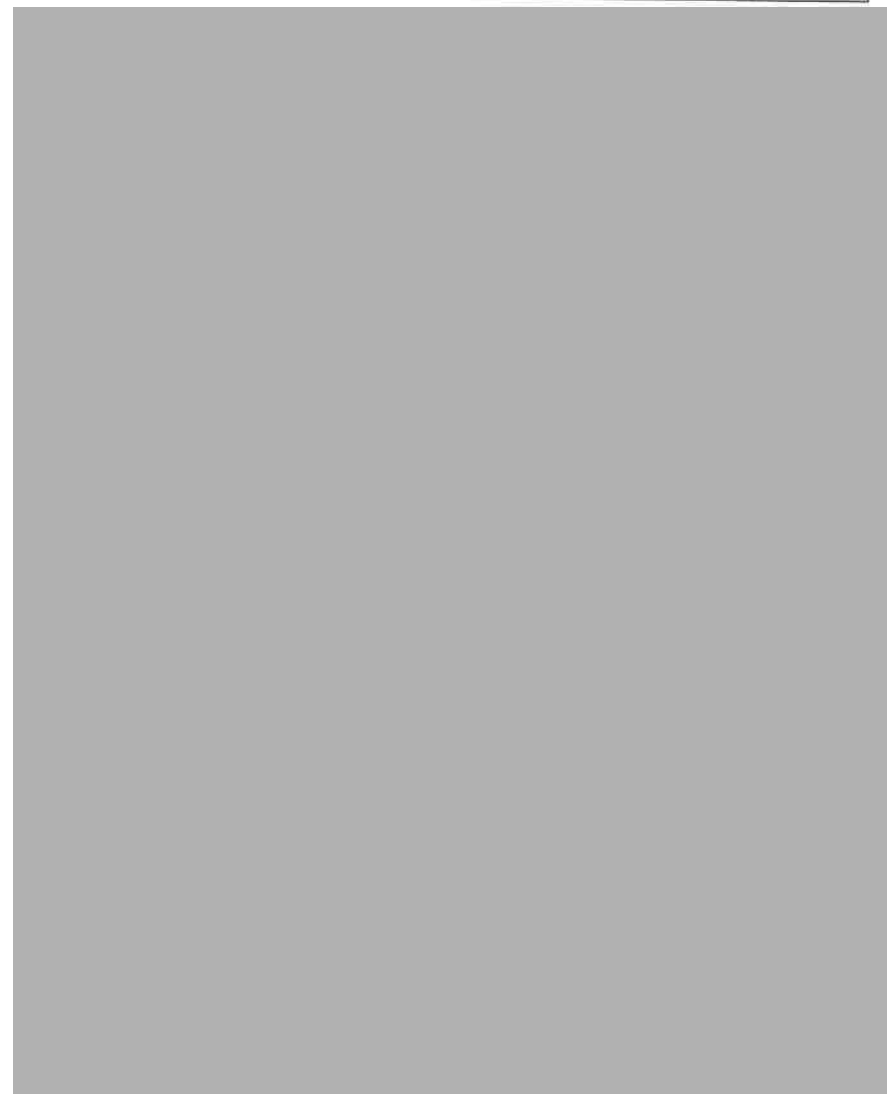
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-P1-OP)-012: การควบคุมการระบายซึ่งเป็น อันตรายสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกของหน่วยผลิตยูทิลิตี้
---	--	--



	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-P1-OP)-012: การควบคุมการระบายสิ่งที่เป็น อันตรายสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกของหน่วยผลิตยูทิลิตี้
---	--	---



	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-P1-OP)-012: การควบคุมการระบายสิ่งที่เป็น อันตรายสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกของหน่วยผลิตยูทิลิตี้
---	--	---





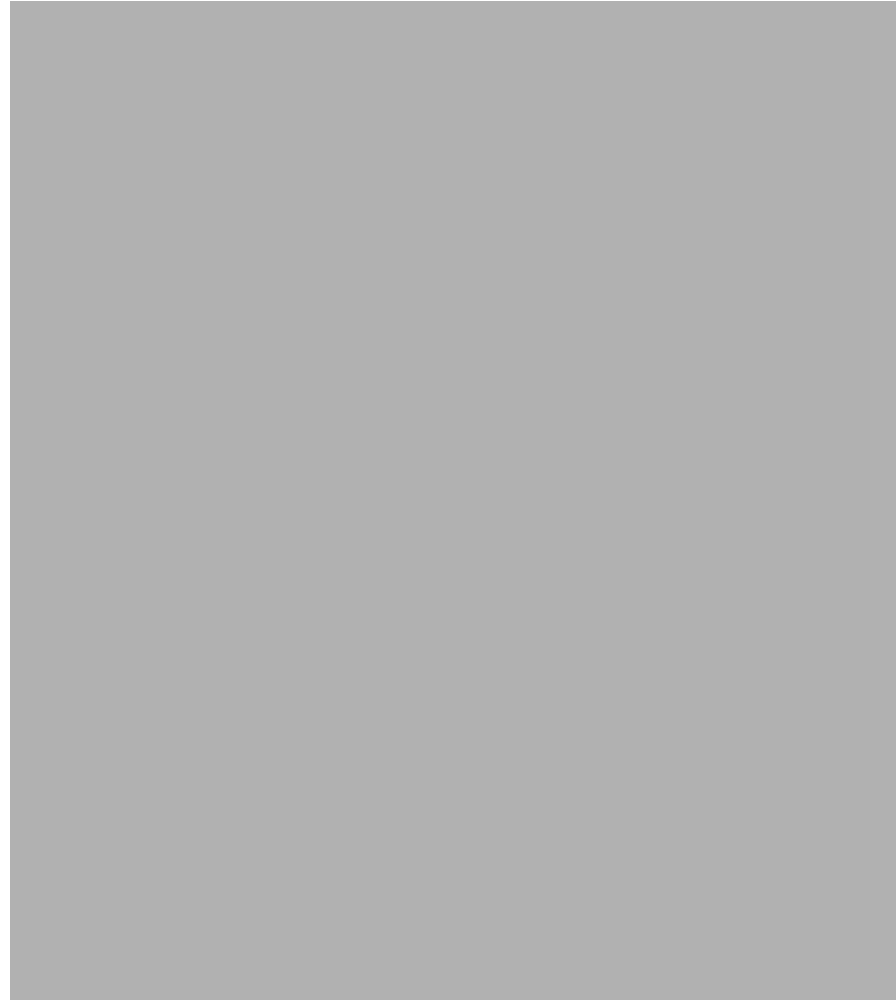
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล  
เคมีคอล จำกัด (มหาชน)


W-(U-P1-OP)-012: การควบคุมการระบายสิ่งที่เป็น  
อันตรายสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกของหน่วยผลิตยูทิลิตี้




กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล  
เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

W-(U-P1-OP)-012: การควบคุมการระบายสิ่งที่เป็น  
อันตรายสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกของหน่วยผลิตยูทิลิตี้




	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-P1-OP)-012: การควบคุมการระบายสิ่งที่เป็น อันตรายสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกของหน่วยผลิตยูทิลิตี้
---	--	---




	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-P1-OP)-012: การควบคุมการระบายสิ่งที่เป็น อันตรายสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกของหน่วยผลิตยูทิลิตี้
---	--	---





	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-P1-OP)-012: การควบคุมการระบายสิ่งที่เป็น อันตรายสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกของหน่วยผลิตยูทิลิตี้
---	--	---



	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)	W-(U-P1-OP)-012: การควบคุมการระบายสิ่งที่เป็น อันตรายสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกของหน่วยผลิตยูทิลิตี้
---	--	---



ภาคผนวก ข.8

---

เอกสารการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ

ที่ อก ๐๓๑๗/ ๗ ๓๑ ๔



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

### ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๙๖๘ ลงรับวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ ๗๐๗๐๐๐๒๗๒๕๓๕๖ (น.๔๒(๑)-๒๗/๒๕๓๕-ญนท.) ประกอบกิจการผลิตเม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน ไฟฟ้า ไอน้ำ โรงบำบัดน้ำเสียรวม และผลิตรถจักรยานยนต์ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๓๔ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ถนนโอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๙๗ ๖๗๓๖ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้ มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม ประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๗๐ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายธิชาญ สิงห์คำ		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		✓
๒				✓	
๓				✓	
๔			✓		
๕			✓		
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑				✓	
๒			✓		
๓			✓		✓

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำหน่วยวัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๔			✓	
๕			✓	
๖		✓	✓	
๗			✓	
๘				✓
๙		✓	✓	
๑๐		✓		
๑๑		✓	✓	
๑๒		✓	✓	
๑๓			✓	
๑๔			✓	✓
๑๕			✓	
๑๖			✓	
๑๗			✓	
๑๘			✓	
๑๙			✓	
๒๐			✓	

หมายเหตุ การแจ้งกรณี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

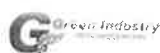
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน  
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน  
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕  
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๔  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"





ภาคผนวก ข.9

---

เอกสารการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ (PM Plan)  
ประจำปี พ.ศ.2567

# Gas&Flame Detector

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Main/Item text	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner Group
PM	301584893	A37 3701-10	A-GAS-ANAL-HOUSE	GAS ANALYZER HOUSE of BOILER	3M-INSPECT AND CALIBRATE	06-02-24	07-02-24	07-02-24	WC	U42
PM	301627861	A37 3701-10	A-GAS-ANAL-HOUSE	GAS ANALYZER HOUSE of BOILER	3M-INSPECT AND CALIBRATE	06-05-24	02-05-24	02-05-24	WC	U42
PM	301659153	A37 3701-10	A-GAS-ANAL-HOUSE	GAS ANALYZER HOUSE of BOILER	3M-INSPECT AND CALIBRATE	06-08-24	06-08-24	06-08-24	WC	U42
PM	301576627	A37 H3710	A-37-BE-8521	FLAME SCANNER BURNER ELEMENT 1	6M FLAME DETECTOR, SPARK PLUG CLEAN, INSP	15-12-24	15-12-24	15-12-24	PLAN	U42
PM	301650847	A37 H3710	A-37-BE-8521	FLAME SCANNER BURNER ELEMENT 1	6M FLAME DETECTOR, SPARK PLUG CLEAN, INSP	15-12-24	15-12-24	15-12-24	WC	U42
PM	301566601	A392 G3901D	A-39D-96HA-IR-9A	IR GAS DETECTOR-ACCESSORY COMPARTMENT	6M CALIBRATION GAS DETECTOR	01-02-24	18-01-24	18-01-24	WC	U42
PM	301638948	A392 G3901D	A-39D-96HA-IR-9A	IR GAS DETECTOR-ACCESSORY COMPARTMENT	6M CALIBRATION GAS DETECTOR	01-08-24	06-06-24	06-06-24	WASV	U42
PM	301566617	A392 G3901D	A-39D-96HA-IR-9B	IR GAS DETECTOR-ACCESSORY COMPARTMENT	6M CALIBRATION GAS DETECTOR	01-02-24	18-01-24	18-01-24	WC	U42
PM	301638953	A392 G3901D	A-39D-96HA-IR-9B	IR GAS DETECTOR-ACCESSORY COMPARTMENT	6M CALIBRATION GAS DETECTOR	01-08-24	06-06-24	06-06-24	WC	U42
PM	301566575	A392 G3901D	A-39D-96HT-IR-1A	IR GAS DETECTOR-TC EXTRACT DUCT	6M CALIBRATION GAS DETECTOR	01-02-24	21-11-23	19-01-24	WC	U42
PM	301638922	A392 G3901D	A-39D-96HT-IR-1A	IR GAS DETECTOR-TC EXTRACT DUCT	6M CALIBRATION GAS DETECTOR	01-08-24	06-06-24	06-06-24	WC	U42
PM	301566612	A392 G3901D	A-39D-96HT-IR-1B	IR GAS DETECTOR-TC EXTRACT DUCT	6M CALIBRATION GAS DETECTOR	01-02-24	19-01-24	19-01-24	WC	U42
PM	301638959	A392 G3901D	A-39D-96HT-IR-1B	IR GAS DETECTOR-TC EXTRACT DUCT	6M CALIBRATION GAS DETECTOR	01-08-24	06-06-24	06-06-24	WC	U42
PM	301566618	A392 G3901E	A-39E-96HA-IR-9A	IR GAS DETECTOR-ACCESSORY COMPARTMENT	6M CALIBRATION GAS DETECTOR	01-02-24	03-02-24	03-02-24	WC	U42
PM	301638964	A392 G3901E	A-39E-96HA-IR-9A	IR GAS DETECTOR-ACCESSORY COMPARTMENT	6M CALIBRATION GAS DETECTOR	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301566576	A392 G3901E	A-39E-96HA-IR-9B	IR GAS DETECTOR-ACCESSORY COMPARTMENT	6M CALIBRATION GAS DETECTOR	01-02-24	03-02-24	03-02-24	WC	U42
PM	301638923	A392 G3901E	A-39E-96HA-IR-9B	IR GAS DETECTOR-ACCESSORY COMPARTMENT	6M CALIBRATION GAS DETECTOR	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301566613	A392 G3901E	A-39E-96HT-IR-1A	IR GAS DETECTOR-TC EXTRACT DUCT	6M CALIBRATION GAS DETECTOR	01-02-24	03-02-24	03-02-24	WC	U42
PM	301638960	A392 G3901E	A-39E-96HT-IR-1A	IR GAS DETECTOR-TC EXTRACT DUCT	6M CALIBRATION GAS DETECTOR	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301566602	A392 G3901E	A-39E-96HT-IR-1B	IR GAS DETECTOR-TC EXTRACT DUCT	6M CALIBRATION GAS DETECTOR	01-02-24	03-02-24	03-02-24	WC	U42
PM	301638949	A392 G3901E	A-39E-96HT-IR-1B	IR GAS DETECTOR-TC EXTRACT DUCT	6M CALIBRATION GAS DETECTOR	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301599358	A39 GN3901F	A-00-XA-GASDETECT	ALL GAS LEAK FUEL GAS TREATMENT SKID	14M-TEST AND CALIBRATE 9041-9524	17-04-24	22-04-24	22-04-24	WC	U42
PM	301643735	A39 GN3901F	A-00-XA-GASDETECT	ALL GAS LEAK FUEL GAS TREATMENT SKID	14M-TEST AND CALIBRATE 9041-9524	17-08-24	17-08-24	17-08-24	PLAN	U42
PM	301603657	A39 GN3901J	A-00-XA-GASDETECT1	GAS DETECTOR at GTG-J AREA	14M-INSPECT AND CALIBRATE	01-03-24	19-03-24	19-03-24	WC	U42
PM	301646727	A39 GN3901J	A-00-XA-GASDETECT1	GAS DETECTOR at GTG-J AREA	14M-INSPECT AND CALIBRATE	01-07-24	17-07-24	17-07-24	REOY	U42

# Safety Valve & Control Valve

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Main/Item text	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301618019		A-54-PSV-737R	Pressure Relief Valve	3Y INSPECTION	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U41
PM	301573102	A-31-PSV-742	A-31-PSV-742A	PSV AT P-3102A	4Y- SAFETY VALVE INSPECTION	23-05-24	28-06-24	28-06-24	WF	U41
PM	301605994	A-31-PSV-742	A-31-PSV-742R	PSV AT P-3102R	4Y- SAFETY VALVE INSPECTION	10-08-24	10-08-24	10-08-24	PLAN	U41
PM	301575058	A-35-PSV-340	A-35-PSV-340R	PSV AT B-3502R	4Y- SAFETY VALVE INSPECTION	06-06-24	10-07-24	15-07-24	WF	U41
PM	301555580	A-35-PSV-4095	A-35-PSV-4095	Safety Valve For Activated Carbon Filter	4Y OVERHAUL	27-03-24	27-03-24	27-03-24	WF	U41
PM	301546931	A-35-PSV-4097	A-35-PSV-4097	Safety Valve For Activated Carbon Filter	4Y OVERHAUL	01-03-24	08-03-24	29-03-24	WC	U41
PM	301555578	A-35-PSV-4098	A-35-PSV-4098	Safety Valve For Mixed Bed Exchanger (CP	4Y OVERHAUL	27-03-24	27-03-24	27-03-24	WF	U41
PM	301546932	A-35-PSV-4100	A-35-PSV-4100	Safety Valve For Mixed Bed Exchanger (CP	4Y OVERHAUL	01-03-24	28-03-24	29-03-24	WF	U41
PM	301555579	A-35-PSV-4101	A-35-PSV-4101	Safety Valve For Instrument Air Receiver	4Y OVERHAUL	27-03-24	27-03-24	27-03-24	WF	U41
PM	301489120	A-35-PSV-7031	A-35-PSV-7031A	Safety Valve for Air blower for demin B-3	3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	16-03-24	16-03-24	16-03-24	WF	U41
IM	600304909	A-35-PSV-7031	A-35-PSV-7031R	Safety Valve for Air blower for demin B-3	3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-04-24	03-04-24	05-04-24	WF	U41
PM	301504610	A-35-PSV-7071	A-35-PSV-7071	Safety Valve for Plant air receiver tank	3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	02-05-24	02-05-24	02-05-24	WF	U41
PM	301478328	A-35-PSV-7073	A-35-PSV-7073	Safety Valve for Vacuum breaker valve at	1.5Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-03-24	08-03-24	29-03-24	WF	U41
PM	301478324	A-35-PSV-735	A-35-PSV-735	PH-3503A EXHAUST	3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	05-03-24	02-05-24	21-05-24	WF	U41
IM	600323083	A-35-PSV-756	A-35-PSV-756A	PRESSURE SAFETY VALVE OF B-3523A	3Y Internal Inspect	30-06-24	15-07-24	31-07-24	REOY	U41
IM	600323097	A-35-PSV-756	A-35-PSV-756R	PRESSURE SAFETY VALVE OF B-3523R	3Y Internal Inspect	30-06-24	15-07-24	31-07-24	REOY	U41
PM	301576620	A-36-PSV-704	A-36-PSV-704R	PSV AT UP-3602R	2Y- SAFETY VALVE INSPECTION	13-06-24	17-07-24	31-07-24	WAOO	U41
PM	301575049	A-36-PSV-705	A-36-PSV-705A	PSV AT UP-3603A	2Y- SAFETY VALVE INSPECTION	10-06-24	05-07-24	31-07-24	WF	U41
PM	301575061	A-36-PSV-705	A-36-PSV-705R	PSV AT UP-3603R	2Y- SAFETY VALVE INSPECTION	08-06-24	25-06-24	28-06-24	WF	U41
PM	301545570	A-36-PSV-707	A-36-PSV-707A	PSV AT UP-3605A	3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	21-02-24	21-02-24	21-02-24	WC	U41
PM	301575056	A-36-PSV-707	A-36-PSV-707R	PSV AT UP-3605R	2Y- SAFETY VALVE INSPECTION	07-06-24	25-06-24	28-06-24	WF	U41
PM	301549012	A-36-PSV-714	A-36-PSV-714B	PSV AT P-3601B	3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	19-03-24	19-03-24	19-03-24	WC	U41
PM	301546919	A-36-PSV-715	A-36-PSV-715B	PSV AT P-3601B	3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-03-24	04-03-24	29-03-24	WF	U41
PM	301546917	A-36-PSV-716	A-36-PSV-716B	PSV AT PN-3601B	3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-03-24	04-03-24	29-03-24	WC	U41
PM	301546918	A-36-PSV-718	A-36-PSV-718B	PSV AT P-3601B	3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-03-24	04-03-24	29-03-24	WC	U41
PM	301648612	A-36-PSV-731	A-36-PSV-731	Safety Valve For A-V-3605 Deaerator	H-3705. 3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-07-24	01-07-24	01-07-24	WC	U22
PM	301504634	A-36-PSV-734	A-36-PSV-734A	Safety Valve Suction A-P-3605A	P-3605A. 3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-05-24	17-07-24	30-07-24	REOY	U41
PM	301471629	A-36-PSV-734	A-36-PSV-734B	Safety Valve Suction A-P-3605R	P-3605R. 3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	18-02-24	18-02-24	18-02-24	WC	U41
PM	301471632	A-36-PSV-735	A-36-PSV-735A	Safety Valve Suction A-P-3606A	P-3606A. 3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	18-02-24	18-02-24	18-02-24	WC	U41
PM	301471633	A-36-PSV-735	A-36-PSV-735B	Safety Valve Suction A-P-3606R	P-3606R. 3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	18-02-24	18-02-24	18-02-24	WC	U41
PM	301632349	A-36-PSV-8005	A-36-PSV-8005A	Feed water pump P-3626A suction side PSV	6Y- SAFETY VALVE INSPECTION	16-10-24	16-10-24	16-10-24	PLAN	U41
PM	301632343	A-36-PSV-8005	A-36-PSV-8005B	Feed water pump P-3626B suction side PSV	6Y- SAFETY VALVE INSPECTION	16-10-24	16-10-24	16-10-24	PLAN	U41
PM	301632347	A-36-PSV-8005	A-36-PSV-8005R	Feed water pump P-3626R suction side PSV	6Y- SAFETY VALVE INSPECTION	16-10-24	16-10-24	16-10-24	PLAN	U41
PM	301638983	A-36-PSV-8006	A-36-PSV-8006	O2 scavenger tank UT-3618 PSV	4Y- SAFETY VALVE INSPECTION	07-11-24	07-11-24	07-11-24	PLAN	U41
PM	301546925	A-36-PSV-8007	A-36-PSV-8007A	Dosing pump UP-3618A discharge side PSV	4Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-03-24	01-03-24	01-03-24	WC	U41
PM	301523523	A-36-PSV-8007	A-36-PSV-8007R	Dosing pump UP-3618R discharge side PSV	4Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-01-24	16-01-24	31-01-24	WC	U41
PM	301546913	A-36-PSV-8008	A-36-PSV-8008A	Dosing pump UP-3619A discharge side PSV	4Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-03-24	01-03-24	01-03-24	WC	U41
PM	301523510	A-36-PSV-8008	A-36-PSV-8008R	Dosing pump UP-3619R discharge side PSV	4Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-01-24	16-01-24	31-01-24	WC	U41
PM	301546928	A-36-PSV-8009	A-36-PSV-8009A	Dosing pump UP-3620A discharge side PSV	4Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-03-24	01-03-24	01-03-24	WC	U41
PM	301523522	A-36-PSV-8009	A-36-PSV-8009B	Dosing pump UP-3620B discharge side PSV	4Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-01-24	26-01-24	31-01-24	WC	U41
PM	301523525	A-36-PSV-8009	A-36-PSV-8009R	Dosing pump UP-3620R discharge side PSV	4Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-01-24	16-01-24	31-01-24	WC	U41
PM	301638978	A-36-PSV-8011	A-36-PSV-8011	O2 scavenger tank UT-3618 bleeder valve	4Y- SAFETY VALVE INSPECTION	07-11-24	07-11-24	07-11-24	PLAN	U41
SD	800110404	A-36-PSV-8311	A-36-PSV-8311	PSV Demin supply V-3606	H-3708. 3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-03-24	01-03-24	01-03-24	PLAN	U22
SD	800110405	A-36-PSV-8320	A-36-PSV-8320	Safety Valve suction P-3628A and P-3628R	H-3709. 3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-03-24	01-03-24	01-03-24	PLAN	U22
SD	800110406	A-36-PSV-8321	A-36-PSV-8321	Pressure safety valve V-3608	H-3708. 3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-03-24	01-03-24	01-03-24	PLAN	U22
SD	800107105	A-36-PSV-8411	A-36-PSV-8411	Pressure safety valve Demin supply V-360	H-3709. 3Y- SAFETY V. INSPECT&BENCH TEST	15-02-24	15-02-24	15-02-24	WC	U22
SD	800107106	A-36-PSV-8420	A-36-PSV-8420	Safety Valve suction P-3629A and P-3629R	H-3709. 3Y- SAFETY V. INSPECT&BENCH TEST	15-02-24	15-02-24	15-02-24	WC	U22
SD	800107114	A-36-PSV-8421	A-36-PSV-8421	Pressure safety valve V-3609	H-3709. 3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	15-02-24	20-02-24	20-02-24	WC	U22
SD	800110971	A-36-PSV-8511	A-36-PSV-8511	Pressure safety valve Demin supply V-361	H-3710. 3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
SD	800110972	A-36-PSV-8520	A-36-PSV-8520	Safety Valve suction P-3630A and P-3630R	3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
SD	800110978	A-36-PSV-8521	A-36-PSV-8521	Pressure safety valve V-3610	H-3710. 3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	WC	U22
PM	301470350	A-36-PSV-909	A-36-PSV-909B	Safety Valve For A-UP-3617R	4Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-01-24	13-03-24	29-03-24	WF	U41
PM	301483014	A-36-PSV-910	A-36-PSV-910A	Safety Valve For A-UP-3616A	4Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-07-24	01-07-24	01-07-24	WAOO	U22
PM	301581588	A-37-PSV-7301	A-37-PSV-7301	PSV FOR ECO H-3708	H-3708. 3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-03-24	01-03-24	01-03-24	PLAN	U22
SD	800110413	A-37-PSV-7311	A-37-PSV-7311A	PSV FOR STEAM DRUM V-3718	H3708. 3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-03-24	01-03-24	01-03-24	PLAN	U22
SD	800110414	A-37-PSV-7311	A-37-PSV-7311B	PSV FOR STEAM DRUM V-3718	H3708. 3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-03-24	01-03-24	01-03-24	PLAN	U22
SD	800110416	A-37-PSV-7321	A-37-PSV-7321	PSV FOR SUPERHEATER H-3708	H-3708. 3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-03-24	01-03-24	01-03-24	PLAN	U22



### Safety Valve & Control Valve

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Maint/Item text	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
SD	800110415	A-37-PSV-7331	A-37-PSV-7331	PSV FOR FLASH TANK V-3732	H-3708-3Y-SAFETY VALVE INSPECTION	01-03-24	01-03-24	01-03-24	PLAN	U22
PM	301612926	A-37-PSV-7401	A-37-PSV-7401	PSV FOR ECO H-3709	H-3709-3Y-SAFETY VALVE INSPECTION	15-02-24	15-02-24	15-02-24	WF	U22
PM	301648614	A-37-PSV-7411	A-37-PSV-7411	PSV FOR V-3604 DAEARATOR	H-3704-3Y-SAFETY VALVE INSPECTION	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U22
SD	800107215	A-37-PSV-7411B	A-37-PSV-7411B	PSV FOR STEAM DRUM V-3719	H-3709-3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	15-02-24	15-02-24	15-02-24	WC	U22
SD	800107216	A-37-PSV-7411	A-37-PSV-7411B	PSV FOR STEAM DRUM V-3719	H-3709-3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	15-02-24	15-02-24	15-02-24	WC	U22
SD	800107107	A-37-PSV-7421	A-37-PSV-7421	PSV FOR SUPERHEATER H-3709	H-3709-3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	15-02-24	15-02-24	15-02-24	WC	U22
SD	800107117	A-37-PSV-7431	A-37-PSV-7431	PSV FOR FLASH TANK V-3733	H-3709-3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	15-02-24	15-02-24	15-02-24	WC	U22
PM	301625087	A-37-PSV-7501	A-37-PSV-7501	PSV FOR ECO H-3710	H-3710-3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U22
PM	301625100	A-37-PSV-7511	A-37-PSV-7511B	PSV FOR STEAM DRUM V-3720	H-3710-3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U22
PM	301625090	A-37-PSV-7521	A-37-PSV-7521	PSV FOR SUPERHEATER H-3710	H-3710-3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U22
SD	800110979	A-37-PSV-7531	A-37-PSV-7531	PSV FOR FLASH TANK V-3734	H-3710-3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U22
PM	301620231	A-37-PSV-807	A-37-PSV-807	Safety Valve For ECON. HP Steam	H-3705-3Y-SAFETY VALVE INSPECTION	01-05-24	01-05-24	31-05-24	WC	U22
PM	301620232	A-37-PSV-808	A-37-PSV-808	Safety Valve For ECON. LP Steam	H-3705-3Y-SAFETY VALVE INSPECTION	01-05-24	01-05-24	31-05-24	WC	U22
PM	301620233	A-37-PSV-809	A-37-PSV-809	Safety Valve For A-V-3713 HP Drum	H-3705-3Y-SAFETY VALVE INSPECTION	01-05-24	01-05-24	31-05-24	WC	U22
PM	301620234	A-37-PSV-810	A-37-PSV-810	Safety Valve For A-V-3713 HP Drum	H-3705-3Y-SAFETY VALVE INSPECTION	01-05-24	01-05-24	31-05-24	WC	U22
PM	301620235	A-37-PSV-811	A-37-PSV-811	Safety Valve For A-V-3714 LP Drum	H-3705-3Y-SAFETY VALVE INSPECTION	01-05-24	01-05-24	31-05-24	WC	U22
PM	301620236	A-37-PSV-812	A-37-PSV-812	Safety Valve For A-V-3714 LP Drum	H-3705-3Y-SAFETY VALVE INSPECTION	01-05-24	01-05-24	31-05-24	WC	U22
PM	301620237	A-37-PSV-813	A-37-PSV-813	Safety Valve of HP Steam Pipe Line	H-3705-3Y-SAFETY VALVE INSPECTION	01-05-24	01-05-24	31-05-24	WC	U22
PM	301620238	A-37-PSV-814	A-37-PSV-814	Safety Valve of LP Steam Pipe Line	H-3705-3Y-SAFETY VALVE INSPECTION	01-05-24	01-05-24	31-05-24	WC	U22
SD	800110901	A-37-PSV-8201A	A-37-PSV-8201A	Drum steam PSV1 of H-3707	H-3707-3Y-SAFETY VALVE INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U22
SD	800110902	A-37-PSV-8201B	A-37-PSV-8201B	Drum steam PSV2 of H-3707	H-3707-3Y-SAFETY VALVE INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U22
SD	800110903	A-37-PSV-8202	A-37-PSV-8202	SH steam PSV of H-3707	H-3707-3Y-SAFETY VALVE INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U22
SD	800110924	A-37-PSV-8203	A-37-PSV-8203	Flash tank PSV of H-3707	H-3707-3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U22
PM	301648658	A-37-PSV-8206	A-37-PSV-8206	NG PSV of H-3707	H-3707-3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U22
PM	301547944	A-37-PSV-8333	A-37-PSV-8333A	Safety Valve for HRSG #1 Fuel Gas Skid 1	H-3708-3Y-SAFETY VALVE INSPECTION	23-08-24	23-08-24	23-08-24	PLAN	U22
PM	301547945	A-37-PSV-8333	A-37-PSV-8333B	Safety Valve for HRSG #1 Fuel Gas Skid 1	H-3708-3Y-SAFETY VALVE INSPECTION	23-08-24	23-08-24	23-08-24	PLAN	U22
PM	301545559	A-37-PSV-8433	A-37-PSV-8433A	Safety Valve for HRSG #2 Fuel Gas Skid 1	H-3709-3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	09-08-24	15-02-24	25-02-24	WC	U22
PM	301545560	A-37-PSV-8433	A-37-PSV-8433B	Safety Valve for HRSG #2 Fuel Gas Skid 1	H-3709-3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	09-08-24	15-02-24	25-02-24	WC	U22
PM	301648616	A-37-PSV-907	A-37-PSV-907	PSV FOR HP. ECONOMISER	H-3704-3Y-SET PRESS BY HYDRAULIC LIFT	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U22
PM	301648617	A-37-PSV-908	A-37-PSV-908	PSV FOR LP. ECONOMISER	H-3704-3Y-SET PRESS BY HYDRAULIC LIFT	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U22
PM	301523166	A-38-PSV-7221	A-38-PSV-7221	PSV OF INSTRUMENT AIR PIPE FOR U3800	4Y-PSV INSPECTION	01-02-24	01-02-24	01-02-24	WC	U41
PM	301451627	A-38-PSV-7225	A-38-PSV-7225A	Breather Valve for Ammonia Tank	4Y-SAFETY VALVE INSPECTION	01-02-24	15-02-24	29-02-24	WC	U41
PM	301451628	A-38-PSV-7235	A-38-PSV-7235B	Breather Valve for Ammonia Tank	4Y-SAFETY VALVE INSPECTION	01-02-24	09-02-24	29-02-24	WC	U41
PM	301618015	A-39E-PSV-724	A-39E-PSV-724A	PSV FOR GAS FILTER	3Y-PSV INSPECTION	01-09-24	01-09-24	01-09-24	AS	U41
PM	301625102	A-39E-PSV-724	A-39E-PSV-724B	PSV FOR GAS FILTER	3Y-PSV INSPECTION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	AS	U41
PM	301493887	A-39G-PSV-796	A-39G-PSV-796	PSV FOR STEAM DE-NOX GN-3901G	4Y-INSPECTION	01-04-24	01-04-24	01-04-24	WF	U41
PM	301493886	A-39H-PSV-796	A-39H-PSV-796	PSV FOR STEAM DE-NOX GN-3901H	4Y-INSPECTION	01-04-24	25-06-24	28-06-24	WF	U41
PM	301646792	A-43-PSV-3006	A-43-PSV-3006	Safety Valve For Fuel Gas K.O. Drum V-43	4Y OVERHAUL	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41
PM	301523531	A-43-PSV-3007A	A-43-PSV-3007A	Safety Valve For Fuel Gas Heater E-4310	4Y OVERHAUL	01-01-24	31-01-24	31-01-24	WC	U41
PM	301646791	A-43-PSV-3007B	A-43-PSV-3007B	Safety Valve For Fuel Gas Heater E-4310	4Y OVERHAUL	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41
PM	301646795	A-43-PSV-3013A	A-43-PSV-3013A	PSV. A FUEL GAS KNOCK-OUT DRUM V-4310	4Y OVERHAUL	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41
PM	301646793	A-43-PSV-3013B	A-43-PSV-3013B	PSV. R FUEL GAS KNOCK-OUT DRUM V-4310	4Y OVERHAUL	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41
PM	301646796	A-43-PSV-3015	A-43-PSV-3015A	PRESSURE SAFETY VALVE MIXING DRUM V-4311	4Y OVERHAUL	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41
PM	301646794	A-43-PSV-3015	A-43-PSV-3015B	PRESSURE SAFETY VALVE MIXING DRUM V-4311	4Y OVERHAUL	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41
PM	301638984	A-43-PSV-8002	A-43-PSV-8002	Main supply pilot NG pressure PSV	3Y-SAFETY VALVE INSPECTION	06-11-24	06-11-24	06-11-24	PLAN	U41
PM	301546914	A-43-PSV-8021A	A-43-PSV-8021A	Knock-out drum (V4307) safety valve	3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-03-24	08-03-24	29-03-24	WC	U41
PM	301546915	A-43-PSV-8021B	A-43-PSV-8021B	Knock-out drum (V4307) safety valve	3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-03-24	01-03-24	01-03-24	WC	U41
PM	301639933	A-44-PSV-703A	A-44-PSV-703A	PSV AT V-4402A	4Y- SAFETY VALVE INSPECTION	18-11-24	18-11-24	18-11-24	PLAN	U41
PM	301523520	A-44-PSV-745A	A-44-PSV-745A	V-4403A AIR RECEIVER TANK	4Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-01-24	26-01-24	31-01-24	WC	U41
PM	301451621	A-44-PSV-8003A	A-44-PSV-8003A	Buffer tank pressure PSV	4Y-SAFETY VALVE INSPECTION	01-02-24	15-02-24	29-02-24	WC	U41
PM	301451622	A-44-PSV-8003B	A-44-PSV-8003B	Buffer tank pressure PSV	4Y-SAFETY VALVE INSPECTION	01-02-24	09-02-24	29-02-24	WC	U41
PM	301573101	A-54-PSV-731	A-54-PSV-731A	PSV AT HEADER M.P. STEAM	4Y- SAFETY VALVE INSPECTION	27-05-24	17-07-24	17-07-24	REDY	U41
PM	301573106	A-54-PSV-732	A-54-PSV-732A	PSV AT HEADER L.P. STEAM	4Y- SAFETY VALVE INSPECTION	27-05-24	17-07-24	17-07-24	REDY	U41
PM	301612924	A-54-PSV-733	A-54-PSV-733A	PSV AT HEADER L.P. STEAM	2Y- SAFETY VALVE INSPECTION	22-08-24	22-08-24	22-08-24	PLAN	U41
PM	301648615	A-54-PSV-902	A-54-PSV-902	SH from DESUPERHEAT (KDH-302) (P118-A1)	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U41
PM	301648619	A-H-3701	A-37-PCV-397	LEAK AIR	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U42
SD	800110869	A-H-3704	A-36-LV-251A	DEMIN MAKE UP	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U42

### Safety Valve & Control Valve

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Maint/Item text	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301648620	A-H-3704	A-36-LV-251A	DEMIN MAKE UP	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U42
PM	301648621	A-H-3704	A-36-LV-251B	DEMIN MAKE UP	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U42
SD	800110890	A-H-3704	A-36-LV-251B	DEMIN MAKE UP	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U42
SD	800110891	A-H-3704	A-36-TV-543A	CONDENSATE RETURN	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U42
PM	301648622	A-H-3704	A-36-TV-543A	CONDENSATE RETURN	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U42
SD	800110892	A-H-3704	A-36-TV-543B	CONDENSATE RETURN	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U42
PM	301648623	A-H-3704	A-36-TV-543B	CONDENSATE RETURN	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U42
PM	301648625	A-H-3704	A-37-FV-131	LP ECONOMISER OUTLET	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U42
SD	800110894	A-H-3704	A-37-FV-131	LP ECONOMISER OUTLET	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U42
SD	800110895	A-H-3704	A-37-FV-132	HP ECONOMISER OUTLET	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U42
PM	301648626	A-H-3704	A-37-FV-132	HP ECONOMISER OUTLET	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U42
PM	301648627	A-H-3704	A-37-LV-233	FLASH TANK	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U42
SD	800110896	A-H-3704	A-37-LV-233	FLASH TANK	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U42
SD	800110897	A-H-3704	A-37-PV-351A	PEGGING STEAM	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U42
PM	301648628	A-H-3704	A-37-PV-351A	PEGGING STEAM	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U42
SD	800110898	A-H-3704	A-37-PV-351B	LP ECONOMISER OUTLET	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U42
PM	301648629	A-H-3704	A-37-PV-351B	LP ECONOMISER OUTLET	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U42
SD	800110899	A-H-3704	A-37-TV-604	DESUPERHEATER SPARY VALVE	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U42
PM	301648630	A-H-3704	A-37-TV-604	DESUPERHEATER SPARY VALVE	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U42
SD	800110900	A-H-3704	A-37-TV-611	COOLING WATER BLOW DOWN TANK	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U42
PM	301648631	A-H-3704	A-37-TV-611	COOLING WATER BLOW DOWN TANK	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U42
PM	301648632	A-H-3704	A-54-FV-124	HP PRESS STEAM TO DESUPERHEAT (KDH-302)	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-11-24	05-06-24	05-06-24	WC	U42
PM	301604259	A-H-3705	A-36-LV-220A	DEMIN WATER TO V-3605 DAEARATOR	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-05-24	16-07-24	22-07-24	WAOO	U42
SD	800105916	A-H-3705	A-36-LV-220A	DEMIN WATER TO V-3605 DAEARATOR	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-05-24	01-05-24	01-05-24	WC	U42
SD	800105917	A-H-3705	A-36-LV-220B	DEMIN WATER TO V-3605 DAEARATOR	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-05-24	01-05-24	01-05-24	WC	U42
PM	301604260	A-H-3705	A-36-LV-220B	DEMIN WATER TO V-3605 DAEARATOR	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-05-24	16-07-24	22-07-24	WAOO	U42
PM	301604261	A-H-3705	A-36-PV-383A	DEARATOR CV.A	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-05-24	16-07-24	22-07-24	WAOO	U42
SD	800105918	A-H-3705	A-36-PV-383A	DEARATOR CV.A	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-05-24	01-05-24	01-05-24	WC	U42
PM	301604262	A-H-3705	A-36-PV-383B	DEARATOR CV.B	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-05-24	16-07-24	22-07-24	WAOO	U42
SD	800105919	A-H-3705	A-36-PV-383B	DEARATOR CV.B	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-05-24	01-05-24	01-05-24	WC	U42
SD	800105920	A-H-3705	A-36-TV-551	BFW TEMPERATURE CV.	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-05-24	01-05-24	01-05-24	WC	U42
PM	301604263	A-H-3705	A-36-TV-551	BFW TEMPERATURE CV.	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-05-24	16-07-24	22-07-24	WAOO	U42
SD	800105923	A-H-3705	A-37-FV-038	LP FEEDWATER	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-05-24	01-05-24	01-05-24	WC	U42
PM	301604268	A-H-3705	A-37-FV-038	LP FEEDWATER	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-05-24	16-07-24	22-07-24	WAOO	U42
SD	800105924	A-H-3705	A-37-FV-039	HP FEEDWATER	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-05-24	01-05-24	01-05-24	WC	U42
PM	301604269	A-H-3705	A-37-FV-039	HP FEEDWATER	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-05-24	01-05-24	01-05-24	WC	U42
SD	800105925	A-H-3705	A-37-LV-220	FLASH VESSEL DRAIN	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-05-24	01-05-24	01-05-24	WC	U42
PM	301604270	A-H-3705	A-37-LV-220	FLASH VESSEL DRAIN	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-05-24	16-07-24	22-07-24	WAOO	U42
PM	301604250	A-H-3705	A-37-PV-440	LP BLOW-OFF CONTROL VALVE	6Y OVERHAUL(Boiler inspection)	01-05-24	16-07-24	22-07-24	WAOO	U42
PM	301604271	A-H-3705	A-37-TV-528	DEESUPERHEATER SPRAY CONTROL VALVE	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-05-24	01-05-24	01-05-24	WC	U42
SD	800105926	A-H-3705	A-37-TV-528	DEESUPERHEATER SPRAY CONTROL VALVE	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-05-24	01-05-24	01-05-24	WC	U42
PM	301604272	A-H-3705	V-3715 BLOWDOWN TANK	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-05-24	16-07-24	22-07-24	WAOO	U42	
SD	800105927	A-H-3705	V-3715 BLOWDOWN TANK	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-05-24	01-05-24	01-05-24	WC	U42	
PM	301604273	A-H-3705	A-54-PV-353	HP STEAM TO MP STEAM	CXL-3Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-05-24	01-05-24	01-05-24	WC	U42
PM	301604274	A-H-3705	A-54-TV-631	HP FEEDWATER SPRAY TO DSH	5Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-05-24	01-05-24	01-05-24	WC	U42
PM	301604275	A-H-3705	A-54-XDH-311	DEESUPERHEATER LET DOWN STATION (HP STM)	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151	A-H-3705	A-37-PCV-3557	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301642151									



### Safety Valve & Control Valve

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Main Item text	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301625168	A31-SWRO SW N-3165B PSV325B	A-PSV325B	Pressure Relief Valve SW-B Chemical Feed	1Y Inspection & Test	30-09-24	30-09-24	30-09-24	PLAN	U44
PM	301625152	A31-SWRO SW N-3165C PSV325C	A-PSV325C	Pressure Relief Valve SW-C Chemical Feed	1Y Inspection & Test	30-09-24	30-09-24	30-09-24	PLAN	U44
PM	301625143	A31-SWRO SW N-3165D PSV325D	A-PSV325D	Pressure Relief Valve SW-D Chemical Feed	1Y Inspection & Test	30-09-24	30-09-24	30-09-24	PLAN	U44
PM	301625135	A31-SWRO SW N-3165E PSV325E	A-PSV325E	Pressure Relief Valve SW-E Chemical Feed	1Y Inspection & Test	30-09-24	30-09-24	30-09-24	PLAN	U44
PM	301625159	A31-SWR T-3167C PRV3171A	A-PRV3171A	RESSURE RELIEF VALVE T-3167C	1Y Inspection & Test	30-09-24	30-09-24	30-09-24	PLAN	U42
PM	301552340	A32 P3201B	A-32-PCV-841B	Water to Heat Exchanger	1Y-INSPECT & CLEAN	25-03-24	25-03-24	25-03-24	WC	U42
PM	301552341	A32 P3201C	A-32-PCV-841C	Water to Heat Exchanger	1Y-INSPECT & CLEAN	25-03-24	25-03-24	25-03-24	WC	U42
PM	301648686	A37 H3707	A-37-FV-3201	HSB STEAM PRESSURE CONTROL VALVE	6Y OVERHAUL (Boiler inspection)	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648661	A37 H3707 FV1201	A-37-FV-1201	Feed water control valve of H-3707	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648642	A37 H3707 FV1201	A-37-FV-1201	Feed water control valve of H-3707	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
SD	800110927	A37 H3707 FV1201	A-37-FV-1201	Feed water control valve of H-3707	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
SD	800110928	A37 H3707 FV1203	A-37-FV-1203	Start up vent control valve H-3707	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648643	A37 H3707 FV1203	A-37-FV-1203	Start up vent control valve H-3707	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648662	A37 H3707 FV1203	A-37-FV-1203	Start up vent control valve H-3707	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648644	A37 H3707 FV1205	A-37-FV-1205	Gas control valve of H-3707	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648645	A37 H3707 H83705 FV1208	A-37-FV-1208	Flue gas recirculation valve of H-3707	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	800110929	A37 H3707 HV7228	A-37-HV-7228	SH steam warm up valve of H-3707	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648663	A37 H3707 HV7228	A-37-HV-7228	SH steam warm up valve of H-3707	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
SD	800110930	A37 H3707 PCV3235	A-37-PCV-3235	Gas pilot press regulator supply H-3707	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648664	A37 H3707 PCV3235	A-37-PCV-3235	Gas pilot press regulator supply H-3707	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648665	A37 H3707 PCV3236	A-37-PCV-3236	NG Pressure regulator supply H-3707	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
SD	800110931	A37 H3707 PCV3236	A-37-PCV-3236	NG Pressure regulator supply H-3707	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648691	A37 H3707 T15104 XDH7201	A-37-XDH-7201	De-SH spary nozzle of H-3707	6Y OVERHAUL (Boiler inspection)	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648667	A37 H3707 TV5204	A-37-TV-5204	Temp control valve of De-SH of H-3707	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648646	A37 H3707 TV5204	A-37-TV-5204	Temp control valve of De-SH of H-3707	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
SD	800110933	A37 H3707 TV5204	A-37-TV-5204	Temp control valve of De-SH of H-3707	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648674	A37 H3708	A-36-FV-1311	V-3608 INLET FW FLOW CONTROL	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648716	A37 H3708	A-36-FV-1311	V-3608 INLET FW FLOW CONTROL	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
SD	800110946	A37 H3708	A-36-FV-1311	V-3608 INLET FW FLOW CONTROL	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648675	A37 H3708	A-36-PV-3301A	V-3608 INLET LP PRESS CONTROL	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648717	A37 H3708	A-36-PV-3301A	V-3608 INLET LP PRESS CONTROL	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
SD	800110945	A37 H3708	A-36-PV-3301A	V-3608 INLET LP PRESS CONTROL	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648676	A37 H3708	A-36-PV-3301B	V-3608 INLET LP PRESS CONTROL	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
SD	800110944	A37 H3708	A-36-PV-3301B	V-3608 INLET LP PRESS CONTROL	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648718	A37 H3708	A-36-PV-3301B	V-3608 INLET LP PRESS CONTROL	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648677	A37 H3708	A-36-TV-5320	V-3608 TEMP CONTROL	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
SD	800110943	A37 H3708	A-36-TV-5320	V-3608 TEMP CONTROL	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648678	A37 H3708	A-37-AW-7392	CONTINUOUS BLOW DOWN VALVE	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648719	A37 H3708	A-37-AW-7392	CONTINUOUS BLOW DOWN VALVE	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
SD	800110942	A37 H3708	A-37-AW-7392	CONTINUOUS BLOW DOWN VALVE	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648679	A37 H3708	A-37-FV-1301A	HP BOILER FEED WATER CONTROL VALVE	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
SD	800110954	A37 H3708	A-37-FV-1301A	HP BOILER FEED WATER CONTROL VALVE	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648720	A37 H3708	A-37-FV-1301B	HP BOILER FEED WATER CONTROL VALVE	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648680	A37 H3708	A-37-FV-1301C	HP BOILER FEED WATER CONTROL VALVE	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648720	A37 H3708	A-37-FV-1301C	HP BOILER FEED WATER CONTROL VALVE	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
SD	800110952	A37 H3708	A-37-FV-1301C	HP BOILER FEED WATER CONTROL VALVE	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
SD	800110951	A37 H3708	A-37-LV-2331	FLASH TANK LEVEL CONTROL	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648682	A37 H3708	A-37-PV-3356	DUCT BURNER CONTROL	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
SD	800110950	A37 H3708	A-37-PV-3356	DUCT BURNER CONTROL	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648721	A37 H3708	A-37-PV-3356	DUCT BURNER CONTROL	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648683	A37 H3708	A-37-TV-5321	DE SUPERHEATER INJECTION	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
SD	800110949	A37 H3708	A-37-TV-5321	DE SUPERHEATER INJECTION	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648722	A37 H3708	A-37-TV-5321	DE SUPERHEATER INJECTION	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648684	A37 H3708	A-37-TV-5331	BLOW DOWN TANK DRAIN TEMP CONTROL	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
SD	800110948	A37 H3708	A-37-TV-5331	BLOW DOWN TANK DRAIN TEMP CONTROL	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648723	A37 H3708	A-37-TV-5331	BLOW DOWN TANK DRAIN TEMP CONTROL	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
PM	301648712	A37 H3708	A-37-XDH-5321	DE SUPERHEATER	6Y OVERHAUL (Boiler inspection)	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42

### Safety Valve & Control Valve

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Main Item text	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301648685	A37 H3708	A-38-FV-1363	#1 NH3 INJECTION	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
SD	800110947	A37 H3708	A-38-FV-1363	#1 NH3 INJECTION	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U42
SD	800107109	A37 H3709 PSV7411R	A-37-PSV-7411R	OIL PSV FOR STEAM DRUM V-3719	H-3709: 3Y-SAFETY VALVE INSPECTION	15-02-24	15-02-24	15-02-24	WC	U22
PM	301648746	A37 H3710	A-36-FV-1511	V-3610 INLET FW FLOW CONTROL	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301648769	A37 H3710	A-36-FV-1511	V-3610 INLET FW FLOW CONTROL	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
SD	800110956	A37 H3710	A-36-FV-1511	V-3610 INLET FW FLOW CONTROL	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
SD	800110957	A37 H3710	A-36-PV-3501A	V-3610 INLET LP PRESS CONTROL	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301648770	A37 H3710	A-36-PV-3501A	V-3610 INLET LP PRESS CONTROL	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301648747	A37 H3710	A-36-PV-3501A	V-3610 INLET LP PRESS CONTROL	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301648748	A37 H3710	A-36-PV-3501B	V-3610 INLET LP PRESS CONTROL	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
SD	800110958	A37 H3710	A-36-PV-3501B	V-3610 INLET LP PRESS CONTROL	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301648771	A37 H3710	A-36-PV-3501B	V-3610 INLET LP PRESS CONTROL	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
SD	800110959	A37 H3710	A-36-TV-5520	V-3610 TEMP CONTROL	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301648772	A37 H3710	A-36-TV-5520	V-3610 TEMP CONTROL	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301648749	A37 H3710	A-37-AW-7592	CONTINUOUS BLOW DOWN VALVE	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
SD	800110960	A37 H3710	A-37-AW-7592	CONTINUOUS BLOW DOWN VALVE	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301648773	A37 H3710	A-37-AW-7592	CONTINUOUS BLOW DOWN VALVE	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
SD	800110961	A37 H3710	A-37-FV-1501A	HP BOILER FEED WATER CONTROL VALVE	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301648774	A37 H3710	A-37-FV-1501A	HP BOILER FEED WATER CONTROL VALVE	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
SD	800110962	A37 H3710	A-37-FV-1501B	HP BOILER FEED WATER CONTROL VALVE	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301648750	A37 H3710	A-37-FV-1501C	HP BOILER FEED WATER CONTROL VALVE	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301648775	A37 H3710	A-37-FV-1501C	HP BOILER FEED WATER CONTROL VALVE	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
SD	800110963	A37 H3710	A-37-FV-1501C	HP BOILER FEED WATER CONTROL VALVE	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301648776	A37 H3710	A-37-LV-2531	FLASH TANK LEVEL CONTROL	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
SD	800110964	A37 H3710	A-37-LV-2531	FLASH TANK LEVEL CONTROL	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301648777	A37 H3710	A-37-PV-3556	DUCT BURNER CONTROL	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301648751	A37 H3710	A-37-PV-3556	DUCT BURNER CONTROL	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
SD	800110965	A37 H3710	A-37-PV-3556	DUCT BURNER CONTROL	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301648778	A37 H3710	A-37-TV-5521	DE SUPERHEATER INJECTION	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301648752	A37 H3710	A-37-TV-5521	DE SUPERHEATER INJECTION	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
SD	800110966	A37 H3710	A-37-TV-5521	DE SUPERHEATER INJECTION	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301648753	A37 H3710	A-37-TV-5531	BLOW DOWN TANK DRAIN TEMP CONTROL	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
SD	800110967	A37 H3710	A-37-TV-5531	BLOW DOWN TANK DRAIN TEMP CONTROL	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42



เครื่องจักรที่มีเสียงดัง

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Maintenance Item	Planned date	Bus. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301564302		A-B-3407A	COOLING TOWER FAN	1Y-CHANGE GEAR LUBE OIL	01-05-24	17-07-24	17-07-24	REDEY	U41
PM	301564303		A-B-3407B	COOLING TOWER FAN	1Y-CHANGE GEAR LUBE OIL	01-05-24	17-07-24	17-07-24	REDEY	U41
PM	301585022		A-P-3420R	COOLING WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	01-04-24	01-05-24	01-05-24	PLAN	U41
PM	301659236		A-P-3420R	COOLING WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
PM	301585021		A-P-3425A	COOLING TOWER BLOWDOWN PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	01-04-24	02-05-24	01-05-24	WC	U41
PM	301659235		A-P-3425A	COOLING TOWER BLOWDOWN PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
PM	301585020		A-P-3425R	COOLING TOWER BLOWDOWN PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	01-04-24	02-05-24	01-05-24	WC	U41
PM	301659234		A-P-3425R	COOLING TOWER BLOWDOWN PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
PM	301662684		A-P-3723A	BLOWDOWN CONDENSATE PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	01-05-24	07-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301662685		A-P-3723B	BLOWDOWN CONDENSATE PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	01-05-24	07-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301575042		A-PN-3640A	Steam Turbine Drive for BFWP	6M-LUBE OIL SAMPLE PWS	01-03-24	05-03-24	05-03-24	WC	U41
PM	301649179		A-PN-3640A	Steam Turbine Drive for BFWP	6M-LUBE OIL SAMPLING	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U41
PM	301637232		A-PN-3640A	Steam Turbine Drive for BFWP	1Y-OVER SPEED TT CHG L/O & CLN L/O FTR	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U41
PM	301449962	A-H-3701	A-FB-02-3901A	SCANNER COOLING FAN FOR WHSB	1Y-REGREASE FOR BEARING	22-01-24	05-02-24	05-02-24	WC	U41
PM	301535357	A-H-3701	A-FB-02-3901R	SCANNER COOLING FAN FOR WHSB	1Y-REGREASE FOR BEARING	26-01-24	05-02-24	05-02-24	WC	U41
PM	3015663031	A-H-3701	A-FB-02-3901R	SCANNER COOLING FAN FOR WHSB	3Y-OVERHAUL & INSPECT	15-10-24	05-02-24	05-02-24	WF	U41
PM	301656629	A-H-3701	A-P-3601A	BOILER FEED WATER PUMP	6M- CHANGE LUBE OIL (TRIBOL)	11-05-24	11-05-24	31-05-24	WC	U41
PM	301638977	A-H-3701	A-P-3601A	BOILER FEED WATER PUMP	6M- CHANGE LUBE OIL (TRIBOL)	11-11-24	11-11-24	11-11-24	PLAN	U41
PM	301578583	A-H-3701	A-P-3601B	BOILER FEED WATER PUMP	6M- CHANGE LUBE OIL (TRIBOL)	24-06-24	25-07-24	25-07-24	REDEY	U41
PM	301652317	A-H-3701	A-P-3601B	BOILER FEED WATER PUMP	6M- CHANGE LUBE OIL (TRIBOL)	24-12-24	24-12-24	24-12-24	PLAN	U41
PM	301572008	A-H-3701	A-P-3601R	BOILER FEED WATER PUMP	6M- CHANGE LUBE OIL (TRIBOL)	05-02-24	08-03-24	08-03-24	WC	U41
PM	301603704	A-H-3701	A-P-3601R	BOILER FEED WATER PUMP	6M- CHANGE LUBE OIL (TRIBOL)	05-08-24	05-08-24	05-08-24	PLAN	U41
PM	301643824	A-H-3701	A-PM-3601R	BOILER FEED WATER PUMP	11Y- INSPECTION FOR MY MOTOR. 12H	10-09-24	10-09-24	10-09-24	PLAN	U43
PM	301649198	A-H-3701	A-PM-3601R	BOILER FEED WATER PUMP	13Y- INSPECTION FOR MY MOTOR.	10-12-24	10-12-24	10-12-24	PLAN	U43
PM	301478325	A-H-3701	A-PN-3601A	STEAM TURBINE FOR P-3601A	1Y- OVER SPEED TT CHG L/O & CLN L/O FTR	03-03-24	01-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301573702	A-H-3701	A-PN-3601B	STEAM TURBINE FOR P-3601B	1Y- OVER SPEED TT CHG L/O & CLN L/O FTR	04-02-24	04-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301617998	A-H-3701	A-PNPM-01R-3601A	LUBE OIL P FOR PH-3601A	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	20-05-24	24-05-24	24-05-24	WF	U43
PM	301626064	A-H-3701	A-PNPM-01R-3601B	LUBE OIL P FOR PH-3601B	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	18-06-24	11-06-24	11-06-24	WF	U43
PM	301628985	A-H-3701	A-UTAM-3601	AGITATOR FOR T-3601	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-07-24	02-07-24	02-07-24	REDEY	U43
PM	301629901	A-H-3701	A-UTAM-3602	AGITATOR FOR T-3602	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-07-24	02-07-24	02-07-24	REDEY	U43
PM	301629875	A-H-3701	A-UTAM-3603	AGITATOR FOR T-3603	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-07-24	02-07-24	02-07-24	REDEY	U43
PM	301575057	A-H-3703	A-FB-02A-3901C	SCANNER COOLING AIR FAN A	1.5Y-REPLACE BELT	05-06-24	05-06-24	05-06-24	PLAN	U41
PM	301521840	A-H-3703	A-FB-02A-3901C	SCANNER COOLING AIR FAN A	1Y- REGREASE SERVICE	07-06-24	07-06-24	28-06-24	WF	U41
PM	301575044	A-H-3703	A-FB-02R-3901C	SCANNER COOLING AIR FAN R	1.5Y-REPLACE BELT	05-06-24	05-06-24	05-06-24	PLAN	U41
PM	301575044	A-H-3703	A-FB-02R-3901C	SCANNER COOLING AIR FAN R	1Y- REGREASE SERVICE	07-06-24	07-06-24	28-06-24	WF	U41
PM	301649191	A-H-3703	A-FBM-01A-3901C	SEAL AIR FAN MOTOR A FOR GTG	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	08-12-24	08-12-24	08-12-24	PLAN	U43
PM	301649192	A-H-3703	A-FBM-01R-3901C	SEAL AIR FAN MOTOR R FOR GTG	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	08-12-24	08-12-24	08-12-24	PLAN	U43
PM	301649180	A-H-3703	A-FBM-02A-3901B	SEAL AIR FAN MOTOR A FOR GTG-B	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	08-12-24	08-12-24	08-12-24	PLAN	U43
PM	301622767	A-H-3703	A-FBM-02A-3901C	SCANNER COOLING AIR FAN A	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	12-06-24	11-06-24	11-06-24	WF	U43
PM	301587537	A-H-3703	A-FBM-02R-3901B	SEAL AIR FAN MOTOR R FOR GTG-B	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-04-24	01-06-24	01-06-24	WF	U43
PM	301656147	A-H-3703	A-FBM-02R-3901C	SCANNER COOLING AIR FAN R	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	29-12-24	29-12-24	29-12-24	PLAN	U43
PM	301620582	A-H-3703	A-FRM-03A-3901C	SEAL AIR FAN	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	05-06-24	11-06-24	11-06-24	WF	U43
PM	301538454	A-H-3703	A-P-3602A	HP BOILER FEED WATER PUMP A	6M- CHANGE LUBE OIL	10-02-24	01-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301538433	A-H-3703	A-P-3602A	HP BOILER FEED WATER PUMP A	12Y-OVERHAUL ON CH CONDITION	28-07-24	28-07-24	28-07-24	WC	U22
PM	301659296	A-H-3703	A-P-3602A	HP BOILER FEED WATER PUMP A	6M- CHANGE LUBE OIL	10-08-24	10-08-24	10-08-24	PLAN	U41
PM	301538446	A-H-3703	A-P-3602B	HP BOILER FEED WATER PUMP B	6M- CHANGE LUBE OIL	13-02-24	01-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301605986	A-H-3703	A-P-3602B	HP BOILER FEED WATER PUMP B	6M- CHANGE LUBE OIL	13-08-24	13-08-24	13-08-24	PLAN	U41
PM	301575059	A-H-3703	A-P-3602R	HP BOILER FEED WATER PUMP R	6M- CHANGE LUBE OIL	08-06-24	25-07-24	25-07-24	REDEY	U41
PM	301649195	A-H-3703	A-P-3602R	HP BOILER FEED WATER PUMP R	6M- CHANGE LUBE OIL	08-12-24	08-12-24	08-12-24	PLAN	U41
PM	301659936	A-H-3703	A-PM-3602R	HP BFW PUMP MOTOR	13Y- INSPECTION FOR MY MOTOR.	15-11-24	15-11-24	15-11-24	PLAN	U43
PM	301444653	A-H-3703	A-PN-3602A	HP BFW PUMP TURBINE A	1Y- OVER SPEED TT CHG L/O & CLN L/O FTR	16-01-24	05-02-24	05-02-24	WF	U41
PM	301535302	A-H-3703	A-PN-3602A	HP BFW PUMP TURBINE A	1Y- OVER SPEED TT CHG L/O & CLN L/O FTR	16-07-24	16-07-24	16-07-24	AS	U41
PM	301536990	A-H-3703	A-PN-3602A	HP BFW PUMP TURBINE A	12Y-MAJOR OVERHAUL FOR STEAM TURBINE	20-07-24	20-07-24	20-07-24	U22	
PM	301527336	A-H-3703	A-PN-3602B	HP BFW PUMP TURBINE B	1Y- OVER SPEED TT CHG L/O & CLN L/O FTR	16-01-24	15-03-24	15-03-24	WF	U41
PM	301585024	A-H-3703	A-PN-3602B	HP BFW PUMP TURBINE B	1Y- OVER SPEED TT CHG L/O & CLN L/O FTR	16-07-24	16-07-24	16-07-24	AS	U41
PM	301584980	A-H-3703	A-PNPM-01R-3602A	AUX LUBE OIL PUMP FOR PH-3602A	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-04-24	01-06-24	01-06-24	WF	U43
PM	301627900	A-H-3703	A-PNPM-01R-3602B	AUX LUBE OIL PUMP FOR PH-3602B	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	30-06-24	11-06-24	11-06-24	WF	U43
PM	301587562	A-H-3703	A-UTAM-3606	HYDRATINE AGITATOR	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-04-24	01-06-24	01-06-24	WF	U43
PM	301587563	A-H-3703	A-UTAM-3607	AMMONIA TANK MIXER	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-04-24	01-06-24	01-06-24	WF	U43
PM	301587563	A-H-3703	A-UTAM-3608	PHOSPHATE TANK MIXER	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-04-24	01-06-24	01-06-24	WF	U43
PM	301491760	A-H-3704	A-P-3603A	HP BFW PUMP	1Y- REGREASE GEAR COUPLING	22-03-24	22-03-24	22-03-24	WC	U41
PM	301538430	A-H-3704	A-P-3603A	HP BFW PUMP	12Y- OVERHAUL ON CONDITION	28-07-24	28-07-24	28-07-24	WC	U22
PM	301552184	A-H-3704	A-P-3603A	HP BFW PUMP	1Y- REGREASE GEAR COUPLING	11-09-24	11-09-24	11-09-24	PLAN	U41

เครื่องจักรที่มีเสียงดัง

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Maintenance Item	Planned date	Bus. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301538422	A-H-3704	A-P-3603R	HP BFW PUMP	1Y- REGREASE GEAR COUPLING	29-07-24	29-07-24	29-07-24	WC	U41
PM	301548970	A-H-3704	A-P-3603R	HP BFW PUMP	1Y- REGREASE GEAR COUPLING	04-09-24	04-09-24	04-09-24	PLAN	U41
PM	301576624	A-H-3704	A-P-3604A	LP BFW PUMP	6M- CHANGE LUBE OIL	12-06-24	12-06-24	28-06-24	WF	U41
PM	301608043	A-H-3704	A-P-3604A	LP BFW PUMP	6M- CHANGE LUBE OIL	12-12-24	12-12-24	12-12-24	PLAN	U41
PM	301547956	A-H-3704	A-P-3604R	LP BFW PUMP	6M- CHANGE LUBE OIL	11-03-24	08-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301620637	A-H-3704	A-P-3604R	LP BFW PUMP	6M- CHANGE LUBE OIL	11-09-24	11-09-24	11-09-24	PLAN	U41
PM	301643772	A-H-3704	A-PM-3603A	HP BFW PUMP MY MOTOR	11Y-INSPECTION HIGH VOLTAGE MOTOR 2HRS	13-09-24	12-09-24	12-09-24	PLAN	U43
PM	301643768	A-H-3704	A-PM-3603B	HP BFW PUMP MY MOTOR	11Y-INSPECTION HIGH VOLTAGE MOTOR 2HRS	16-09-24	16-09-24	16-09-24	PLAN	U43
PM	301605975	A-H-3704	A-PM-3604A	LP BFW PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	30-04-24	01-06-24	01-06-24	WF	U43
PM	301617991	A-H-3704	A-PM-3604R	LP BFW PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	26-05-24	29-05-24	29-05-24	WF	U43
PM	301632321	A-H-3704	A-UTAM-3610	AGITATOR OXYGEN SCARENGER TANK	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	08-07-24	02-07-24	02-07-24	REDEY	U43
PM	301632323	A-H-3704	A-UTAM-3611	AGITATOR OXYGEN SCARENGER TANK	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	08-07-24	02-07-24	02-07-24	REDEY	U43
PM	301632333	A-H-3704	A-UTAM-3612	AGITATION PHOSPHATE SOLUTION TANK	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	08-07-24	02-07-24	02-07-24	REDEY	U43
PM	301444651	A-H-3705	A-P-3605A	HP BOILER FEED WATER PUMP	6M- CHANGE LUBE OIL	18-01-24	18-08-24	18-08-24	PLAN	U41
PM	301546909	A-H-3705	A-P-3605A	LP BOILER FEED WATER PUMP	6M- CHANGE LUBE OIL	18-08-24	18-08-24	18-08-24	PLAN	U41
PM	301546910	A-H-3705	A-P-3605R	LP BOILER FEED WATER PUMP	6M- CHANGE LUBE OIL	18-08-24	18-08-24	18-08-24	PLAN	U41
PM	301632721	A-H-3705	A-PM-3605A	HP BOILER FEED PUMP MOTOR NO.1	11Y-INSPECTION 4 Hrs	26-07-24	03-07-24	03-07-24	REDEY	U43
PM	301643763	A-H-3705	A-PM-3605R	HP BOILER FEED PUMP MOTOR NO.2	11Y-INSPECTION 4 Hrs	11-09-24	11-09-24	11-09-24	PLAN	U43
PM	301605973	A-H-3705	A-PM-3605A	LP BOILER FEED PUMP MOTOR NO.1	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	05-05-24	05-06-24	05-06-24	WF	U43
PM	301617990	A-H-3705	A-PM-3605R	LP BOILER FEED PUMP MOTOR NO.2	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	26-05-24	12-06-24	12-06-24	WF	U43
PM	301603673	A-H-3705	A-UTAM-3614	O2 SCAV TANK MIXER	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	27-04-24	01-06-24	01-06-24	WF	U43
PM	301603648	A-H-3705	A-UTAM-3615	AMMONIA TANK MIXER	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	27-04-24	01-06-24	01-06-24	WF	U43
PM	301656144	A-H-3705	A-UTAM-3616	PHOSPHATE TANK MIXER	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	27-12-24	27-12-24	27-12-24	PLAN	U41
PM	301585006	A-T-3102	A-TAM-3102	COAGULANT MIXER	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-04-24	01-06-24	01-06-24	WF	U43
PM	301584989	A-T-3104	A-TAM-3104	POLYELECTROLYTE MIXED(2)	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-04-24	01-06-24	01-06-24	WF	U43
PM	301563045	A-T-3105	A-TAM-3105	NACH MIXER	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	20-01-24	08-02-24	08-02-24	WF	U43
PM	301656133	A-V-3503	A-B-3501A	DEGASSIFIER BLOWER	1Y-REGREASE & INSPECTION	16-09-24	16-09-24	16-09-24	PLAN	U41
PM	301444652	A-V-3503	A-B-3501R	DEGASSIFIER BLOWER	4Y-MAJOR OVERHAUL	12-01-24	10-08-24	10-08-24	WAOO	U41
PM	301578372	A-V-3503	A-B-3501R	DEGASSIFIER BLOWER	1Y-REGREASE & INSPECTION	17-03-24	14-03-24	14-03-24	WC	U41
PM	301617992	A-V-3503	A-B-3501R	DEGASSIFIER BLOWER	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	05-05-24	21-06-24	21-06-24	WF	U43
PM	301612906	A-V-3503	A-BM-3501A	DEGASSIFIER BLOWER	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	27-05-24	27-05-24	27-05-24	WF	U43
PM	301618003	A-V-3503	A-P-3501A	DEGASSIFIED WATER PUMP	6M- CHANGE LUBE OIL	21-05-24	04-06-24	04-06-24	WF	U41
PM	301578389	A-V-3503	A-P-3501R	DEGASSIFIED WATER PUMP	6M- CHANGE LUBE OIL	17-03-24	15-03-24	15-03-24	WC	U41
PM	301540988	A-V-3503	A-P-3501R	DEGASSIFIED WATER PUMP	4Y-OVERHAUL PUMP	04-08-24	04-08-24	04-08-24	AS	U41
PM	301656140	A-V-3503	A-P-3501R	DEGASSIFIED WATER PUMP	6M- CHANGE LUBE OIL	17-09-24	17-09-24	17-09-24	PLAN	U41
PM	301643781	A-V-3503	A-PM-3501A	DEGASSIFIED WATER PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	28-09-24	28-09-24	28-09-24	PLAN	U41
PM	301578923	A-V-3503	A-PM-3501R	DEGASSIFIED WATER PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	19-05-24	28-05-24	28-05-24	WF	U43
PM	301617993	A-V-3503	A-B-3503	RESIN MIXING BLOWER	8M-BELT REPLACE CHANGE L/O, INSEC BLOWER	21-02-24	27-02-24	27-02-24	WC	U41
PM	301617994	A-V-3503	A-B-3503	RESIN MIXING BLOWER	8M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	21-02-24	27-02-24	27-02-24	WC	U41
PM	301501851	A-V-3505	A-B-3503	RESIN MIXING BLOWER	8M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	21-06-24	21-06-24	21-06-24	WC	U41
PM	301525413	A-V-3505	A-B-3503	RESIN MIXING BLOWER	8M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	27-07-24	27-07-24	27-07-24	REDEY	U41
PM	301643719	A-V-3505	A-B-3503	RESIN MIXING BLOWER	8M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	21-08-24	21-08-24	21-08-24	WC	U41
PM	301546096	A-V-3505	A-B-3503	RESIN MIXING BLOWER	8M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	21-10-24	21-10-24	21-10-24	WC	U41
PM	301564275	A-V-3505	A-B-3503	RESIN MIXING BLOWER	8M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	27-11-24	27-11-24	27-11-24	PLAN	U41
PM	301643721	A-V-3505	A-B-3503	RESIN MIXING BLOWER	8M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	21-12-24	21-12-24	21-12-24	WC	U41
PM	301583576	A-V-3505	A-B-3503	RESIN MIXING BLOWER	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	18-08-24	18-08-24	18-08-24	PLAN	U43
PM	301643808	A-V-3505	A-BM-3503	RESIN MIXING BLOWER	6M- CHANGE L/O&K SHAFT COUPLING RUBBER	24-04-24	24-04-24	24-04-24	WC	U41
PM	301603669	A-V-3506	A-P-3502A	CONDENSATE FEED PUMP	6M- CHANGE L/O&K SHAFT COUPLING RUBBER	17-03-24	15-03-24	17-03-24	WC	U41
PM	301578384	A-V-3506	A-P-3502R	CONDENSATE FEED PUMP	4Y-OVERHAUL PUMP	01-05-24	28-05-24	27-05-24	WF	U41
PM	301504028	A-V-3506	A-P-3502R	CONDENSATE FEED PUMP	6M- CHANGE L/O&K SHAFT COUPLING RUBBER	17-09-24	17-09-24	17-09-24	PLAN	U41
PM	301656139	A-V-3506	A-P-3502R	CONDENSATE FEED PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-12-24	10-12-24	10-12-24	PLAN	U43
PM	301649194	A-V-3506	A-PM-3502A	CONDENSATE FEED PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	28-05-24	28-05-24	28-05-24	WF	U41
PM	301618686	A-V-3506	A-PM-3502R	CONDENSATE FEED PUMP	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	05-01-24	14-03-24	14-03-24	WC	U41
PM	301437793	A-V-3511	A-B-3511A	DEGASSIFIER BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	06-02-24	14-03-24	14-03-24	WC	U41
PM	301478322	A-V-3511	A-B-3511A	DEGASSIFIER BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	05-05-24	05-05-24	05-05-24	WC	U41
PM	301507063	A-V-3513	A-B-3511A	DEGASSIFIER BLOWER	8M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	05-07-24	05-07-24	05-07-24	REDEY	U41
PM	301528669	A-V-3513	A-B-3511A	DEGASSIFIER BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	05-09-24	05-09-24	05-09-24	WC	U41
PM	301584969	A-V-3513	A-B-3511A	DEGASSIFIER BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	05-11-24	05-11-24	05-11-24	PLAN	U41
PM	301643717	A-V-3513	A-B-3511A	DEGASSIFIER BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	05-11-24	05-11-24	05-11-24	WC	U41
PM	301567748	A-V-3513	A-B-3511A	DEGASSIFIER BLOWER	8M-BELT REPLACE REGREASE INSPEC BLOWER	05-01-24	12-03-24	12-03-24	WC	U41
PM	301437794	A-V-3513	A-B-3511R	DEGASSIFIER BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	05-03-24	12-03-24	12-03-24	WC	U41
PM	301478323	A-V-3513	A-B-3511R	DEGASSIFIER BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	05-05-24	07-05-24	07-05-24	WC	U41
PM	301507064	A-V-3513	A-B-3511R	DEGASSIFIER BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	05-07-24	07-07-24	07-07-24	WC	U41
PM	301528670	A-V-3513	A-B-3511R	DEGASSIFIER BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	05-09-24	05-09-24	05-09-24	WC	U41



เครื่องจักรที่มีใบบังคับ

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	MainItem text	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301548971	A-V-3513	A-P-3511R	DEGASSIFIER BLOWER	2Y- MAJOR OVERHAUL	05-09-24	05-09-24	05-09-24	AS	U41
PM	301643725	A-V-3513	A-P-3511R	DEGASSIFIER BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	23-09-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U41
PM	301587100	A-V-3513	A-P-3511R	DEGASSIFIER BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	05-11-24	05-11-24	05-11-24	WC	U41
PM	301636324	A-V-3513	A-BM-3511A	DEGASSIFIER BLOWER	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	17-07-24	08-07-24	08-07-24	REDOY	U43
PM	301620599	A-V-3513	A-BM-3511R	DEGASSIFIER BLOWER	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	07-06-24	18-06-24	18-06-24	WF	U43
PM	301603675	A-V-3513	A-P-3511A	DEGASSIFIER WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	24-04-24	24-04-24	24-04-24	WC	U41
PM	301525416	A-V-3513	A-P-3511A	DEGASSIFIER WATER PUMP	4Y-MAJOR OVERHAUL	22-06-24	31-05-24	31-05-24	WC	U41
PM	301603672	A-V-3513	A-P-3511R	DEGASSIFIER WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	28-04-24	26-04-24	26-04-24	WC	U41
PM	301512164	A-V-3513	A-P-3511R	DEGASSIFIER WATER PUMP	4Y-MAJOR OVERHAUL	12-05-24	26-03-24	26-03-24	WF	U41
PM	301605961	A-V-3513	A-PM-3511A	DEGASSIFIER WATER PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	05-05-24	23-05-24	23-05-24	WF	U43
PM	301611287	A-V-3513	A-PM-3511R	DEGASSIFIER WATER PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	17-05-24	29-05-24	29-05-24	WF	U43
PM	301449964	A-V-3515	A-P-3513	RESIN MIXING BLOWER	8M-BELT REPLACE CHANGE L/O, INSEC BLOWER	23-03-24	09-03-24	09-03-24	WC	U41
PM	301491762	A-V-3515	A-P-3513	RESIN MIXING BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	23-03-24	21-03-24	21-03-24	WC	U41
PM	301514003	A-V-3515	A-P-3513	RESIN MIXING BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	23-05-24	15-05-24	15-05-24	WC	U41
PM	301536993	A-V-3515	A-P-3513	RESIN MIXING BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	23-07-24	23-07-24	23-07-24	PLAN	U41
PM	301643730	A-V-3515	A-P-3513	RESIN MIXING BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	23-09-24	23-09-24	23-09-24	WC	U41
PM	301557175	A-V-3515	A-P-3513	RESIN MIXING BLOWER	4M-BELT REPLACE CHANGE L/O, INSEC BLOWER	23-09-24	23-09-24	23-09-24	WC	U41
PM	301575903	A-V-3515	A-P-3513	RESIN MIXING BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	23-11-24	23-11-24	23-11-24	WC	U41
PM	301637209	A-V-3515	A-BM-3513	RESIN MIXING BLOWER	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	27-07-24	08-07-24	08-07-24	WF	U43
PM	301608718	A31-SWRO B-3161A BM-3161A	A-BM-3161A	Air Comp Motor UnitA	3M-INSPECT	13-03-24	13-05-24	13-05-24	WC	U44
PM	301638873	A31-SWRO B-3161A BM-3161A	A-BM-3161A	Air Comp Motor UnitA	3M-INSPECT	05-06-24	30-08-24	30-08-24	PLAN	U44
PM	301606693	A31-SWRO B-3161B BM-3161B	A-BM-3161B	Air Comp Motor UnitB	3M-INSPECT	13-03-24	13-05-24	13-05-24	WC	U44
PM	301638862	A31-SWRO B-3161B BM-3161B	A-BM-3161B	Air Comp Motor UnitB	3M-INSPECT	05-06-24	30-08-24	30-08-24	PLAN	U44
PM	301581561	A31-SWRO BW-TR	A-P-3167A	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	24-01-24	19-03-24	19-03-24	WC	U44
PM	301622736	A31-SWRO BW-TR	A-P-3167A	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	17-04-24	12-06-24	12-06-24	WC	U44
PM	301638869	A31-SWRO BW-TR	A-P-3167A	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	10-07-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U44
PM	301581538	A31-SWRO BW P-3167A PM-3167A	A-PM-3167A	BWRO High Pressure P MotorA	3M-INSPECT	24-01-24	19-03-24	19-03-24	WC	U44
PM	301622714	A31-SWRO BW P-3167A PM-3167A	A-PM-3167A	BWRO High Pressure P MotorA	3M-INSPECT	17-04-24	12-06-24	12-06-24	WC	U44
PM	301580636	A31-SWRO BW P-3167A PM-3167A	A-PM-3167A	BWRO High Pressure P MotorA	3M-INSPECT	10-07-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U44
PM	301585032	A31-SWRO ELECT	A-P-3173A	Electric Fire Pump	1500-OVERHAUL	10-07-24	27-12-24	27-12-24	PLAN	U44
PM	600375692	A31-SWRO ELECT	A-P-3173A	Electric Fire Pump	1Y-ANNUAL PERFORMANCE TEST FIRE PUMP	01-10-24	31-10-24	31-10-24	PLAN	U44
PM	301599342	A31-SWRO ELECT	A-P-3173B	Diesel Fire Pump	3M-INSPECT	24-02-24	12-01-24	12-01-24	WC	U44
PM	301632297	A31-SWRO ELECT	A-P-3173B	Diesel Fire Pump	3M-INSPECT	18-05-24	17-04-24	17-04-24	WC	U44
PM	301659132	A31-SWRO ELECT	A-P-3173B	Diesel Fire Pump	3M-INSPECT	10-08-24	10-08-24	10-08-24	PLAN	U44
PM	600375693	A31-SWRO ELECT	A-P-3173B	Diesel Fire Pump	1Y-ANNUAL PERFORMANCE TEST FIRE PUMP	01-10-24	31-10-24	31-10-24	PLAN	U44
PM	301599337	A31-SWRO ELECT	A-P-3173C	Jockey Pump	3M-INSPECT	25-02-24	12-01-24	12-01-24	WC	U44
PM	301632280	A31-SWRO ELECT	A-P-3173C	Jockey Pump	3M-INSPECT	19-05-24	17-04-24	17-04-24	WC	U44
PM	301659125	A31-SWRO ELECT	A-P-3173C	Jockey Pump	3M-INSPECT	11-08-24	11-08-24	11-08-24	PLAN	U44
PM	301599347	A31-SWRO ELECT	A-PD-3173B	Diesel Fire Pump Engine	3M-INSPECT	24-02-24	12-04-24	12-04-24	WC	U44
PM	301632300	A31-SWRO ELECT	A-PD-3173B	Diesel Fire Pump Engine	3M-INSPECT	10-08-24	10-08-24	10-08-24	PLAN	U44
PM	301659151	A31-SWRO ELECT	A-PD-3173B	Diesel Fire Pump Engine	3M-INSPECT	23-02-24	12-01-24	12-01-24	WC	U44
PM	301599336	A31-SWRO ELECT	A-PM-3173A	Electric Fire Pump Motor	3M-INSPECT	17-05-24	17-04-24	17-04-24	WC	U44
PM	301632279	A31-SWRO ELECT	A-PM-3173A	Electric Fire Pump Motor	3M-INSPECT	09-08-24	09-08-24	09-08-24	PLAN	U44
PM	301659123	A31-SWRO ELECT	A-PM-3173A	Electric Fire Pump Motor	3M-INSPECT	25-02-24	12-01-24	12-01-24	WC	U44
PM	301599343	A31-SWRO ELECT	A-PM-3173C	Jockey Pump Motor	3M-INSPECT	19-05-24	17-04-24	17-04-24	WC	U44
PM	301632299	A31-SWRO ELECT	A-PM-3173C	Jockey Pump Motor	3M-INSPECT	11-08-24	11-08-24	11-08-24	PLAN	U44
PM	301659142	A31-SWRO ELECT	A-PM-3173C	Jockey Pump Motor	3M-INSPECT	13-03-24	06-02-24	06-02-24	WC	U44
PM	301608710	A31-SWRO MF	A-B-3161A	Air Srub Compressor UnitA	3M-INSPECT	05-06-24	28-05-24	28-05-24	WC	U44
PM	301638858	A31-SWRO MF	A-B-3161A	Air Srub Compressor UnitA	1Y-CLEAN AND INSPECT AFTER COOLER	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U44
PM	301656790	A31-SWRO MF	A-B-3161A	Air Srub Compressor UnitB	3M-INSPECT	27-02-24	06-02-24	06-02-24	WC	U44
PM	301603636	A31-SWRO MF	A-B-3161B	Air Srub Compressor UnitB	3M-INSPECT	21-05-24	28-05-24	28-05-24	WC	U44
PM	301656778	A31-SWRO MF	A-B-3161B	Air Srub Compressor UnitB	1Y-CLEAN AND INSPECT AFTER COOLER	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U44
PM	301661827	A31-SWRO MF	A-B-3161B	Air Srub Compressor UnitB	3M-INSPECT	13-08-24	13-08-24	13-08-24	PLAN	U44
PM	301537020	A31-SWRO MF	A-P-3161A	Sea water transfer pumpA	1 Y INSPECTION TEST PSV HEADER DISCHARGE	01-02-24	06-02-24	06-02-24	WC	U44
PM	301605947	A31-SWRO MF	A-P-3161A	Sea water transfer pumpA	3M-INSPECT	11-03-24	14-05-24	14-05-24	WC	U44
PM	301637188	A31-SWRO MF	A-P-3161A	Sea water transfer pumpA	3M-INSPECT	03-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301608701	A31-SWRO MF	A-P-3161B	Sea water transfer pumpB	3M-INSPECT	12-03-24	16-05-24	16-05-24	WC	U44
PM	301638867	A31-SWRO MF	A-P-3161B	Sea water transfer pumpB	3M-INSPECT	04-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301608649	A31-SWRO MF	A-P-3161C	Sea water transfer pumpC	3M-INSPECT	13-03-24	16-05-24	16-05-24	WC	U44
PM	301638858	A31-SWRO MF	A-P-3161C	Sea water transfer pumpC	3M-INSPECT	05-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301608692	A31-SWRO MF	A-P-3161D	Sea water transfer pumpD	3M-INSPECT	14-03-24	14-05-24	14-05-24	WC	U44
PM	301638861	A31-SWRO MF	A-P-3161D	Sea water transfer pumpD	3M-INSPECT	06-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44

เครื่องจักรที่มีใบบังคับ

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	MainItem text	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301608724	A31-SWRO MF	A-P-3161E	Sea water transfer pumpE	3M-INSPECT	15-02-24	14-05-24	14-05-24	WC	U44
PM	301617972	A31-SWRO MF	A-P-3161E	Sea water transfer pumpE	400H-LUBRICATION	29-02-24	14-05-24	14-05-24	WC	U44
PM	301638879	A31-SWRO MF	A-P-3161E	Sea water transfer pumpE	3M-INSPECT	07-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301649125	A31-SWRO MF	A-P-3161E	Sea water transfer pumpE	400H-LUBRICATION	04-07-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301620446	A31-SWRO MF	A-P-3161E	Sea water transfer pumpE	1500-OVERHAUL	15-09-24	14-05-24	14-05-24	WC	U44
PM	301608713	A31-SWRO MF	A-P-3161R	Sea water transfer pumpR	3M-INSPECT	16-03-24	14-05-24	14-05-24	WC	U44
PM	301638869	A31-SWRO MF	A-P-3161R	Sea water transfer pumpR	3M-INSPECT	08-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301608725	A31-SWRO MF	A-P-3162A	Reverse Flux PumpA	3M-INSPECT	18-03-24	03-05-24	03-05-24	WC	U44
PM	301638880	A31-SWRO MF	A-P-3162A	Reverse Flux PumpA	3M-INSPECT	10-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301612871	A31-SWRO MF	A-P-3162R	Reverse Flux Pump R	3M-INSPECT	19-03-24	07-05-24	07-05-24	WC	U44
PM	301638876	A31-SWRO MF	A-P-3162A	MF CIP Circulation PumpA	3M-INSPECT	11-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301638877	A31-SWRO MF	A-P-3162A	MF CIP Circulation PumpA	3M-INSPECT	14-03-24	07-05-24	07-05-24	WC	U44
PM	301612875	A31-SWRO MF	A-P-3163R	MF CIP Circulation PumpR	3M-INSPECT	06-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301638879	A31-SWRO MF	A-P-3163R	MF CIP Circulation PumpR	3M-INSPECT	19-03-24	07-05-24	07-05-24	WC	U44
PM	301638876	A31-SWRO MF	A-P-3163R	MF CIP Circulation PumpR	3M-INSPECT	11-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301605941	A31-SWRO MF	A-PM-3161A	Sea water transfer MotorA	3M-INSPECT	11-03-24	14-05-24	14-05-24	WC	U44
PM	301637157	A31-SWRO MF	A-PM-3161A	Sea water transfer MotorA	3M-INSPECT	02-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301649124	A31-SWRO MF	A-PM-3161A	Sea water transfer MotorA	1Y-INSPECT	08-07-24	29-08-24	29-08-24	PLAN	U44
PM	301609687	A31-SWRO MF	A-PM-3161B	Sea water transfer MotorB	3M-INSPECT	12-03-24	16-05-24	16-05-24	WC	U44
PM	301638856	A31-SWRO MF	A-PM-3161B	Sea water transfer MotorB	3M-INSPECT	04-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301649129	A31-SWRO MF	A-PM-3161B	Sea water transfer MotorB	1Y-INSPECT	08-07-24	29-08-24	29-08-24	PLAN	U44
PM	301609695	A31-SWRO MF	A-PM-3161C	Sea water transfer P MotorC	3M-INSPECT	12-03-24	16-05-24	16-05-24	WC	U44
PM	301638864	A31-SWRO MF	A-PM-3161C	Sea water transfer P MotorC	3M-INSPECT	05-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301649123	A31-SWRO MF	A-PM-3161C	Sea water transfer P MotorC	1Y-INSPECT	08-07-24	29-08-24	29-08-24	PLAN	U44
PM	301608727	A31-SWRO MF	A-PM-3161D	Sea water transfer MotorD	3M-INSPECT	14-03-24	14-05-24	14-05-24	WC	U44
PM	301638882	A31-SWRO MF	A-PM-3161D	Sea water transfer MotorD	3M-INSPECT	06-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301649102	A31-SWRO MF	A-PM-3161D	Sea water transfer MotorD	1Y-INSPECT	08-07-24	29-08-24	29-08-24	PLAN	U44
PM	301608726	A31-SWRO MF	A-PM-3161E	Sea water transfer MotorE	3M-INSPECT	15-03-24	14-05-24	14-05-24	WC	U44
PM	301638881	A31-SWRO MF	A-PM-3161E	Sea water transfer MotorE	3M-INSPECT	07-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301649115	A31-SWRO MF	A-PM-3161E	Sea water transfer MotorE	1Y-INSPECT	08-07-24	29-08-24	29-08-24	PLAN	U44
PM	301625098	A31-SWRO MF	A-PM-3161E	Sea water transfer MotorE	1500-OVERHAUL	29-09-24	14-05-24	14-05-24	WC	U44
PM	301608699	A31-SWRO MF	A-PM-3161R	Sea water transfer MotorR	3M-INSPECT	16-03-24	14-05-24	14-05-24	WC	U44
PM	301638865	A31-SWRO MF	A-PM-3161R	Sea water transfer MotorR	3M-INSPECT	08-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301649097	A31-SWRO MF	A-PM-3161R	Sea water transfer MotorR	1Y-INSPECT	08-07-24	29-08-24	29-08-24	PLAN	U44
PM	301608723	A31-SWRO MF	A-PM-3162A	Reverse Flushing P MotorA	3M-INSPECT	18-03-24	03-05-24	03-05-24	WC	U



เครื่องจักรที่เปลี่ยน

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Main/Item text	Planned date	Bas. start date	Bas. fin. date	User status	Partner group
PM	301576537	A31-SWRO RO	A-P-3164R	SWRO supply feed PumpB	3M-INSPECT	11-01-24	13-02-24	13-02-24	WC	U44
PM	301619051	A31-SWRO RO	A-P-3164R	SWRO supply feed PumpB	3M-INSPECT	05-04-24	09-05-24	09-05-24	WC	U44
PM	301646701	A31-SWRO RO	A-P-3164R	SWRO supply feed PumpB	3M-INSPECT	28-05-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301578357	A31-SWRO RO	A-P-3166A	Flushing PumpA	3M-INSPECT	22-01-24	07-03-24	07-03-24	WC	U44
PM	301620570	A31-SWRO RO	A-P-3166A	Flushing PumpA	3M-INSPECT	15-04-24	07-06-24	07-06-24	WC	U44
PM	301649130	A31-SWRO RO	A-P-3166A	Flushing PumpA	3M-INSPECT	08-07-24	16-09-24	16-09-24	PLAN	U44
PM	301581542	A31-SWRO RO	A-P-3166B	Flushing PumpA	3M-INSPECT	23-01-24	07-03-24	07-03-24	WC	U44
PM	301622271	A31-SWRO RO	A-P-3166B	Flushing PumpA	3M-INSPECT	16-04-24	07-06-24	07-06-24	WC	U44
PM	301650649	A31-SWRO RO	A-P-3166B	Flushing PumpA	3M-INSPECT	09-07-24	16-09-24	16-09-24	PLAN	U44
PM	301581559	A31-SWRO RO	A-P-3167B	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	26-01-24	13-03-24	13-03-24	WC	U44
PM	301622732	A31-SWRO RO	A-P-3167B	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	18-04-24	11-06-24	11-06-24	WC	U44
PM	301650666	A31-SWRO RO	A-P-3167B	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	11-07-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U44
PM	301581533	A31-SWRO RO	A-P-3167C	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	26-01-24	13-03-24	13-03-24	WC	U44
PM	301622708	A31-SWRO RO	A-P-3167C	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	19-04-24	11-06-24	11-06-24	WC	U44
PM	301650630	A31-SWRO RO	A-P-3167C	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	12-07-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U44
PM	301581550	A31-SWRO RO	A-P-3167D	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	27-01-24	19-03-24	19-03-24	WC	U44
PM	301622734	A31-SWRO RO	A-P-3167D	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	20-04-24	12-06-24	12-06-24	WC	U44
PM	301650667	A31-SWRO RO	A-P-3167D	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	13-07-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U44
PM	301581534	A31-SWRO RO	A-P-3167E	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	26-01-24	14-03-24	14-03-24	WC	U44
PM	301622710	A31-SWRO RO	A-P-3167E	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	21-04-24	11-06-24	11-06-24	WC	U44
PM	301650631	A31-SWRO RO	A-P-3167E	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	14-07-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U44
PM	301581564	A31-SWRO RO	A-P-3168B	CIP circulation PumpB	3M-INSPECT	29-01-24	18-03-24	18-03-24	WC	U44
PM	301622729	A31-SWRO RO	A-P-3168B	CIP circulation PumpB	3M-INSPECT	22-04-24	13-06-24	13-06-24	WC	U44
PM	301650627	A31-SWRO RO	A-P-3168B	CIP circulation PumpB	3M-INSPECT	15-07-24	25-09-24	25-09-24	PLAN	U44
PM	301581558	A31-SWRO RO	A-P-3168C	CIP circulation PumpC	3M-INSPECT	29-01-24	18-03-24	18-03-24	WC	U44
PM	301622731	A31-SWRO RO	A-P-3168C	CIP circulation PumpC	3M-INSPECT	22-04-24	13-06-24	13-06-24	WC	U44
PM	301650665	A31-SWRO RO	A-P-3168C	CIP circulation PumpC	3M-INSPECT	15-07-24	25-09-24	25-09-24	PLAN	U44
PM	301582492	A31-SWRO RO	A-P-3170A	Brine Pump	3M-INSPECT	02-02-24	20-03-24	20-03-24	WC	U44
PM	301625032	A31-SWRO RO	A-P-3170A	Brine Pump	3M-INSPECT	26-04-24	14-06-24	14-06-24	WC	U44
PM	301652262	A31-SWRO RO	A-P-3170A	Brine Pump	3M-INSPECT	19-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301582529	A31-SWRO RO	A-P-3170B	Brine Pump	3M-INSPECT	02-02-24	21-03-24	21-03-24	WC	U44
PM	301625041	A31-SWRO RO	A-P-3170B	Brine Pump	3M-INSPECT	26-04-24	17-06-24	17-06-24	WC	U44
PM	301652275	A31-SWRO RO	A-P-3170B	Brine Pump	3M-INSPECT	19-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301582524	A31-SWRO RO	A-P-3170C	Brine Pump	3M-INSPECT	02-02-24	21-03-24	21-03-24	WC	U44
PM	301625036	A31-SWRO RO	A-P-3170C	Brine Pump	3M-INSPECT	26-04-24	17-06-24	17-06-24	WC	U44
PM	301652268	A31-SWRO RO	A-P-3170C	Brine Pump	3M-INSPECT	19-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301582547	A31-SWRO RO	A-P-3170D	Brine Pump	3M-INSPECT	02-02-24	20-03-24	20-03-24	WC	U44
PM	301625044	A31-SWRO RO	A-P-3170D	Brine Pump	3M-INSPECT	26-04-24	14-06-24	14-06-24	WC	U44
PM	301652279	A31-SWRO RO	A-P-3170D	Brine Pump	3M-INSPECT	19-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301582545	A31-SWRO RO	A-P-3170E	Brine Pump	3M-INSPECT	02-02-24	20-03-24	20-03-24	WC	U44
PM	301625043	A31-SWRO RO	A-P-3170E	Brine Pump	3M-INSPECT	26-04-24	14-06-24	14-06-24	WC	U44
PM	301652278	A31-SWRO RO	A-P-3170E	Brine Pump	3M-INSPECT	19-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301584886	A31-SWRO RO	A-P-3171A	Distribution Pump	3M-INSPECT	08-02-24	04-01-24	04-01-24	WC	U44
PM	301627854	A31-SWRO RO	A-P-3171A	Distribution Pump	3M-INSPECT	02-05-24	11-04-24	11-04-24	WC	U44
PM	301585612	A31-SWRO RO	A-P-3171A	Distribution Pump	3M-INSPECT	25-07-24	03-07-24	03-07-24	WC	U44
PM	301584891	A31-SWRO RO	A-P-3171B	Distribution Pump	3M-INSPECT	09-02-24	04-01-24	04-01-24	WC	U44
PM	301627859	A31-SWRO RO	A-P-3171B	Distribution Pump	3M-INSPECT	02-05-24	11-04-24	11-04-24	WC	U44
PM	301656126	A31-SWRO RO	A-P-3171B	Distribution Pump	3M-INSPECT	26-07-24	03-07-24	03-07-24	WC	U44
PM	301584890	A31-SWRO RO	A-P-3171R	Distribution Pump	3M-INSPECT	10-02-24	04-01-24	04-01-24	WC	U44
PM	301627858	A31-SWRO RO	A-P-3171R	Distribution Pump	3M-INSPECT	04-05-24	11-04-24	11-04-24	WC	U44
PM	301656125	A31-SWRO RO	A-P-3171R	Distribution Pump	3M-INSPECT	27-07-24	03-07-24	03-07-24	WC	U44
PM	301584883	A31-SWRO RO	A-P-3172	Distribution Pump	3M-INSPECT	11-02-24	11-01-24	11-01-24	WC	U44
PM	301627848	A31-SWRO RO	A-P-3172	Distribution Pump	3M-INSPECT	05-05-24	25-04-24	25-04-24	WC	U44
PM	301656119	A31-SWRO RO	A-P-3172	Distribution Pump	3M-INSPECT	28-07-24	28-07-24	28-07-24	PLAN	U44
PM	301584882	A31-SWRO RO	A-P-3174A	Service pump	3M-INSPECT	12-02-24	12-01-24	12-01-24	WC	U44
PM	301627847	A31-SWRO RO	A-P-3174A	Service pump	3M-INSPECT	06-05-24	17-04-24	17-04-24	WC	U44
PM	301656118	A31-SWRO RO	A-P-3174A	Service pump	3M-INSPECT	29-07-24	29-07-24	29-07-24	PLAN	U44
PM	301584892	A31-SWRO RO	A-P-3174B	Service pump	3M-INSPECT	12-02-24	12-01-24	12-01-24	WC	U44
PM	301627860	A31-SWRO RO	A-P-3174B	Service pump	3M-INSPECT	06-05-24	17-04-24	17-04-24	WC	U44
PM	301656127	A31-SWRO RO	A-P-3174B	Service pump	3M-INSPECT	29-07-24	29-07-24	29-07-24	PLAN	U44
PM	301574979	A31-SWRO RO	A-PM-3164A	SWRO supply feed P MotorA	3M-INSPECT	08-01-24	14-02-24	14-02-24	WC	U44
PM	301617960	A31-SWRO RO	A-PM-3164A	SWRO supply feed P MotorA	3M-INSPECT	01-04-24	09-05-24	09-05-24	WC	U44
PM	301643700	A31-SWRO RO	A-PM-3164A	SWRO supply feed P MotorA	3M-INSPECT	24-05-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44

เครื่องจักรที่เปลี่ยน

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Main/Item text	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301587582	A31-SWRO RO	A-PM-3164A	SWRO supply feed P MotorA	15KH-OVERHAUL	17-07-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301652264	A31-SWRO RO	A-PM-3164A	SWRO supply feed P MotorA	1Y-INSPECT	18-07-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301674984	A31-SWRO RO	A-PM-3164B	SWRO supply feed P MotorB	3M-INSPECT	08-01-24	13-02-24	13-02-24	WC	U44
PM	301617966	A31-SWRO RO	A-PM-3164B	SWRO supply feed P MotorB	3M-INSPECT	01-04-24	10-05-24	10-05-24	WC	U44
PM	301643711	A31-SWRO RO	A-PM-3164B	SWRO supply feed P MotorB	3M-INSPECT	24-05-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301652273	A31-SWRO RO	A-PM-3164B	SWRO supply feed P MotorB	1Y-INSPECT	18-07-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301765446	A31-SWRO RO	A-PM-3164C	SWRO supply feed P MotorC	3M-INSPECT	10-01-24	13-02-24	13-02-24	WC	U44
PM	301619050	A31-SWRO RO	A-PM-3164C	SWRO supply feed P MotorC	3M-INSPECT	03-04-24	10-05-24	10-05-24	WC	U44
PM	301646713	A31-SWRO RO	A-PM-3164C	SWRO supply feed P MotorC	3M-INSPECT	26-06-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301587576	A31-SWRO RO	A-PM-3164C	SWRO supply feed P MotorC	15KH-OVERHAUL	17-07-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301652272	A31-SWRO RO	A-PM-3164C	SWRO supply feed P MotorC	1Y-INSPECT	18-07-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301578845	A31-SWRO RO	A-PM-3164D	SWRO supply feed P MotorD	3M-INSPECT	10-01-24	13-02-24	13-02-24	WC	U44
PM	301619059	A31-SWRO RO	A-PM-3164D	SWRO supply feed P MotorD	3M-INSPECT	03-04-24	09-05-24	09-05-24	WC	U44
PM	301646712	A31-SWRO RO	A-PM-3164D	SWRO supply feed P MotorD	3M-INSPECT	26-06-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301651280	A31-SWRO RO	A-PM-3164D	SWRO supply feed P MotorD	1Y-INSPECT	17-07-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301765447	A31-SWRO RO	A-PM-3164E	SWRO supply feed P MotorE	3M-INSPECT	12-01-24	14-02-24	14-02-24	WC	U44
PM	301619061	A31-SWRO RO	A-PM-3164E	SWRO supply feed P MotorE	3M-INSPECT	05-04-24	10-05-24	10-05-24	WC	U44
PM	301646714	A31-SWRO RO	A-PM-3164E	SWRO supply feed P MotorE	3M-INSPECT	28-06-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301652261	A31-SWRO RO	A-PM-3164E	SWRO supply feed P MotorE	1Y-INSPECT	17-07-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301765441	A31-SWRO RO	A-PM-3164H	SWRO supply feed P MotorH	3M-INSPECT	12-01-24	13-02-24	13-02-24	WC	U44
PM	301619055	A31-SWRO RO	A-PM-3164H	SWRO supply feed P MotorH	3M-INSPECT	05-04-24	09-05-24	09-05-24	WC	U44
PM	301646709	A31-SWRO RO	A-PM-3164H	SWRO supply feed P MotorH	3M-INSPECT	28-06-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301651277	A31-SWRO RO	A-PM-3164H	SWRO supply feed P MotorH	1Y-INSPECT	17-07-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301581531	A31-SWRO RO	A-PM-3167B	BWRO High Pressure P MotorB	3M-INSPECT	25-01-24	13-03-24	13-03-24	WC	U44
PM	301622706	A31-SWRO RO	A-PM-3167B	BWRO High Pressure P MotorB	3M-INSPECT	18-04-24	11-06-24	11-06-24	WC	U44
PM	301650628	A31-SWRO RO	A-PM-3167B	BWRO High Pressure P MotorB	3M-INSPECT	11-07-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U44
PM	301661814	A31-SWRO RO	A-PM-3167B	BWRO High Pressure P MotorB	1Y-INSPECT	15-08-24	15-08-24	15-08-24	PLAN	U44
PM	301581552	A31-SWRO RO	A-PM-3167C	BWRO High Pressure P MotorC	3M-INSPECT	26-01-24	13-03-24	13-03-24	WC	U44
PM	301650670	A31-SWRO RO	A-PM-3167C	BWRO High Pressure P MotorC	3M-INSPECT	19-04-24	11-06-24	11-06-24	WC	U44
PM	301661816	A31-SWRO RO	A-PM-3167C	BWRO High Pressure P MotorC	3M-INSPECT	12-07-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U44
PM	301581539	A31-SWRO RO	A-PM-3167D	BWRO High Pressure P MotorD	3M-INSPECT	15-08-24	15-08-24	15-08-24	PLAN	U44
PM	301622716	A31-SWRO RO	A-PM-3167D	BWRO High Pressure P MotorD	3M-INSPECT	27-01-24	19-03-24	19-03-24	WC	U44
PM	301650637	A31-SWRO RO	A-PM-3167D	BWRO High Pressure P MotorD	3M-INSPECT	20-04-24	12-06-24	12-06-24	WC	U44
PM	301650637	A31-SWRO RO	A-PM-3167D	BWRO High Pressure P MotorD	3M-INSPECT	13-07-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U44
PM	301661805	A31-SWRO RO	A-PM-3167D	BWRO High Pressure P MotorD	1Y-INSPECT	15-08-24	15-08-24	15-08-24	PLAN	U44
PM	301581557	A31-SWRO RO	A-PM-3167E	BWRO High Pressure P MotorE	3M-INSPECT	28-01-24	14-03-24	14-03-24	WC	U44
PM	301622725	A31-SWRO RO	A-PM-3167E	BWRO High Pressure P MotorE	3M-INSPECT	21-04-24	11-06-24	11-06-24	WC	U44
PM	301650661	A31-SWRO RO	A-PM-3167E	BWRO High Pressure P MotorE	3M-INSPECT	14-07-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U44
PM	301661823	A31-SWRO RO	A-PM-3167E	BWRO High Pressure P MotorE	1Y-INSPECT	19-08-24	19-08-24	19-08-24	PLAN	U44
PM	301584876	A31-SWRO RO	A-PM-3171A	Distribution Pump MotorA	3M-INSPECT	08-01-24	04-01-24	04-01-24	WC	U44
PM	301627827	A31-SWRO RO	A-PM-3171A	Distribution Pump MotorA	3M-INSPECT	02-05-24	11-04-24	11-04-24	WC	U44
PM	301656115	A31-SWRO RO	A-PM-3171A	Distribution Pump MotorA	3M-INSPECT	25-07-24	03-07-24	03-07-24	WC	U44
PM	301584875	A31-SWRO RO	A-PM-3171B	Distribution Pump MotorB	3M-INSPECT	09-02-24	04-01-24	04-01-24	WC	U44
PM	301627826	A31-SWRO RO	A-PM-3171B	Distribution Pump MotorB	3M-INSPECT	03-05-24	11-04-24	11-04-24	WC	U44
PM	301598114	A31-SWRO RO	A-PM-3171B	Distribution Pump MotorB	3M-INSPECT	26-07-24	03-07-24	03-07-24	WC	U44
PM	301584874	A31-SWRO RO	A-PM-3171B	Distribution Pump MotorB	3M-INSPECT	19-02-24	04-01-24	04-01-24	WC	U44
PM	301627810	A31-SWRO RO	A-PM-3171R	Distribution Pump MotorR	3M-INSPECT	04-05-24	11-04-24	11-04-24	WC	U44
PM	301656112	A31-SWRO RO	A-PM-3171R	Distribution Pump MotorR	3M-INSPECT	27-07-24	03-07-24	03-07-24	WC	U44
PM	301584888	A31-SWRO RO	A-PM-3172	Distribution Pump MotorA	3M-INSPECT	11-02-24	11-01-24	11-01-24	WC	U44
PM	301627856	A31-SWRO RO	A-PM-3172	Distribution Pump MotorA	3M-INSPECT	05-05-24	25-04-24	25-04-24	WC	U44
PM	301656124	A31-SWRO RO	A-PM-3172	Distribution Pump MotorA	3M-INSPECT	28-07-24	28-07-24	28-07-24	PLAN	U44
PM	301578331	A31-SWRO R, P-3166A, PM-3166A	A-PM-3166A	Flushing Pump MotorA	3M-INSPECT	22-01-24	07-03-24	07-03-24	WC	U44
PM	301650953	A31-SWRO R, P-3166A, PM-3166A	A-PM-3166A	Flushing Pump MotorA	3M-INSPECT	15-04-24	07-06-24	07-06-24	WC	U44
PM	301649120	A31-SWRO R, P-3166A, PM-3166A	A-PM-3166A	Flushing Pump MotorA	3M-INSPECT	08-07-24	16-09-24	16-09-24	PLAN	U44
PM	301661804	A31-SWRO R, P-3166A, PM-3166A	A-PM-3166A	Flushing Pump MotorA	1Y-INSPECT	14-08-24	14-08-24	14-08-24	PLAN	U44
PM	301581554	A31-SWRO R, P-3166R, PM-3166R	A-PM-3166R	Flushing Pump MotorR	3M-INSPECT	23-01-24	07-03-24	07-03-24	WC	U44
PM	301622724	A31-SWRO R, P-3166R, PM-3166R	A-PM-3166R	Flushing Pump MotorR	3M-INSPECT	16-04-24	07-06-24	07-06-24	WC	U44
PM	301650559	A31-SWRO R, P-3166R, PM-3166R	A-PM-3166R	Flushing Pump MotorR	3M-INSPECT	09-07-24	16-09-24	16-09-24	PLAN	U44
PM	301661834	A31-SWRO R, P-3166R, PM-3166R	A-PM-3166R	Flushing Pump MotorR	1Y-INSPECT	14-08-24	14-08-24	14-08-24	PLAN	U44
PM	301585101	A31-SWRO R, P-3170A, PM-3170A	A-PM-3170A	Brine Pump MotorA	3M-INSPECT	02-02-24	20-03-24	20-03-24	WC	U44
PM	301626033	A31-SWRO R, P-3170A, PM-3170A	A-PM-3170A	Brine Pump MotorA	3M-INSPECT	26-04-24	14-06-24	14-06-24	WC	U44
PM	301652265	A31-SWRO R, P-3170A, PM-3170A	A-PM-3170A	Brine Pump MotorA	3M-INSPECT	19-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301582532	A31-SWRO R, P-3170B, PM-3170B	A-PM-3170B	Brine Pump MotorB	3M-INSPECT	02-02-24	21-03-24	21-03-24	WC	U44



## เครื่องจักรที่มีเสียงดัง

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Manufacturer	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301625027	A31-SWRO R. P-3170R PM-3170R	A-PM-3170R	Brine Pump MotorB	3M-INSPECT	26-04-24	17-06-24	17-06-24	WC	U44
PM	301652721	A31-SWRO R. P-3170R PM-3170R	A-PM-3170R	Brine Pump MotorB	3M-INSPECT	19-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	30158537	A31-SWRO R. P-3170C PM-3170C	A-PM-3170C	Brine Pump MotorC	3M-INSPECT	02-03-24	21-03-24	21-03-24	WC	U44
PM	301625040	A31-SWRO R. P-3170C PM-3170C	A-PM-3170C	Brine Pump MotorC	3M-INSPECT	26-04-24	17-06-24	17-06-24	WC	U44
PM	301652724	A31-SWRO R. P-3170C PM-3170C	A-PM-3170C	Brine Pump MotorC	3M-INSPECT	19-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301585255	A31-SWRO R. P-3170D PM-3170D	A-PM-3170D	Brine Pump MotorD	3M-INSPECT	02-03-24	20-03-24	20-03-24	WC	U44
PM	301625037	A31-SWRO R. P-3170D PM-3170D	A-PM-3170D	Brine Pump MotorD	3M-INSPECT	26-04-24	17-06-24	17-06-24	WC	U44
PM	301652699	A31-SWRO R. P-3170D PM-3170D	A-PM-3170D	Brine Pump MotorD	3M-INSPECT	19-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301584240	A31-SWRO R. P-3170R PM-3170R	A-PM-3170R	Brine Pump MotorB	3M-INSPECT	02-03-24	20-03-24	20-03-24	WC	U44
PM	301625047	A31-SWRO R. P-3170R PM-3170R	A-PM-3170R	Brine Pump MotorB	3M-INSPECT	26-04-24	14-06-24	14-06-24	WC	U44
PM	301652726	A31-SWRO R. P-3170R PM-3170R	A-PM-3170R	Brine Pump MotorB	3M-INSPECT	19-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301584887	A31-SWRO R. P-3174A PM-3174A	A-PM-3174A	Service pump motor	3M-INSPECT	12-02-24	12-01-24	12-01-24	WC	U44
PM	301627855	A31-SWRO R. P-3174R PM-3174A	A-PM-3174A	Service pump motor	3M-INSPECT	06-05-24	12-04-24	12-04-24	WC	U44
PM	301656123	A31-SWRO R. P-3174A PM-3174A	A-PM-3174A	Service pump motor	3M-INSPECT	29-07-24	29-07-24	29-07-24	PLAN	U44
PM	301584884	A31-SWRO R. P-3174R PM-3174R	A-PM-3174R	Service pump motor	3M-INSPECT	12-02-24	12-01-24	12-01-24	WC	U44
PM	301627859	A31-SWRO R. P-3174R PM-3174R	A-PM-3174R	Service pump motor	3M-INSPECT	06-05-24	12-04-24	12-04-24	WC	U44
PM	301656120	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165A1	SWRO High Pressure Pump-1	3M-INSPECT	29-07-24	29-07-24	29-07-24	PLAN	U44
PM	301576510	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165A1	SWRO High Pressure Pump-1	3M-INSPECT	11-01-24	08-03-24	08-03-24	WC	U44
PM	301619034	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165A1	SWRO High Pressure Pump-1	3M-INSPECT	04-04-24	10-06-24	10-06-24	WC	U44
PM	301646678	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165A1	SWRO High Pressure Pump-1	3M-INSPECT	27-06-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301576511	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165A2	SWRO High Pressure Pump-2	3M-INSPECT	11-01-24	08-03-24	08-03-24	WC	U44
PM	301619035	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165A2	SWRO High Pressure Pump-2	3M-INSPECT	04-04-24	10-06-24	10-06-24	WC	U44
PM	301646679	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165A2	SWRO High Pressure Pump-2	3M-INSPECT	27-06-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301578335	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165B1	SWRO High Pressure Pump-1	3M-INSPECT	22-02-24	01-03-24	01-03-24	WC	U44
PM	301620544	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165B1	SWRO High Pressure Pump-1	3M-INSPECT	15-04-24	05-06-24	05-06-24	WC	U44
PM	301649100	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165B1	SWRO High Pressure Pump-1	3M-INSPECT	08-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301578339	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165B2	SWRO High Pressure Pump-2	3M-INSPECT	13-01-24	01-03-24	01-03-24	WC	U44
PM	301619053	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165B2	SWRO High Pressure Pump-2	3M-INSPECT	06-04-24	05-06-24	05-06-24	WC	U44
PM	301559958	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165B2	SWRO High Pressure Pump-2	15KH-OVERHAUL	20-04-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301622730	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165B2	SWRO High Pressure Pump-2	15KH-LUBRICATION	21-04-24	01-03-24	01-03-24	WC	U44
PM	301646703	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165B2	SWRO High Pressure Pump-2	3M-INSPECT	29-06-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301576517	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165C1	SWRO High Pressure Pump-1	3M-INSPECT	15-01-24	04-03-24	04-03-24	WC	U44
PM	301619036	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165C1	SWRO High Pressure Pump-1	3M-INSPECT	08-04-24	05-06-24	05-06-24	WC	U44
PM	301646680	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165C1	SWRO High Pressure Pump-1	3M-INSPECT	01-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301576535	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165C2	SWRO High Pressure Pump-2	3M-INSPECT	15-01-24	04-03-24	04-03-24	WC	U44
PM	301619049	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165C2	SWRO High Pressure Pump-2	3M-INSPECT	08-04-24	05-06-24	05-06-24	WC	U44
PM	301646699	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165C2	SWRO High Pressure Pump-2	3M-INSPECT	01-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301578355	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165D1	SWRO High Pressure Pump-1	3M-INSPECT	18-01-24	04-03-24	04-03-24	WC	U44
PM	301620577	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165D1	SWRO High Pressure Pump-1	3M-INSPECT	11-04-24	06-06-24	06-06-24	WC	U44
PM	301649131	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165D1	SWRO High Pressure Pump-1	3M-INSPECT	04-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301578355	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165E1	SWRO High Pressure Pump-1	3M-INSPECT	20-01-24	11-03-24	11-03-24	WC	U44
PM	301620567	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165E1	SWRO High Pressure Pump-1	3M-INSPECT	13-04-24	28-06-24	28-06-24	WC	U44
PM	301649127	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165E1	SWRO High Pressure Pump-1	3M-INSPECT	06-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301578348	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165E2	SWRO High Pressure Pump-2	3M-INSPECT	20-01-24	11-03-24	11-03-24	WC	U44
PM	301620553	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165E2	SWRO High Pressure Pump-2	3M-INSPECT	13-04-24	28-06-24	28-06-24	WC	U44
PM	301649116	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165E2	SWRO High Pressure Pump-2	3M-INSPECT	06-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301576505	A31-SWRO SW. P-3165A1 PM-3165A1	A-PM-3165A1	SWRO High Pressure Motor-1	3M-INSPECT	11-01-24	08-03-24	08-03-24	WC	U44
PM	301619029	A31-SWRO SW. P-3165A1 PM-3165A1	A-PM-3165A1	SWRO High Pressure Motor-1	3M-INSPECT	04-04-24	10-06-24	10-06-24	WC	U44
PM	301646673	A31-SWRO SW. P-3165A1 PM-3165A1	A-PM-3165A1	SWRO High Pressure Motor-1	3M-INSPECT	27-06-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301659141	A31-SWRO SW. P-3165A1 PM-3165A1	A-PM-3165A1	SWRO High Pressure Motor-1	1Y-INSPECT	09-08-24	09-08-24	09-08-24	PLAN	U44
PM	301576542	A31-SWRO SW. P-3165A2 PM-3165A2	A-PM-3165A2	SWRO High Pressure Motor-2	3M-INSPECT	11-01-24	08-03-24	08-03-24	WC	U44
PM	301619056	A31-SWRO SW. P-3165A2 PM-3165A2	A-PM-3165A2	SWRO High Pressure Motor-2	3M-INSPECT	04-04-24	10-06-24	10-06-24	WC	U44
PM	301646710	A31-SWRO SW. P-3165A2 PM-3165A2	A-PM-3165A2	SWRO High Pressure Motor-2	3M-INSPECT	27-06-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301659128	A31-SWRO SW. P-3165C2 PM-3165C2	A-PM-3165C2	SWRO High Pressure Motor-2	3M-INSPECT	08-04-24	05-06-24	05-06-24	WC	U44
PM	301576544	A31-SWRO SW. P-3165B1 PM-3165B1	A-PM-3165B1	SWRO High Pressure Motor-1	1Y-INSPECT	09-08-24	09-08-24	09-08-24	PLAN	U44
PM	301576544	A31-SWRO SW. P-3165B1 PM-3165B1	A-PM-3165B1	SWRO High Pressure Motor-1	3M-INSPECT	13-01-24	01-03-24	01-03-24	WC	U44
PM	301619040	A31-SWRO SW. P-3165B1 PM-3165B1	A-PM-3165B1	SWRO High Pressure Motor-1	3M-INSPECT	06-04-24	05-06-24	05-06-24	WC	U44
PM	301646682	A31-SWRO SW. P-3165B1 PM-3165B1	A-PM-3165B1	SWRO High Pressure Motor-1	3M-INSPECT	29-06-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301659144	A31-SWRO SW. P-3165B1 PM-3165B1	A-PM-3165B1	SWRO High Pressure Motor-1	1Y-INSPECT	09-08-24	09-08-24	09-08-24	PLAN	U44
PM	301576536	A31-SWRO SW. P-3165B2 PM-3165B2	A-PM-3165B2	SWRO High Pressure Motor-2	3M-INSPECT	13-01-24	01-03-24	01-03-24	WC	U44
PM	301619050	A31-SWRO SW. P-3165B2 PM-3165B2	A-PM-3165B2	SWRO High Pressure Motor-2	3M-INSPECT	06-04-24	05-06-24	05-06-24	WC	U44

## เครื่องจักรที่มีเสียงดัง

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Manufacturer	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301646700	A31-SWRO SW. P-3165B2 PM-3165B2	A-PM-3165B2	SWRO High Pressure Motor-2	3M-INSPECT	29-06-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301659143	A31-SWRO SW. P-3165B2 PM-3165B2	A-PM-3165B2	SWRO High Pressure Motor-2	1Y-INSPECT	09-08-24	09-08-24	09-08-24	PLAN	U44
PM	301659595	A31-SWRO SW. P-3165B2 PM-3165B2	A-PM-3165B2	SWRO High Pressure Motor-2	15KH-OVERHAUL	12-08-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301576556	A31-SWRO SW. P-3165C1 PM-3165C1	A-PM-3165C1	SWRO High Pressure Motor-1	3M-INSPECT	15-01-24	04-03-24	04-03-24	WC	U44
PM	301619030	A31-SWRO SW. P-3165C1 PM-3165C1	A-PM-3165C1	SWRO High Pressure Motor-1	3M-INSPECT	08-04-24	05-06-24	05-06-24	WC	U44
PM	301646674	A31-SWRO SW. P-3165C1 PM-3165C1	A-PM-3165C1	SWRO High Pressure Motor-1	3M-INSPECT	01-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301659150	A31-SWRO SW. P-3165C1 PM-3165C1	A-PM-3165C1	SWRO High Pressure Motor-1	1Y-INSPECT	09-08-24	09-08-24	09-08-24	PLAN	U44
PM	301576507	A31-SWRO SW. P-3165C2 PM-3165C2	A-PM-3165C2	SWRO High Pressure Motor-2	3M-INSPECT	15-01-24	04-03-24	04-03-24	WC	U44
PM	301619031	A31-SWRO SW. P-3165C2 PM-3165C2	A-PM-3165C2	SWRO High Pressure Motor-2	3M-INSPECT	08-04-24	05-06-24	05-06-24	WC	U44
PM	301646675	A31-SWRO SW. P-3165C2 PM-3165C2	A-PM-3165C2	SWRO High Pressure Motor-2	3M-INSPECT	01-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301659138	A31-SWRO SW. P-3165C2 PM-3165C2	A-PM-3165C2	SWRO High Pressure Motor-2	1Y-INSPECT	09-08-24	09-08-24	09-08-24	PLAN	U44
PM	301578337	A31-SWRO SW. P-3165D1 PM-3165D1	A-PM-3165D1	SWRO High Pressure Motor-1	3M-INSPECT	18-01-24	04-03-24	04-03-24	WC	U44
PM	301620545	A31-SWRO SW. P-3165D1 PM-3165D1	A-PM-3165D1	SWRO High Pressure Motor-1	3M-INSPECT	11-04-24	06-06-24	06-06-24	WC	U44
PM	301649103	A31-SWRO SW. P-3165D1 PM-3165D1	A-PM-3165D1	SWRO High Pressure Motor-1	3M-INSPECT	04-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301659145	A31-SWRO SW. P-3165D1 PM-3165D1	A-PM-3165D1	SWRO High Pressure Motor-1	1Y-INSPECT	09-08-24	09-08-24	09-08-24	PLAN	U44
PM	301578353	A31-SWRO SW. P-3165D2 PM-3165D2	A-PM-3165D2	SWRO High Pressure P Motor-2	3M-INSPECT	18-01-24	04-03-24	04-03-24	WC	U44
PM	301620565	A31-SWRO SW. P-3165D2 PM-3165D2	A-PM-3165D2	SWRO High Pressure P Motor-2	3M-INSPECT	11-04-24	06-06-24	06-06-24	WC	U44
PM	301649122	A31-SWRO SW. P-3165D2 PM-3165D2	A-PM-3165D2	SWRO High Pressure P Motor-2	3M-INSPECT	04-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301659127	A31-SWRO SW. P-3165D2 PM-3165D2	A-PM-3165D2	SWRO High Pressure P Motor-2	1Y-INSPECT	09-08-24	09-08-24	09-08-24	PLAN	U44
PM	301578354	A31-SWRO SW. P-3165E1 PM-3165E1	A-PM-3165E1	SWRO High Pressure Motor-1	3M-INSPECT	20-01-24	11-03-24	11-03-24	WC	U44
PM	301620566	A31-SWRO SW. P-3165E1 PM-3165E1	A-PM-3165E1	SWRO High Pressure Motor-1	3M-INSPECT	13-04-24	28-06-24	28-06-24	WC	U44
PM	301649126	A31-SWRO SW. P-3165E1 PM-3165E1	A-PM-3165E1	SWRO High Pressure Motor-1	3M-INSPECT	06-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301659147	A31-SWRO SW. P-3165E1 PM-3165E1	A-PM-3165E1	SWRO High Pressure Motor-1	1Y-INSPECT	12-08-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301578359	A31-SWRO SW. P-3165E2 PM-3165E2	A-PM-3165E2	SWRO High Pressure Motor-2	3M-INSPECT	20-01-24	11-03-24	11-03-24	WC	U44
PM	301620572	A31-SWRO SW. P-3165E2 PM-3165E2	A-PM-3165E2	SWRO High Pressure Motor-2	3M-INSPECT	13-04-24	28-06-24	28-06-24	WC	U44
PM	301649132	A31-SWRO SW. P-3165E2 PM-3165E2	A-PM-3165E2	SWRO High Pressure Motor-2	3M-INSPECT	06-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301659121	A31-SWRO SW. P-3165E2 PM-3165E2	A-PM-3165E2	SWRO High Pressure Motor-2	1Y-INSPECT	12-08-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301608691	A31-SWR P-3163A PM-3163A	A-PM-3163A	MF CIP Circulation P Motor	3M-INSPECT	14-03-24	07-05-24	07-05-24	WC	U44
PM	301638660	A31-SWR P-3163A PM-3163A	A-PM-3163A	MF CIP Circulation P Motor	3M-INSPECT	06-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301605660	A31-SWR P-3163A PM-3163A	A-PM-3163A	MF CIP Circulation P Motor	3M-INSPECT	15-03-24	07-05-24	07-05-24	WC	U44
PM	301608694	A31-SWR P-3163B PM-3163B	A-PM-3163B	MF CIP Circulation P Motor	3M-INSPECT	07-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301638663	A31-SWR P-3163B PM-3163B	A-PM-3163B	MF CIP Circulation P Motor	3M-INSPECT	12-07-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301605644	A31-SWR P-3163B PM-3163B	A-PM-3163B	MF CIP Circulation P Motor	1Y-INSPECT	12-07-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301581556	A31-SWR P-3166B PM-3166B	A-PM-3166B	CIP circulation PumpB Motor	3M-INSPECT	29-01-24	18-03-24	18-03-24	WC	U44
PM	301622726	A31-SWR P-3166B PM-3166B	A-PM-3166B	CIP circulation PumpB Motor	3M-INSPECT	22-04-24	13-06-24	13-06-24	WC	U44
PM	301605662	A31-SWR P-3166B PM-3166B	A-PM-3166B	CIP circulation PumpB Motor	3M-INSPECT	15-07-24	25-09-24	25-09-24	PLAN	U44
PM	301581541	A31-SWR P-3166C PM-3166C	A-PM-3166C	CIP circulation PumpC Motor	3M-INSPECT	29-01-24	18-03-24	18-03-24	WC	U44
PM	301622718	A31-SWR P-3166C PM-3166C	A-PM-3166C	CIP circulation PumpC Motor	3M-INSPECT	22-04-24	13-06-24	13-06-24	WC	U44
PM	301605641	A31-SWR P-3166C PM-3166C	A-PM-3166C	CIP circulation PumpC Motor	3M-INSPECT	15-07-24	25-09-24	25-09-24	PLAN	U44
PM	301581537	A31-SWR T-3167A P-3168A	A-P-3168A	CIP circulation PumpA	3M-INSPECT	29-01-24	18-03-24	18-03-24	WC	U44
PM	301622713	A31-SWR T-3167A P-3168A	A-P-3168A	CIP circulation PumpA	3M-INSPECT	22-04-24	13-06-24	13-06-24	WC	U44
PM	301605635	A31-SWR T-3167A P-3168A	A-P-3168A	CIP circulation PumpA	3M-INSPECT	15-07-24	25-09-24	25-09-24	PLAN	U44
PM	301581557	A31-SWR T-31 P-3168A PM-3168A	A-PM-3168A	CIP circulation PumpA Motor	3M-INSPECT	29-01-24	18-03-24	18-03-24	WC	U44
PM	301622727	A31-SWR T-31 P-3168A PM-3168A	A-PM-3168A	CIP circulation PumpA Motor	3M-INSPECT	22-04-24	13-06-24	13-06-24	WC	U44
PM	301605663	A31-SWR T-31 P-3168A PM-3168A	A-PM-3168A	CIP circulation PumpA Motor	1Y-INSPECT	15-07-24	25-09-24	25-09-24	PLAN	U44
PM	301585017	A31010	A-ZM-3125A	Zone 2 Raw Water pump B motor	1Y-PM INSPECTION	01-04-24	08-05-24	08-05-24	WF	U43
PM	301585015	A31010	A-ZM-3125B	Zone 2 Raw Water pump B motor	1Y-PM INSPECTION	01-04-24	08-05-24	08-05-24	WF	U43
PM	301626172	A31020	A-PM-3129A	DRAINAGE WATER PUMP A 3.7 KW	1Y WATER PUMP	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U43
PM	301626173	A31020	A-PM-3129B	DRAINAGE WATER PUMP B 3.7 KW	1Y WATER PUMP	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U43
PM	301512162	A31 B3101A	A-B-3101A	BACKWASH BLOWER	1Y-CHANGE LUBE OIL & REPLACE BELT	11-05-24	11-05-24	31-05-24	WC	U41
PM	301637213	A31 B3101A	A-BM-3101A	BACKWASH BLOWER	2Y-CHANGE INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	27-07-24	01-07-24	01-07-24	RECY	U41
PM	301491261	A31 B3101R	A-B-3101R	BACKWASH BLOWER	6Y-MAJOR OVERHAUL EVERY 6Y	24-03-24	15-07-24	15-07-24	WC	U41
PM	301578379	A31 B3101R	A-BM-3101R	BACKWASH BLOWER	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	17-03-24	01-03-24	01-03-24	WF	U43
PM	301622777	A31 P3102A	A-PM-3102A	SLUDGE PUMP	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	12-06-24	18-06-24	18-06-24	WF	U41
PM	301578301	A31 P3102B	A-P-3102B	SLUDGE PUMP	3Y-MAJOR OVERHAUL	18-07-24	18-07-24	18-07-24	RECY	U41
PM	301652298	A31 P3102R	A-P-3102R	SLUDGE PUMP	1Y- CHANGE LUBE OIL	10-09-24	10-09-24	10-09-24	PLAN	U41
PM	301612912	A31 P3102R	A-PM-3102R	SLUDGE PUMP	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	17-05-24	27-05-24	27-05-24	WF	U41
PM	301573073	A31 P3103A	A-P-3103A	RECEIVED WATER RECYCLING PUMP	1Y-INSP OC V-CHANGE OIL, CLEAN STRAINER	18-02-24	15-03-24	15-03-24	WC	U41
PM	301599359	A31 P3103A	A-P-3103A	RECEIVED WATER RECYCLING PUMP	2M- CLEAN SUCTIION STRAINER	18-04-24	02-05-24	31-05-24	WC	U41
PM	301626409	A31 P3103A	A-P-3103A	RECEIVED WATER RECYCLING PUMP	1M- CLEAN SUCTIION STRAINER	18-06-24	18-06-24	18-06-24	WF	U41
PM	301643736	A31 P3103A	A-P-3103A	RECEIVED WATER RECYCLING PUMP	1M- CLEAN SUCTIION STRAINER	18-08-24	18-08-24	18-08-24	PLAN	U41
PM	301649181	A31 P3103A	A-P-3103A	RECEIVED WATER RECYCLING PUMP	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	09-12-24	09-12-24	09-12-24	WC	U41
PM	301649037	A31 P3103R	A-P-3103R	RECEIVED WATER RECYCLING PUMP	2M- CLEAN SUCTIION STRAINER	12-01-24	12-01-24	12-01-24	PLAN	U41



เครื่องจักรที่มิเสื่อมคง

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Maint/Item Test	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	30157837	A31 P3103R	A-P-3103R	RECEIVED WATER RECYCLING PUMP	2M- CLEAN SUCTION STRAINER	12-03-24	08-04-24	30-04-24	WF	U41
PM	301608803	A31 P3103R	A-P-3103R	RECEIVED WATER RECYCLING PUMP	2M- CLEAN SUCTION STRAINER	12-05-24	12-05-24	31-05-24	WC	U41
PM	301632323	A31 P3103R	A-P-3103R	RECEIVED WATER RECYCLING PUMP	2M- CLEAN SUCTION STRAINER	12-07-24	12-07-24	12-07-24	REDEY	U41
PM	301652201	A31 P3103R	A-P-3103R	RECEIVED WATER RECYCLING PUMP	2M- CLEAN SUCTION STRAINER	12-09-24	12-09-24	12-09-24	PLAN	U41
PM	301581583	A31 P3103R	A-P-3103R	RECEIVED WATER RECYCLING PUMP	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	18-03-24	01-03-24	01-03-24	WF	U43
PM	301619134	A31 P3107A	A-P-3107A	INTER TREATED WATER TRANS P.	11Y-REGREASE/CLEAN SUCTION STRAINER	10-09-24	10-09-24	10-09-24	PLAN	U41
PM	301643785	A31 P3107A	A-P-3107A	INTER TREATED WATER TRANS P.	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	25-11-24	25-11-24	25-11-24	PLAN	U43
PM	301643785	A31 P3107A	A-P-3107A	INTER TREATED WATER TRANS P.	4Y-OVERHAUL PUMP	10-01-24	04-06-24	07-06-24	WF	U22
PM	301643785	A31 P3107A	A-P-3107A	INTER TREATED WATER TRANS P.	11Y-REGREASE/CLEAN SUCTION STRAINER	26-11-24	26-11-24	26-11-24	PLAN	U41
PM	301612907	A31 P3107B	A-P-3107B	INTER TREATED WATER TRANS P.	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	18-05-24	27-05-24	27-05-24	WF	U43
PM	301656666	A31 P3108A	A-P-3108A	COAGULANT PUMP	11Y-CHANGE LUBE/CLEAN SUCTION STRAINER	23-09-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U41
PM	301612879	A31 P3108A	A-P-3108A	COAGULANT PUMP	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	19-05-24	21-05-24	21-05-24	WF	U43
PM	301608789	A31 P3108R	A-P-3108R	COAGULANT PUMP	11Y-CHANGE LUBE/CLEAN SUCTION STRAINER	08-05-24	08-05-24	31-05-24	WC	U41
PM	301656150	A31 P3108R	A-P-3108R	COAGULANT PUMP	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	29-12-24	29-12-24	29-12-24	PLAN	U43
PM	301649197	A31 P3109A	A-P-3109A	POLYELECTROLYTE PUMP(1)	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	08-12-24	08-12-24	08-12-24	PLAN	U43
PM	301612892	A31 P3109R	A-P-3109R	POLYELECTROLYTE PUMP(2)	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	17-05-24	28-05-24	28-05-24	WF	U43
PM	301649193	A31 P3110A	A-P-3110A	POLYELECTROLYTE PUMP(1)	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	09-12-24	09-12-24	09-12-24	PLAN	U41
PM	301650817	A31 P3110R	A-P-3110R	POLYELECTROLYTE PUMP(2)	11Y-CHANGE LUBE OIL	02-05-24	28-05-24	28-05-24	WF	U43
PM	301650581	A31 P3110R	A-P-3110R	POLYELECTROLYTE PUMP(2)	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	07-05-24	07-05-24	07-05-24	PLAN	U41
PM	301629949	A31 P3111A	A-P-3111A	CAUSTIC SODA PUMP	3Y-MAJOR OVERHAUL	10-10-24	10-10-24	10-10-24	AS	U41
PM	301649196	A31 P3111A	A-P-3111A	CAUSTIC SODA PUMP	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	09-12-24	09-12-24	09-12-24	PLAN	U43
PM	301608801	A31 P3111R	A-P-3111R	CAUSTIC SODA PUMP	11Y-CHANGE LUBE OIL	08-05-24	08-05-24	31-05-24	WC	U41
PM	301656148	A31 P3111R	A-P-3111R	CAUSTIC SODA PUMP	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	30-12-24	30-12-24	30-12-24	PLAN	U43
PM	301585013	A31 P3125A	A-P-3125A	RAW WATER PUMP ZONE 7	6M-PM INSPECTION	01-04-24	01-04-24	01-04-24	WC	U41
PM	301659230	A31 P3125A	A-P-3125A	RAW WATER PUMP ZONE 7	6M-PM INSPECTION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
PM	301585018	A31 P3125B	A-P-3125B	RAW WATER PUMP ZONE 7	6M-PM INSPECTION	01-04-24	01-04-24	01-04-24	WC	U41
PM	301659232	A31 P3125B	A-P-3125B	RAW WATER PUMP ZONE 7	6M-PM INSPECTION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
PM	301585016	A31 P3140A	A-P-3140A	RAW WATER PUMP AT POND 16	6M-PM INSPECTION	01-04-24	07-05-24	07-05-24	WC	U41
PM	301659231	A31 P3140A	A-P-3140A	RAW WATER PUMP AT POND 16	6M-PM INSPECTION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
PM	301585014	A31 P3140A	A-P-3140A	RAW WATER PUMP AT POND 16	11Y-PM INSPECTION	01-04-24	01-07-24	01-07-24	PLAN	U43
PM	30164280	A31 S3101C	A-P-3112A	COAGULANT PUMP MOTOR	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	28-01-24	18-03-24	18-03-24	WAOE	U43
PM	30163210	A31 S3101C	A-P-3112A	COAGULANT PUMP MOTOR	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	26-07-24	08-07-24	08-07-24	REDEY	U43
PM	30163211	A31 S3101C	A-P-3112A	COAGULANT PUMP MOTOR	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	13-07-24	01-07-24	01-07-24	REDEY	U43
PM	301643822	A31 S3101C	A-P-3113A	NAOH PUMP MOTOR	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	10-09-24	10-09-24	10-09-24	PLAN	U43
PM	301643780	A31 S3101C	A-P-3113A	NAOH PUMP MOTOR	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	10-09-24	10-09-24	10-09-24	PLAN	U43
PM	301636321	A31 S3101C	A-P-3114A	POLYELECTROLYTE PUMP MOTOR	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	10-09-24	10-09-24	10-09-24	PLAN	U43
PM	301643813	A31 S3101C	A-P-3114R	POLYELECTROLYTE PUMP MOTOR	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	17-07-24	01-07-24	01-07-24	REDEY	U43
PM	301584988	A31 S3103	A-SM-3103	ID. FAN OF S-3103	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	10-09-24	10-09-24	10-09-24	PLAN	U43
PM	301638326	A31 S3103	A-SM-3103	SLUDGE DEWATERING EQUIPMENT	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	01-04-24	01-06-24	01-06-24	WF	U43
PM	301646723	A31 T3101	A-P-3104A	COOLING WATER MAKE-UP PUMP	11Y-INSPECTION FOR LV MOTOR, 2Hr	20-07-24	01-07-24	01-07-24	REDEY	U43
PM	301646729	A31 T3101	A-P-3104R	COOLING WATER MAKE-UP PUMP	11Y-REGREASE AND CLEAN STEAMER	21-08-24	21-08-24	21-08-24	PLAN	U41
PM	301646768	A31 T3101	A-P-3105A	DEMIM UNIT FEED PUMP	11Y-REGREASE AND CLEAN STEAMER	23-08-24	23-08-24	23-08-24	PLAN	U41
PM	301646766	A31 T3101	A-P-3105B	DEMIM UNIT FEED PUMP	11Y-REGREASE AND CLEAN STEAMER	23-08-24	23-08-24	23-08-24	PLAN	U41
PM	301646763	A31 T3101	A-P-3105R	DEMIM UNIT FEED PUMP	11Y-REGREASE AND CLEAN STEAMER	23-08-24	23-08-24	23-08-24	PLAN	U41
PM	301517967	A31 T3101	A-P-3106A	TREATED WATER PUMP	6M-INSP & CLEAN STRAINER (EEM-MM-109)	01-06-24	25-07-24	25-07-24	REDEY	U41
PM	301576551	A31 T3101	A-P-3106A	TREATED WATER PUMP	11Y-REGREASE BEARING	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41
PM	301578369	A31 T3101	A-P-3106R	TREATED WATER PUMP	11Y-REGREASE BEARING	13-03-24	13-03-24	13-03-24	WC	U41
PM	301552331	A31 T3101	A-P-3106R	TREATED WATER PUMP	11Y-INSP & CLEAN STRAINER (EEM-MM-109)	20-03-24	02-05-24	31-05-24	WC	U41
PM	301507566	A31 T3101	A-P-3106R	TREATED WATER PUMP	3Y-OVERHAUL	03-05-24	25-07-24	25-07-24	WAOE	U43
PM	301578388	A31 T3101	A-P-3104A	COOLING WATER MAKE UP	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	17-03-24	01-03-24	01-03-24	WF	U43
PM	301573088	A31 T3101	A-P-3105A	DEMIM UNIT FEED PUMP	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	18-02-24	05-03-24	05-03-24	WC	U43
PM	301643812	A31 T3101	A-P-3105A	DEMIM UNIT FEED PUMP	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	10-09-24	10-09-24	10-09-24	PLAN	U41
PM	301582582	A31 T3101	A-P-3105B	DEMIM UNIT FEED PUMP	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	26-03-24	01-03-24	01-03-24	WF	U43
PM	301608816	A31 T3101	A-P-3105B	DEMIM UNIT FEED PUMP	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	12-05-24	27-05-24	27-05-24	WF	U43
PM	301517968	A31 T3101	A-P-3106A	TREATED WATER FEED PUMP	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	01-05-24	18-06-24	18-06-24	WF	U43
PM	301576550	A31 T3101	A-P-3106A	TREATED WATER FEED PUMP	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U43
PM	301622255	A31 T3101	A-P-3105R	TREATED WATER FEED PUMP	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	10-06-24	17-06-24	17-06-24	WF	U43
PM	301627933	A31 T3110	A-P-3142A	INDUSTRIAL WATER PUMP A	6M Change Lube Oil	30-06-24	08-07-24	08-07-24	REDEY	U41
PM	301627924	A31 T3110	A-P-3142R	INDUSTRIAL WATER PUMP A	6M Change Lube Oil	30-06-24	15-07-24	15-07-24	AS	U41
PM	301587333	A31 T3110	A-P-3142A	INDUSTRIAL WATER PUMP A - MOTOR SR801D1	3M-MOTOR REGREASE	17-02-24	05-03-24	05-03-24	REDEY	U41
IM	600350388	A31 T3110	A-P-3142A	INDUSTRIAL WATER PUMP A - MOTOR SR801D1	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	01-03-24	01-03-24	01-03-24	WF	U43
PM	301587529	A31 T3110	A-P-3142R	INDUSTRIAL WATER PUMP R - MOTOR SR801E1	3M-MOTOR REGREASE	17-02-24	05-03-24	05-03-24	WF	U43
IM	600386000	A31 T3110	A-P-3142R	INDUSTRIAL WATER PUMP R - MOTOR SR801E1	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U43

เครื่องจักรที่มิเสื่อมคง

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Maintenance	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301627918	A31 T83101	A-P-3145A	TREATED WATER PUMP A	6M Change Lube Oil	30-06-24	08-07-24	08-07-24	REDEY	U41
PM	301627932	A31 T83101	A-P-3145B	TREATED WATER PUMP B	6M Change Lube Oil	30-06-24	15-07-24	15-07-24	AS	U41
PM	301627921	A31 T83101	A-P-3145R	TREATED WATER PUMP R	6M Change Lube Oil	30-06-24	09-07-24	09-07-24	REDEY	U41
PM	301608808	A31 X3101A	A-XAM-3101A	FLOCCULATION AGITATOR	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	08-05-24	24-05-24	24-05-24	WF	U43
PM	301632329	A31 X3101B	A-XAM-3101B	FLOCCULATION AGITATOR	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	08-07-24	03-07-24	03-07-24	PLAN	U43
PM	301608818	A31 X3101C	A-XAM-3101C	FLOCCULATION AGITATOR	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	12-05-24	07-06-24	07-06-24	WF	U43
PM	301527333	A32 P3201A	A-PM-3201A	FIRE WATER PUMP	11Y-INSPECTION FOR MV MOTOR	15-01-24	12-02-24	12-02-24	WF	U41
PM	301574986	A32 P3201B	A-PD-3201B	DIESEL ENGINE FOR P-3201B	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-01-24	05-03-24	05-03-24	WC	U41
PM	301582531	A32 P3201B	A-PD-3201B	DIESEL ENGINE FOR P-3201B	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-02-24	08-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301603618	A32 P3201B	A-PD-3201B	DIESEL ENGINE FOR P-3201B	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-03-24	06-03-24	06-03-24	WC	U41
PM	301619046	A32 P3201B	A-PD-3201B	DIESEL ENGINE FOR P-3201B	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-04-24	02-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301627847	A32 P3201B	A-PD-3201B	DIESEL ENGINE FOR P-3201B	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-05-24	02-05-24	31-05-24	WC	U41
PM	301632777	A32 P3201B	A-PD-3201B	DIESEL ENGINE FOR P-3201B	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-06-24	02-06-24	02-06-24	WC	U41
PM	301639104	A32 P3201B	A-PD-3201B	DIESEL ENGINE FOR P-3201B	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-07-24	02-07-24	02-07-24	WC	U41
PM	301639105	A32 P3201B	A-PD-3201B	DIESEL ENGINE FOR P-3201B	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-08-24	02-08-24	02-08-24	WC	U41
PM	301656817	A32 P3201B	A-PD-3201B	DIESEL ENGINE FOR P-3201B	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-08-24	02-08-24	02-08-24	PLAN	U41
PM	301639106	A32 P3201B	A-PD-3201B	DIESEL ENGINE FOR P-3201B	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-09-24	02-09-24	02-09-24	WC	U41
PM	301639107	A32 P3201B	A-PD-3201B	DIESEL ENGINE FOR P-3201B	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-10-24	02-10-24	02-10-24	WC	U41
PM	301639108	A32 P3201B	A-PD-3201B	DIESEL ENGINE FOR P-3201B	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-11-24	02-11-24	02-11-24	WC	U41
PM	301639109	A32 P3201B	A-PD-3201B	DIESEL ENGINE FOR P-3201B	6Y-Major Inspection	11-11-24	11-11-24	11-11-24	PLAN	U22
PM	301574985	A32 P3201C	A-PD-3201C	DIESEL ENGINE FOR P-3201C	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-12-24	02-12-24	02-12-24	WC	U41
PM	301582530	A32 P3201C	A-PD-3201C	DIESEL ENGINE FOR P-3201C	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-01-24	05-03-24	05-03-24	WC	U41
PM	301603617	A32 P3201C	A-PD-3201C	DIESEL ENGINE FOR P-3201C	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-02-24	08-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301619044	A32 P3201C	A-PD-3201C	DIESEL ENGINE FOR P-3201C	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-03-24	06-03-24	06-03-24	WC	U41
PM	301627841	A32 P3201C	A-PD-3201C	DIESEL ENGINE FOR P-3201C	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-04-24	02-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301632776	A32 P3201C	A-PD-3201C	DIESEL ENGINE FOR P-3201C	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-05-24	02-05-24	31-05-24	WC	U41
PM	301639112	A32 P3201C	A-PD-3201C	DIESEL ENGINE FOR P-3201C	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-06-24	02-06-24	02-06-24	WC	U41
PM	301639113	A32 P3201C	A-PD-3201C	DIESEL ENGINE FOR P-3201C	6Y-Major Inspection	02-06-24	02-07-24	12-07-24	AS	U22
PM	301656818	A32 P3201C	A-PD-3201C	DIESEL ENGINE FOR P-3201C	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-07-24	02-07-24	02-07-24	WC	U41
PM	301639114	A32 P3201C	A-PD-3201C	DIESEL ENGINE FOR P-3201C	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-08-24	02-08-24	02-08-24	WC	U41
PM	301639115	A32 P3201C	A-PD-3201C	DIESEL ENGINE FOR P-3201C	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-08-24	02-08-24	02-08-24	PLAN	U41
PM	301639116	A32 P3201C	A-PD-3201C	DIESEL ENGINE FOR P-3201C	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-09-24	02-09-24	02-09-24	WF	U41
PM	301639117	A32 P3201C	A-PD-3201C	DIESEL ENGINE FOR P-3201C	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-10-24	02-10-24	02-10-24	WC	U41
PM	301639118	A32 P3201C	A-PD-3201C	DIESEL ENGINE FOR P-3201C	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-11-24	02-11-24	02-11-24	WC	U41
PM	301639119	A32 P3201C	A-PD-3201C	DIESEL ENGINE FOR P-3201C	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-12-24	02-12-24	02-12-24	WC	U41
PM	301575254	A34 Q3403A	A-B-3403	AIR BLOWER	1Y-REPLACE BELT	02-01-24	08-03-24	08-03-24	WC	U41
PM	301582591	A34 Q3403A	A-BM-3403	MOTOR AIR BLOWER	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	27-03-24	04-03-24	04-03-24	WF	U43
PM	301576578	A34 Q3403A	A-P-3403A	COOLING WATER PUMP	3M-CHANGE LUBE OIL	05-03-24	05-03-24	05-03-24	WC	U41
PM	301626993	A34 Q3403A	A-P-3403A	COOLING WATER PUMP	3M-CHANGE LUBE OIL	05-06-24	25-07-24	25-07-24	REDEY	U41
PM	301650808	A34 Q3403A	A-P-3403A	COOLING WATER PUMP	3M-CHANGE LUBE OIL	05-09-24	05-09-24	05-09-24	PLAN	U41
PM	301578376	A34 Q3403A	A-P-3405A	COOLING WATER PUMP FOR GTG	3M-CHANGE LUBE OIL	12-03-24	08-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301622758	A34 Q3403A	A-P-3405A	COOLING WATER PUMP FOR GTG	3M-CHANGE LUBE OIL	12-06-24	12-06-24	28-06-24	WF	U41
PM	301652309	A34 Q3403A	A-P-3405A	COOLING WATER PUMP FOR GTG	3M-CHANGE LUBE OIL	12-09-24	12-09-24	12-09-24	PLAN	U41
PM	301558780	A34 Q3403A	A-P-6302	FIRE WATER POND PUMP 1 (P118A1)	4M-CLEAN SUCTION STRAINER	03-01-24	14-03-24	14-03-24	WC	U41
PM	301558781	A34 Q3403A	A-P-6302	FIRE WATER POND PUMP 1 (P118A1)	4M-CLEAN SUCTION STRAINER	03-04-24	03-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301625880	A34 Q3403A	A-P-6302	FIRE WATER POND PUMP 1 (P118A1)	4M-CLEAN SUCTION STRAINER	03-07-24	03-07-24	03-07-24	WC	U41
PM	301643746	A34 Q3403A	A-P-6302	FIRE WATER POND PUMP 1 (P118A1)	4M-CLEAN SUCTION STRAINER	03-08-24	03-08-24	03-08-24	PLAN	U41
PM	301558782	A34 Q3403A	A-P-6303	FIRE WATER POND PUMP 2 (P118A1)	4M-CLEAN SUCTION STRAINER	03-01-24	14-03-24	14-03-24	WC	U41
PM	301584970	A34 Q3403A	A-P-6303	FIRE WATER POND PUMP 2 (P118A1)	4M-CLEAN SUCTION STRAINER	03-04-24	03-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301625883	A34 Q3403A	A-P-6303	FIRE WATER POND PUMP 2 (P118A1)	4M-CLEAN SUCTION STRAINER	03-07-24	03-07-24	03-07-24	WC	U41
PM	301643748	A34 Q3403A	A-P-6303	FIRE WATER POND PUMP 2 (P118A1)	4M-CLEAN SUCTION STRAINER	03-08-24	03-08-24	03-08-24	PLAN	U41
PM	301558783	A34 Q3403A	A-P-6304	FIRE WATER POND PUMP 3 (P118A1)	4M-CLEAN SUCTION STRAINER	03-01-24	14-03-24	14-03-24	WC	U41
PM	301584971	A34 Q3403A	A-P-6304	FIRE WATER POND PUMP 3 (P118A1)	4M-CLEAN SUCTION STRAINER	03-04-24	03-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301625890	A34 Q3403A	A-P-6304	FIRE WATER POND PUMP 3 (P118A1)	4M-CLEAN SUCTION STRAINER	03-07-24	03-07-24	03-07-24	WC	U41
PM	301643751	A34 Q3403A	A-P-6304	FIRE WATER POND PUMP 3 (P118A1)	4M-CLEAN SUCTION STRAINER	03-08-24	03-08-24	03-08-24	PLAN	U41
PM	301652314	A34 Q3403A	A-PM-3403A	COOLING WATER PUMP MV MOTOR	11Y-INSPECTION HIGH VOLTAGE MOTOR 2HRS	23-12-24	23-12-24	23-12-24	PLAN	U43
PM	301605967	A34 Q3403A	A-PM-3404	SUBMERSIBLE PUMP	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	03-05-24	28-05-24	28-05-24	WF	U43
PM	301619081	A34 Q3403A	A-PM-3405A	COOLING WATER PUMP LV MOTOR	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	01-06-24	17-06-24	17-06-24	WF	U43
PM	301584985	A34 Q3403A	A-PM-6302	FIRE WATER POND DRAINAGE SUBMERSIBLE P.	11Y-INSPECTION LV MOTOR 2 hrs.	03-04-24	03-05-24	03-05-24	WF	U43
PM	301584984	A34 Q3403A	A-PM-6301	FIRE WATER POND DRAINAGE SUBMERSIBLE P.	11Y-INSPECTION LV MOTOR 2 hrs.	03-04-24	03-05-24	03-05-24	WF	U43
PM	301584983	A34 Q3403A	A-PM-6304	FIRE WATER POND DRAINAGE SUBMERSIBLE P.	11Y-INSPECTION LV MOTOR 2 hrs.	03-04-24	03-05-24	03-05-24	WF	U43
PM	301558779	A34 Q3403B	A-P-3403B	COOLING WATER PUMP	3M-CHANGE LUBE OIL	01-01-24	08-03-24	08-03-24	WC	U41
PM	301584965	A34 Q3403B	A-P-3403B	COOLING WATER PUMP	3M-CHANGE LUBE OIL	01-04-24	10-04-24	30-04-24	WC	U41



**เครื่องจักรที่มีเสียงดัง**

Order type	Order	Functional Loc	Equipment	Description	Maintenance text	Planned date	Basic start date	Basic fin. date	Upl status	Planner	Owner
PM	301628829	A34 Q3403B	A-P-3403B	COOLING WATER PUMP	3M-CHANGE LUBE OIL	01-07-24	01-07-24	01-07-24	REDY	U41	
PM	301659203	A34 Q3403B	A-P-3403B	COOLING WATER PUMP	3M-CHANGE LUBE OIL	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41	
PM	301558790	A34 Q3403B	A-P-3405B	COOLING WATER PUMP FOR GTG	3M-CHANGE LUBE OIL	01-01-24	01-01-24	01-01-24	WC	U41	
PM	301558796	A34 Q3403B	A-P-3405B	COOLING WATER PUMP FOR GTG	3M-CHANGE LUBE OIL	01-04-24	01-04-24	01-04-24	WC	U41	
PM	301629991	A34 Q3403B	A-P-3405B	COOLING WATER PUMP FOR GTG	3M-CHANGE LUBE OIL	01-07-24	01-07-24	01-07-24	REDY	U41	
PM	301659207	A34 Q3403B	A-P-3405B	COOLING WATER PUMP FOR GTG	3M-CHANGE LUBE OIL	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41	
PM	301641919	A34 Q3403B	A-P-3405B	COOLING WATER PUMP FOR GTG	3M-CHANGE LUBE OIL	01-07-24	01-07-24	01-07-24	REDY	U41	
PM	301564281	A34 Q3403B	A-PM-3405B	COOLING WATER PUMP LV. MOTOR	11Y-INSPECTION HIGH VOLTAGE MOTOR 2HRS	18-09-24	18-09-24	18-09-24	PLAN	U43	
PM	301578538	A34 Q3403C	A-P-3403C	COOLING WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	25-06-24	25-07-24	25-07-24	REDY	U41	
PM	301656152	A34 Q3403C	A-P-3403C	COOLING WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	25-12-24	25-12-24	25-12-24	PLAN	U41	
PM	301558834	A34 Q3403C	A-P-3405C	COOLING WATER PUMP FOR GTG	6M-CHANGE LUBE OIL	10-04-24	10-04-24	10-04-24	WC	U41	
PM	301629956	A34 Q3403C	A-P-3405C	COOLING WATER PUMP FOR GTG	6M-CHANGE LUBE OIL	10-04-24	10-04-24	10-04-24	PLAN	U41	
PM	301643769	A34 Q3403C	A-PM-3403C	COOLING WATER PUMP LV. MOTOR	11Y-INSPECTION HIGH VOLTAGE MOTOR 2HRS	18-09-24	18-09-24	18-09-24	PLAN	U43	
PM	301619095	A34 Q3403C	A-P-3405C	COOLING WATER PUMP LV. MOTOR	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-05-24	01-05-24	01-05-24	WC	U43	
PM	301511831	A34 Q3405A	A-P-3405A	Cooling fan A	6Y-OVERHAUL	01-02-24	01-02-24	01-02-24	AS	U41	
PM	301618012	A34 Q3405A	A-B-3405A	Cooling fan A	1Y-CHANGE GEAR LUBE OIL	02-09-24	02-09-24	02-09-24	PLAN	U41	
PM	301449963	A34 Q3405A	A-B-3406A	Side stream filter Air Blower A	3Y-OVERHAUL	20-01-24	12-01-24	13-01-24	WC	U41	
PM	301471634	A34 Q3405A	A-B-3406B	Side stream filter Air Blower A	3Y-OVERHAUL	20-02-24	04-04-24	06-04-24	WF	U41	
PM	301625046	A34 Q3405A	A-BM-3405A	Cooling Tower Fan A Motor&KEEP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	19-06-24	17-06-24	17-06-24	WF	U43	
PM	301612895	A34 Q3405A	A-BM-3406A	Air Blower for Side Stream Sand Filter A	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	19-05-24	05-06-24	05-06-24	WF	U43	
PM	301625082	A34 Q3405A	A-BM-3406B	Air Blower for Side Stream Sand Filter A	6M REGREASE BEARING	19-06-24	19-06-24	19-06-24	WC	U43	
PM	301558830	A34 Q3405A	A-P-3415A	Cooling water pump A	6M REGREASE BEARING	01-07-24	01-07-24	01-07-24	REDY	U41	
PM	301629932	A34 Q3405A	A-P-3415A	Cooling water pump A	1M REGREASE BEARING	01-01-24	05-01-24	05-01-24	WC	U41	
PM	301574322	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-07-24	01-07-24	01-07-24	REDY	U41	
PM	301582975	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-02-24	14-03-24	03-07-24	WC	U41	
PM	301603658	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-03-24	14-03-24	14-03-24	WC	U41	
PM	301617985	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-04-24	02-04-24	02-04-24	WC	U41	
PM	301627889	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-05-24	26-04-24	26-04-24	WC	U41	
PM	301637201	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-09-24	26-04-24	26-04-24	WC	U41	
PM	301639120	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-07-24	01-07-24	01-07-24	REDY	U41	
PM	301639122	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U41	
PM	301639123	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U41	
PM	301639124	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41	
PM	301639125	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U41	
PM	301639126	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41	
PM	301639127	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-01-24	05-01-24	05-01-24	WC	U41	
PM	301535821	A34 Q3405A	A-P-3415C	Cooling water pump B	6M REGREASE BEARING	01-07-24	01-07-24	01-07-24	REDY	U41	
PM	301629933	A34 Q3405A	A-P-3415C	Cooling water pump B	6Y-OVERHAUL MOTOR	01-02-24	13-07-24	01-07-24	WAOO	U43	
PM	301451626	A34 Q3405A	A-PM-3415A	Cooling Water Pump A Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	18-05-24	05-06-24	05-06-24	WF	U43	
PM	301612895	A34 Q3405A	A-PM-3415A	Cooling Water Pump A Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	19-05-24	05-06-24	05-06-24	WF	U43	
PM	301812880	A34 Q3405A	A-PM-3416A	Cooling Tower Blow Down Pump A Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	19-06-24	19-06-24	19-06-24	WF	U43	
PM	301625080	A34 Q3405A	A-P-3416B	Cooling Tower Blow Down Pump A Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	19-06-24	13-06-24	13-06-24	WF	U43	
PM	301578494	A34 Q3405A	A-UTAM-3416	Actuator for Scale Inhibitor Dosing Tank	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	05-05-24	24-05-24	24-05-24	WF	U43	
PM	301564291	A34 Q3405A	A-UTAM-3418	Actuator for Corrosion Inhibitor Dosing	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	05-05-24	24-05-24	24-05-24	WF	U43	
PM	301511826	A34 Q3405B	A-B-3405B	Cooling fan B	6Y-OVERHAUL	19-07-24	09-07-24	09-07-24	AS	U41	
PM	301620629	A34 Q3405B	A-P-3405B	Cooling water pump B	1Y-CHANGE GEAR LUBE OIL	15-09-24	15-09-24	15-09-24	PLAN	U41	
PM	301622757	A34 Q3405B	BM-3405B	Cooling Tower Fan B Motor&KEEP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	14-06-24	12-06-24	12-06-24	WF	U43	
PM	301512929	A34 Q3405B	A-PM-3415B	Cooling Water Pump B Motor	6Y-OVERHAUL MOTOR	01-06-24	16-06-24	20-06-24	WF	U43	
PM	301620584	A34 Q3405B	A-PM-3415B	Cooling Water Pump B Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	09-06-24	12-06-24	12-06-24	WF	U43	
PM	301625126	A34 Q3405C	A-B-3405C	Cooling fan B	1Y-CHANGE GEAR LUBE OIL	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41	
PM	301619113	A34 Q3405C	A-BM-3405C	Cooling Tower Fan R Motor &KEEP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	28-05-24	01-07-24	01-07-24	PLAN	U41	
PM	301620588	A34 Q3405C	A-PM-3415C	Cooling Water Pump R Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	09-06-24	01-07-24	01-07-24	WAOO	U43	
PM	301538787	A33 T3502	A-P-3503A	DEMIN WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL & INSPECT.	02-01-24	05-06-24	05-06-24	WF	U41	
PM	301587889	A33 T3502	A-P-3503A	DEMIN WATER PUMP	6M-CLEAN STRAINER & INSPECT	02-01-24	05-06-24	05-06-24	WF	U41	
PM	301629889	A33 T3502	A-P-3503A	DEMIN WATER PUMP	6M-CLEAN STRAINER & INSPECT	02-07-24	05-06-24	05-06-24	WF	U41	
PM	301629808	A33 T3502	A-P-3503A	DEMIN WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL & INSPECT.	02-07-24	05-06-24	05-06-24	WF	U41	
PM	301620596	A33 T3502	A-P-3503B	DEMIN WATER PUMP	6M-CLEAN STRAINER & INSPECT	05-06-24	05-06-24	05-06-24	WF	U41	
PM	301620595	A33 T3502	A-P-3503B	DEMIN WATER PUMP	6M-REGREASE&INSP FLEX ELEMENT COUPLING	05-06-24	06-06-24	06-06-24	WF	U41	
PM	3015156882	A33 T3502	A-P-3503R	DEMIN WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL & INSPECT.	05-03-24	24-05-24	24-05-24	WC	U41	
PM	3015157683	A33 T3502	A-P-3503R	DEMIN WATER PUMP	6M-CLEAN STRAINER & INSPECT	05-09-24	05-09-24	05-09-24	PLAN	U41	
PM	301650811	A33 T3502	A-P-3503R	DEMIN WATER PUMP	6M-CLEAN STRAINER & INSPECT	05-09-24	05-09-24	05-09-24	PLAN	U41	
PM	301650810	A33 T3502	A-P-3503R	DEMIN WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL & INSPECT.	05-09-24	05-09-24	05-09-24	PLAN	U41	
PM	301552424	A33 T3502	A-P-3505A	REGENERATION PUMP	6M- CHANGE LUBE OIL	24-03-24	06-06-24	06-06-24	WF	U41	
PM	301622937	A33 T3502	A-P-3505A	REGENERATION PUMP	6M- CHANGE LUBE OIL	24-09-24	24-09-24	24-09-24	PLAN	U41	

เครื่องจักรที่มีเสียงดัง

Order Type	Code	Functional Loc.	Document	Description	Maintenance Item	Planned date	Est. start date	Basic 60. date	User status	Planner group
PM	30165566	A35 T3502	A-P-3502A	REGENERATION PUMP	4Y- MAJOR OVERHAUL PUMP	01-12-24	07-08-24	09-06-24	WF	U41
PM	301478329	A35 T2002	A-P-3505R	REGENERATION PUMP	4Y- MAJOR OVERHAUL PUMP	02-03-24	08-07-24	08-07-24	REDY	U41
PM	301546921	A35 T3502	A-P-3505R	REGENERATION PUMP	6M- CHANGE LUBE OIL	03-03-24	08-07-24	08-07-24	REDY	U41
PM	301618018	A35 T3502	A-P-3505R	REGENERATION PUMP	6M- CHANGE LUBE OIL	03-09-24	03-09-24	03-09-24	PLAN	U41
PM	301643802	A35 T3502	A-PM-3503B	DEMINEIRA WATER PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	28-09-24	28-09-24	28-09-24	PLAN	U41
PM	301584962	A35 T3502	A-PM-3503R	DEMINE WATER PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-06-24	01-06-24	01-06-24	WF	U43
PM	301581581	A35 T3502	A-PM-3505A	REGENERATION PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	19-03-24	05-03-24	05-03-24	WF	U43
PM	301605559	A35 T3502	A-PM-3505R	REGENERATION PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	02-06-24	28-05-24	28-05-24	WF	U43
PM	301604813	A35 T3502	A-PM-3503A	STEAM TURBINE FOR P-3503A	1Y- OVER SPEED TT CHG LUD & CLN LUD FTR	19-08-24	19-08-24	19-08-24	PLAN	U41
PM	301619100	A35 T3502	A-PNPM-01R-3503A	L.O.F. FOR PM-3503A	30-05-24	01-07-24	01-07-24	PLAN	U43	
PM	301603667	A35 T3513	A-P-3515A	REGENERATION WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	28-04-24	26-04-24	26-04-24	WF	U41
PM	301525415	A35 T3513	A-P-3515A	REGENERATION WATER PUMP	4Y- INSPECTION	21-06-24	05-09-24	05-09-24	WVQC	U41
PM	301620005	A35 T3513	A-P-3515R	REGENERATION WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	04-06-24	20-06-24	20-06-24	WF	U41
PM	301521642	A35 T3513	A-P-3515R	REGENERATION WATER PUMP	4Y- INSPECTION	12-05-24	12-07-24	12-07-24	WVQC	U41
PM	301649187	A35 T3513	A-PM-3515A	REGENERATION WATER PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-10-24	10-10-24	10-10-24	PLAN	U43
PM	301617295	A35 T3513	A-PM-3515R	REGENERATION WATER PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	20-05-24	29-05-24	29-05-24	WF	U43
PM	301521851	A35 T3517	A-P-3521A	Demin. Water transfer pump A	4Y- MAJOR OVERHAUL FOR P-3521A	19-06-24	29-04-24	30-04-24	WF	U41
PM	301558763	A35 T3517	A-P-3521R	Demin. Water transfer pump R	4Y- MAJOR OVERHAUL FOR P-3521R	01-10-24	16-05-24	18-05-24	WF	U41
PM	3016272911	A35 T3517	A-P-3537A	283T REGEN PUMP A	6M Change Lube Oil	30-06-24	20-05-24	20-05-24	WC	U41
PM	301639090	A35 T3517	A-P-3537A	283T REGEN PUMP A	6M Change Lube Oil	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U41
PM	3016272925	A35 T3517	A-P-3537B	283T REGEN PUMP B	6M Change Lube Oil	30-06-24	20-05-24	20-05-24	WC	U41
PM	301639091	A35 T3517	A-P-3537B	283T REGEN PUMP B	6M Change Lube Oil	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U41
PM	3016272917	A35 T3517	A-P-3537B	283T REGEN PUMP B	6M Change Lube Oil	30-09-24	20-05-24	20-05-24	WC	U41
PM	301639092	A35 T3517	A-P-3537B	283T REGEN PUMP B	6M Change Lube Oil	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U41
PM	3016272931	A35 T3517	A-P-3538A	MSP REGEN PUMP A	6M Change Lube Oil	30-06-24	21-05-24	21-05-24	WC	U41
PM	301639093	A35 T3517	A-P-3538A	MSP REGEN PUMP A	6M Change Lube Oil	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U41
PM	3016272920	A35 T3517	A-P-3538B	MSP REGEN PUMP B	6M Change Lube Oil	30-06-24	20-05-24	20-05-24	WC	U41
PM	301639094	A35 T3517	A-P-3538B	MSP REGEN PUMP B	6M Change Lube Oil	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U41
PM	3016272915	A35 T3517	A-P-3539A	NEW DEMI. WATER TRANSFER PUMP A	6M Change Lube Oil	30-06-24	19-07-24	19-07-24	AS	U41
PM	301643400	A35 T3517	A-P-3539A	NEW DEMI. WATER TRANSFER PUMP A	6M Change Lube Oil	30-06-24	10-12-24	30-12-24	PLAN	U41
PM	3016432929	A35 T3517	A-P-3539R	NEW DEMI. WATER TRANSFER PUMP R	6M Change Lube Oil	30-06-24	10-07-24	19-07-24	REDY	U41
PM	301643401	A35 T3517	A-P-3539R	NEW DEMI. WATER TRANSFER PUMP R	6M Change Lube Oil	30-12-24	30-12-24	30-12-24	PLAN	U41
PM	301639902	A35 T3517	A-PM-3521A	Demi Water Transfer Pump A Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	02-07-24	01-07-24	01-07-24	REDY	U43
PM	301646774	A35 T3517	A-PM-3521R	Demi Water Transfer Pump R Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	02-12-24	02-12-24	02-12-24	PLAN	U41
PM	301587530	A35 T3517	A-PM-3529A	NEW DEMI. WATER TRANS. PUMP A- SRAD1E	3M-MOTOR REGREASE	17-02-24	20-02-24	20-02-24	WC	U43
IM	600356249	A35 T3517	A-PM-3529A	NEW DEMI. WATER TRANS. PUMP A- SRAD1E	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-04-24	09-05-24	09-05-24	WF	U43
PM	301632303	A35 T3517	A-PM-3529A	NEW DEMI. WATER TRANS. PUMP A- SRAD1E	3M-MOTOR REGREASE	17-02-24	17-02-24	17-02-24	WC	U43
PM	301681843	A35 T3517	A-PM-3529A	NEW DEMI. WATER TRANS. PUMP A- SRAD1E	3M-MOTOR REGREASE	17-08-24	17-08-24	17-08-24	PLAN	U43
PM	3016038363	A35 T3517	A-PM-3529R	NEW DEMI. WATER TRANS. PUMP R- SRBD1E	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	26-04-24	10-05-24	10-05-24	WF	U41
PM	301525419	A35 T3518	A-P-3524A	Treated condensate water transfer pump A	4Y- MAJOR OVERHAUL FOR P-3524A	22-06-24	28-03-24	30-03-24	WF	U41
PM	301637205	A35 T3518	A-PM-3524A	Treated Condensate Water Transfer Pump A	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	23-07-24	01-07-24	01-07-24	REDY	U43
PM	301637215	A35 T3518	A-PM-3524R	Treated Condensate Water Transfer Pump R	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	24-07-24	01-07-24	01-07-24	REDY	U43
PM	301525417	A35 T3519	A-P-3525A	Booster pump for condensate return	4Y- MAJOR OVERHAUL FOR P-3525A	22-06-24	20-05-24	21-05-24	WF	U41
PM	301637207	A35 T3519	A-PM-3525A	Booster Pump A for Condensate Return Mot	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	25-07-24	01-07-24	01-07-24	REDY	U43
PM	301637208	A35 T3519	A-PM-3525R	Booster Pump R for Condensate Return Mot	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	25-07-24	01-07-24	01-07-24	REDY	U43
PM	301612963	A35 V3521A	A-B-3517A	Air Blower for Demi Unit A	6M-Regrease & Change Ludo	01-04-24	03-04-24	03-04-24	WC	U41
PM	301521849	A35 V3521A	A-B-3517A	Air Blower for Demi Unit A	4Y- MAJOR OVERHAUL FOR B-3517A	08-05-24	07-05-24	08-05-24	WF	U41
PM	301584969	A35 V3521A	A-B-3517R	Air Blower for Demi Unit R	6M-Regrease & Change Ludo	01-04-24	02-04-24	02-04-24	WF	U41
PM	301521843	A35 V3521A	A-B-3517R	Air Blower for Demi Unit R	4Y- MAJOR OVERHAUL EVERY FOR B-3517R	08-06-24	11-05-24	11-05-24	WF	U41
PM	301659205	A35 V3521A	A-B-3517R	Air Blower for Demi Unit R	6M-Regrease & Change Ludo	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
PM	301643772	A35 V3521A	A-BM-3517A	Air Blower A for Demi Unit Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	18-09-24	18-09-24	18-09-24	PLAN	U43
PM	301643776	A35 V3521A	A-BM-3517R	Air Blower R for Demi Unit Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	19-09-24	19-09-24	19-09-24	PLAN	U43
PM	301517923	A35 V3521A	A-P-3120A	Industrial water pump A	4Y-OVERHAUL	06-06-24	06-07-24	06-07-24	REDY	U41
PM	301603746	A35 V3521A	A-P-3120A	Industrial water pump A	1Y-CHANGE LUBE OIL	01-08-24	01-08-24	01-08-24	AS	U41
PM	301549991	A35 V3521A	A-P-3120R	Industrial water pump R	4Y-OVERHAUL	08-08-24	08-08-24	08-08-24	AS	U41
PM	301608854	A35 V3521A	A-P-3120R	Industrial water pump R	1Y-CHANGE LUBE OIL	15-08-24	15-08-24	15-08-24	PLAN	U41
PM	301521847	A35 V3521A	A-P-3519A	Regeneration Pump for Demi A	4Y- MAJOR OVERHAUL FOR P-3519A	09-06-24	03-05-24	05-05-24	WF	U41
PM	301646776	A35 V3521A	A-P-3519A	Regeneration Pump for Demi A	1Y-CHANGE LUBE OIL	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41
PM	301646775	A35 V3521A	A-P-3519R	Regeneration Pump for Demi R	1Y-CHANGE LUBE OIL	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41
PM	301610080	A35 V3521A	A-PMS-3120A	Industrial Water Pump A Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-12-24	01-07-24	01-07-24	PLAN	U41
PM	301610080	A35 V3521A	A-PMS-3120R	Industrial Water Pump R Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	20-05-24	28-05-24	28-05-24	WF	U43
PM	301584977	A35 V3521A	A-PM-3519R	Regeneration Pump A for Demi Water Syste	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-04-24	01-06-24	01-06-24	WF	U41
PM	301517999	A35 V3521A	A-PM-3519R	Regeneration Pump R for Demi Water Syste	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	26-05-24	29-05-24	29-05-24	WF	U43



## เครื่องจักรที่เปลี่ยนแปลง

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Maintenance text	Planned date	Bus_start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301620500	A35_V3524A	A-B-3516	Air Blower	6M-Regrease & Change L/O	03-06-24	26-06-24	26-06-24	WF	U41
PM	301643791	A35_V3524A	A-BM-3516	Mixed Bed Air Blower Motor	11V-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	10-10-24	10-10-24	10-10-24	PLAN	U43
PM	301521851	A35_V3524A	A-P-3520A	Regeneration Pump for CPP A	4V-MAJOR OVERHAUL FOR P-3520A	09-06-24	31-05-24	31-05-24	WF	U41
PM	301646780	A35_V3524A	A-P-3520A	Regeneration Pump for CPP A	11V-CHANGE LUBE OIL	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41
PM	301646779	A35_V3524A	A-P-3520R	Regeneration Pump for CPP B	11V-CHANGE LUBE OIL	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41
PM	301523517	A35_V3524A	A-P-3522A	Return Condensate Pump A	4V-MAJOR OVERHAUL FOR P-3522A	20-06-24	08-07-24	08-07-24	REDOY	U41
PM	301523514	A35_V3524A	A-P-3523A	Filter Backwash(Recycle) Pump A	4V-MAJOR OVERHAUL FOR P-3523A	20-06-24	19-03-24	19-03-24	WF	U41
PM	301618000	A35_V3524A	A-PM-3520A	Regeneration Pump A for CPP System Motor	11V-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	26-05-24	23-05-24	23-05-24	WC	U43
PM	301618007	A35_V3524A	A-PM-3520R	Regeneration Pump R for CPP System Motor	11V-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	27-05-24	01-07-24	01-07-24	PLAN	U43
PM	301636323	A35_V3524A	A-PM-3522A	Return Condensate Pump A Motor	11V-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	19-07-24	01-07-24	01-07-24	REDOY	U41
PM	301636319	A35_V3524A	A-PM-3522R	Return Condensate Pump B Motor	11V-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	20-07-24	01-07-24	01-07-24	REDOY	U43
PM	301636322	A35_V3524A	A-PM-3523A	Filter Backwash (Recycle) Pump A Motor	11V-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	21-07-24	01-07-24	01-07-24	REDOY	U43
PM	301637214	A35_V3524A	A-PM-3523R	Filter Backwash (Recycle) Pump B Motor	11V-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	22-07-24	01-07-24	01-07-24	REDOY	U43
PM	301627912	A35_V3529A	A-P-3538A	DEGASIFIER A WATER PUMP A	6M Change Lube Oil	30-06-24	10-07-24	10-07-24	AS	U41
PM	301664296	A35_V3529A	A-P-3539A	DEGASIFIER A WATER PUMP A	6M Change Lube Oil	30-12-24	30-12-24	30-12-24	PLAN	U41
PM	301627926	A35_V3529A	A-P-3539R	DEGASIFIER A WATER PUMP R	6M Change Lube Oil	30-06-24	09-07-24	09-07-24	REDOY	U41
PM	301664297	A35_V3529A	A-P-3539R	DEGASIFIER A WATER PUMP R	6M Change Lube Oil	30-12-24	30-12-24	30-12-24	PLAN	U41
PM	301587531	A35_V3579R	A-BM-3522A	DEGASIFIER B BLOWER A -MOTOR SA03A3	Cancel: 3M-MOTOR REGREASE	17-02-24	17-02-24	17-02-24	WC	U43
PM	600386790	A35_V3579R	A-BM-3522A	DEGASIFIER B BLOWER A -MOTOR SA03A3	11V-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	26-10-24	26-10-24	26-10-24	PLAN	U43
PM	600386801	A35_V3579R	A-BM-3522R	DEGASIFIER B BLOWER R -MOTOR SA02B1	11V-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	20-08-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U43
PM	301627923	A35_V3579R	A-P-3583A	DEGASIFIER B WATER PUMP A	6M Change Lube Oil	30-06-24	10-07-24	10-07-24	AS	U41
PM	301664298	A35_V3579R	A-P-3583A	DEGASIFIER B WATER PUMP A	6M Change Lube Oil	30-12-24	30-12-24	30-12-24	PLAN	U41
PM	301627914	A35_V3579R	A-P-3583R	DEGASIFIER B WATER PUMP R	6M Change Lube Oil	30-06-24	10-07-24	10-07-24	REDOY	U41
PM	301664299	A35_V3579R	A-P-3583R	DEGASIFIER B WATER PUMP R	6M Change Lube Oil	30-12-24	30-12-24	30-12-24	PLAN	U41
PM	301587532	A35_V3579R	A-PM-3583A	DEGASIFIER B WATER PUMP A -MOTOR SA0211	3M-MOTOR REGREASE	17-02-24	20-02-24	20-02-24	WC	U43
PM	600356247	A35_V3579R	A-PM-3583A	DEGASIFIER B WATER PUMP A -MOTOR SA0211	11V-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	01-04-24	09-05-24	09-05-24	WF	U43
PM	301627904	A35_V3579R	A-PM-3583A	DEGASIFIER B WATER PUMP A -MOTOR SA0211	3M-MOTOR REGREASE	17-05-24	17-06-24	17-06-24	WF	U43
PM	301661844	A35_V3579R	A-PM-3583R	DEGASIFIER B WATER PUMP R -MOTOR SA0211	3M-MOTOR REGREASE	17-08-24	17-08-24	17-08-24	PLAN	U43
PM	301587528	A35_V3579R	A-PM-3583R	DEGASIFIER B WATER PUMP R -MOTOR SA0211	11V-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	01-02-24	20-02-24	20-02-24	WF	U43
PM	600356246	A35_V3579R	A-PM-3583R	DEGASIFIER B WATER PUMP R -MOTOR SA0211	3M-MOTOR REGREASE	01-04-24	10-05-24	10-05-24	WF	U43
PM	301627922	A35_V3579R	A-PM-3583R	DEGASIFIER B WATER PUMP R -MOTOR SA0211	3M-MOTOR REGREASE	17-05-24	17-06-24	17-06-24	WF	U43
PM	301661842	A35_V3579R	A-PM-3583R	DEGASIFIER B WATER PUMP R -MOTOR SA0211	3M-MOTOR REGREASE	17-08-24	17-08-24	17-08-24	PLAN	U43
PM	301627922	A35_V3581A	A-B-3523A	MSP AIR BLOWER A	6M Change Lube Oil	30-06-24	29-05-24	29-05-24	WC	U41
PM	301627928	A35_V3581A	A-B-3523R	MSP AIR BLOWER R	6M Change Lube Oil	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U41
PM	301629096	A35_V3581A	A-B-3523R	MSP AIR BLOWER R	6M Change Lube Oil	30-06-24	29-05-24	29-05-24	WC	U41
PM	301422574	A35_V3501	A-B-3502R	MIXING BLOWER	4M-BELT REPLACE CHANGE L/O, INSEC BLOWER	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U41
PM	301501852	A35_V3501	A-B-3502R	MIXING BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	24-02-24	11-03-24	11-03-24	WC	U41
PM	301525414	A35_V3501	A-B-3502R	MIXING BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	24-04-24	11-03-24	11-03-24	WC	U41
PM	301643722	A35_V3501	A-B-3502R	MIXING BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	24-06-24	24-06-24	24-06-24	WC	U41
PM	301547941	A35_V3501	A-B-3502R	MIXING BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	11-07-24	11-07-24	11-07-24	AS	U41
PM	301564276	A35_V3501	A-B-3502R	MIXING BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	24-08-24	24-08-24	24-08-24	WC	U41
PM	301643724	A35_V3501	A-B-3502R	MIXING BLOWER	4M-BELT REPLACE CHANGE L/O, INSEC BLOWER	24-10-24	24-10-24	24-10-24	WC	U41
PM	301582771	A35_V3501	A-B-3502R	MIXING BLOWER	4M-BELT REPLACE CHANGE L/O, INSEC BLOWER	11-11-24	11-11-24	11-11-24	PLAN	U41
PM	301627900	A35_V3501	A-BM-3502A	MIXING BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	24-12-24	24-12-24	24-12-24	WC	U41
PM	301643790	A35_V3501	A-BM-3502R	MIXING BLOWER	11V-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	10-06-24	18-06-24	18-06-24	WF	U43
PM	30156178	A35_V3501	A-P-3504A	NEUTRALIZED WATER EFFL. PUMP	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	18-09-24	18-09-24	18-09-24	PLAN	U41
PM	301587554	A35_V3501	A-P-3504A	NEUTRALIZED WATER EFFL. PUMP	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	10-04-24	01-04-24	01-04-24	WF	U41
PM	301622763	A35_V3501	A-P-3504A	NEUTRALIZED WATER EFFL. PUMP	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	10-06-24	10-06-24	10-06-24	WC	U41
PM	301643753	A35_V3501	A-P-3504A	NEUTRALIZED WATER EFFL. PUMP	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U41
PM	301639907	A35_V3501	A-P-3504A	NEUTRALIZED WATER EFFL. PUMP	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	10-08-24	10-08-24	10-08-24	WC	U41
PM	301548975	A35_V3501	A-P-3504A	NEUTRALIZED WATER EFFL. PUMP	4V-OVERHAUL P-3504A	01-09-24	01-09-24	01-09-24	AS	U41
PM	301525490	A35_V3501	A-P-3504A	NEUTRALIZED WATER EFFL. PUMP	4M-BELT REPLACE, REGREASE & INSP	05-01-24	11-04-24	11-04-24	WC	U41
PM	301546929	A35_V3501	A-P-3504R	NEUTRALIZED WATER EFFL. PUMP	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	05-03-24	11-04-24	11-04-24	WC	U41
PM	301564300	A35_V3501	A-P-3504R	NEUTRALIZED WATER EFFL. PUMP	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	05-06-24	07-05-24	07-05-24	WC	U41
PM	301587597	A35_V3501	A-P-3504R	NEUTRALIZED WATER EFFL. PUMP	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	05-07-24	05-07-24	05-07-24	WC	U41
PM	301619135	A35_V3501	A-P-3504R	NEUTRALIZED WATER EFFL. PUMP	4M-BELT REPLACE, REGREASE & INSP	05-09-24	05-09-24	05-09-24	WC	U41
PM	301643823	A35_V3501	A-P-3504R	NEUTRALIZED WATER EFFL. PUMP	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	06-09-24	06-09-24	06-09-24	PLAN	U41
PM	301627231	A35_V3501	A-P-3504R	NEUTRALIZED WATER EFFL. PUMP	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	05-11-24	05-11-24	05-11-24	WC	U41
PM	301646488	A35_V3501	A-PM-3504A	NEUTRALIZED WATER EFFL. PUMP	11V-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U43
PM	301638909	A35_V3501	A-PM-3504R	NEUTRALIZED WATER EFFL. PUMP	11V-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	30-07-24	30-07-24	30-07-24	PLAN	U43
PM	301581586	A35_V3511	A-P-3514A	NEUTRALIZED WATER FEED PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	24-03-24	25-03-24	25-03-24	WC	U41
PM	301525418	A35_V3511	A-P-3514A	NEUTRALIZED WATER FEED PUMP	4V-MAJOR OVERHAUL	21-06-24	19-01-24	20-01-24	WF	U41

## เครื่องจักรที่เปลี่ยนแปลง

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Maintenance text	Planned date	Bus_start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301656870	A35_V3511	A-P-3514A	NEUTRALIZED WATER FEED PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	24-09-24	24-09-24	24-09-24	PLAN	U41
PM	301584968	A35_V3511	A-P-3514R	NEUTRALIZED WATER FEED PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	03-04-24	26-03-24	26-03-24	WC	U41
PM	301536991	A35_V3511	A-P-3514R	NEUTRALIZED WATER FEED PUMP	4V-MAJOR OVERHAUL	22-07-24	22-07-24	22-07-24	WAOO	U41
PM	301659204	A35_V3511	A-P-3514R	NEUTRALIZED WATER FEED PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	03-10-24	03-10-24	03-10-24	PLAN	U41
PM	301649180	A35_V3511	A-PM-3514A	NEUTRALIZED WATER FEED PUMP	11V-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	06-12-24	06-12-24	06-12-24	PLAN	U43
PM	301643821	A35_V3511	A-PM-3514R	EFFLUENT TRANSFER PUMP	11V-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	08-09-24	08-09-24	08-09-24	PLAN	U43
PM	301637212	A35_V3511	A-PM-3514R	Neutralized Water Feed Pump Motor	11V-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	27-07-24	08-07-24	08-07-24	REDOY	U43
PM	301584967	A35_V3511	A-TM-3511	MOTOR FOR AGITATOR	11V-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	01-04-24	01-06-24	01-06-24	WF	U41
PM	301627916	A35_V3513	A-P-3580A	REGEN WASTEWATER PUMP A	6M Re-Grease	30-06-24	27-06-24	30-06-24	WF	U41
PM	301627930	A35_V3513	A-P-3580B	REGEN WASTEWATER PUMP B	6M Re-Grease	30-06-24	27-06-24	30-06-24	WF	U41
PM	301627919	A35_V3513	A-P-3580R	REGEN WASTEWATER PUMP R	6M Re-Grease	30-06-24	27-06-24	30-06-24	WF	U41
PM	301627913	A35_V3513	A-P-3581A	NEUTRALIZED WATER TRANSFER PUMP A	6M Re-Grease	30-06-24	27-06-24	30-06-24	WF	U41
PM	301627927	A35_V3513	A-P-3581R	NEUTRALIZED WATER TRANSFER PUMP R	6M Re-Grease	30-06-24	27-06-24	30-06-24	WF	U41
PM	301558755	A35_V3656_P3626A	A-P-3626A	Feed water pump A	12V-OVERHAUL ON CONDITION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	WC	U41
PM	301625059	A36_V3605_UT3619	A-UTM-3619	Motor for Neutralizer Amine agitator	11V-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	18-06-24	13-06-24	13-06-24	WF	U43
PM	301625077	A36_V3605_UT3620	A-UTM-3620	Motor for Phosphoric Solution agitator	11V-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	18-06-24	13-06-24	13-06-24	WF	U43
PM	301527075	A37_H3706_HB3706	A-HB-3706	Recirculation Fan for H-3706	3M-REGREASE DEGRADE BEARING	17-02-24	12-03-24	12-03-24	WC	U41
PM	301599361	A37_H3706_HB3704	A-HB-3704	Recirculation Fan for H-3706	3M-REGREASE DEGRADE BEARING	17-04-24	18-04-24	18-04-24	WC	U41
PM	301625051	A37_H3706_HB3704	A-HB-3704	Recirculation Fan for H-3706	3M-REGREASE DEGRADE BEARING	17-06-24	17-06-24	17-06-24	WC	U41
PM	301643738	A37_H3706_HB3704	A-HB-3704	Recirculation Fan for H-3706	3M-REGREASE DEGRADE BEARING	18-07-24	18-07-24	18-07-24	REDOY	U41
PM	301622781	A37_H3706_HB3704_BM3704	A-BM-3704	Flue Gas Recirculation Motor for H-3706	16M-INSPECTION LV, MOTOR 1 Hr.	11-06-24	01-07-24	01-07-24	WAOO	U43
PM	301650844	A37_H3706_HB3704_BM3704	A-BM-3704	Flue Gas Recirculation Motor for H-3706	16M-INSPECTION LV, MOTOR 1 Hr.	11-12-24	11-12-24	11-12-24	PLAN	U43
PM	301427292	A37_H3706_HB3706	A-HB-3706	FD Fan for H-3706	3M CLEAN-LUBRICATE DAMPER LINK ARM	10-01-24	08-03-24	08-03-24	WC	U41
PM	301756520	A37_H3706_HB3706	A-HB-3706	FD Fan for H-3706	3M-REGREASE DEGRADE BEARING	14-01-24	11-03-24	11-03-24	WC	U41
PM	301608702	A37_H3706_HB3706	A-HB-3706	FD Fan for H-3706	3M-REGREASE DEGRADE BEARING	14-03-24	14-03-24	14-03-24	WC	U41
PM	301493272	A37_H3706_HB3706	A-HB-3706	FD Fan for H-3706	3M CLEAN-LUBRICATE DAMPER LINK ARM	10-04-24	10-04-24	10-04-24	WC	U41
PM	301632284	A37_H3706_HB3706	A-HB-3706	FD Fan for H-3706	3M-REGREASE DEGRADE BEARING	14-05-24	14-05-24	14-05-24	WC	U41
PM	301528671	A37_H3706_HB3706	A-HB-3706	FD Fan for H-3706	3M CLEAN-LUBRICATE DAMPER LINK ARM	10-07-24	10-07-24	10-07-24	REDOY	U41
PM	301661806	A37_H3706_HB3706	A-HB-3706	FD Fan for H-3706	3M-REGREASE DEGRADE BEARING	14-08-24	14-08-24	14-08-24	PLAN	U41
PM	301582502	A37_H3706_HB3706_HBM3706	A-HBM-3706	FD Fan Motor for H-3706	16M-INSPECTION LV, MOTOR 1 Hr.	10-01-24	10-01-24	10-01-24	WC	U41
PM	301627818	A37_H3706_HB3706_HBM3706	A-HBM-3706	FD Fan Motor for H-3706	3M REGREASE BEARING	01-03-24	20-02-24	20-02-24	WC	U43
PM	301656793	A37_H3706_HB3706_HBM3706	A-HBM-3706	FD Fan Motor for H-3706	3M REGREASE BEARING	01-05-24	08-05-24	08-05-24	WF	U43
PM	301622778	A37_H3707_HB3705	A-BM-3705	Flue Gas Recirculation Motor for H-3707	16M-INSPECTION LV, MOTOR 1 Hr.	11-06-24	01-07-24	01-07-24	WAOO	U43
PM	301648660	A37_H3707_HB3705	A-HB-3705	Recirculation Fan for H-3707	6V Overhaul motor	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U43
PM	301650841	A37_H3707_HB3705	A-BM-3705	Flue Gas Recirculation Motor for H-3707	16M-INSPECTION LV, MOTOR 1 Hr.	11-12-24	11-12-24	11-12-24	PLAN	U43
PM	301523708	A37_H3707_HB3705	A-HB-3705	Recirculation Fan for H-3707	3M-REGREASE DEGRADE BEARING	17-02-24	12-03-24	12-03-24	WC	U41
PM	301599364	A37_H3707_HB3705	A-HB-3705	Recirculation Fan for H-3707	3M-REGREASE DEGRADE BEARING	17-04-24	18-04-24	18-04-24	WC	U41
PM	301625063	A37_H3707_HB3705	A-HB-3705	Recirculation Fan for H-3707	3M-REGREASE DEGRADE BEARING	17-06-24	17-06-24	17-06-24	WC	U41
PM	301643745	A37_H3707_HB3705	A-HB-3705	Recirculation Fan for H-3707	3M-REGREASE DEGRADE BEARING	18-07-24	18-07-24	18-07-24	REDOY	U41
SD	800110925	A37_H3707_HB3705	A-HB-3705	Recirculation Fan for H-3707	H-3707: 3Y-INSPECTION & OVERHAUL	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U41
PM	301765497	A37_H3707_HB3707	A-HB-3707	FD Fan for H-3707	3M CLEAN-LUBRICATE DAMPER LINK ARM	10-01-24	08-03-24	08-03-24	WC	U41
PM	301576521	A37_H3707_HB3707	A-HB-3707	FD Fan for H-3707	3M-REGREASE DEGRADE BEARING	14-01-24	11-03-24	11-03-24	WC	U41
PM	301608707	A37_H3707_HB3707	A-HB-3707	FD Fan for H-3707	3M-REGREASE DEGRADE BEARING	14-03-24	14-03-24	14-03-24	WC	U41
PM	301620573	A37_H3707_HB3707	A-HB-3707	FD Fan for H-3707	3M CLEAN-LUBRICATE DAMPER LINK ARM	10-04-24	10-04-24	10-04-24	WC	U41
PM	301632285	A37_H3707_HB3707	A-HB-3707	FD Fan for H-3707	3M-REGREASE DEGRADE BEARING	14-05-24	14-05-24	14-05-24	WC	U41
PM	301650674	A37_H3707_HB3707	A-HB-3707	FD Fan for H-3707	3M CLEAN-LUBRICATE DAMPER LINK ARM	10-07-24	10-07-24	10-07-24	REDOY	U41
SD	800110926	A37_H3707_HB3707	A-HB-3707	FD Fan for H-3707	H-3707: 3Y-INSPECTION & OVERHAUL	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U41
PM	301661807	A37_H3707_HB3707	A-HB-3707	FD Fan for H-3707	3M-REGREASE DEGRADE BEARING	14-08-24	14-08-24	14-08-24	WC	U43
PM	301582503	A37_H3707_HB3707_HBM3707	A-HBM-3707	FD Fan Motor for H-3707	3M REGREASE BEARING	01-02-24	20-02-24	20-02-24	WC	U43
PM	301627819	A37_H3707_HB3707_HBM3707	A-HBM-3707	FD Fan Motor for H-3707	3M REGREASE BEARING	01-05-24	08-05-24	08-05-24	WF	U43
SD	800110914	A37_H3707_HB3707_HBM3707	A-HBM-3707	FD Fan Motor for H-3707	11V-INSPECTION MV, MOTOR 1 Hr.	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U43
PM	301656794	A37_H3707_HB3707_HBM3707	A-HBM-3707	FD Fan Motor for H-3707	16M-INSPECTION LV, MOTOR 1 Hr.	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U43
PM	301584952	A37_H3708	A-B-3708A	Cooling air fan for H-3708 A	6M-Regrease	01-04-24	02-04-24	02-04-24	WC	U41
PM	301659194	A37_H3708	A-B-3708A	Cooling air fan for H-3708 A	6M-Regrease	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
PM	301617964	A37_H3708	A-B-3708R	Cooling air fan for H-3708 R	6M-Regrease	01-04-24	02-04-24	02-04-24	WC	U41
PM	301622772	A37_H3708	A-B-3818A	Hot flue gas fan for H-3708 A	6M-REGREASE AND CHANGE LUBE OIL	10-06-24	08-07-24	08-07-24	REDOY	U41
PM	301718559	A37_H3708	A-B-3818A	Hot flue gas fan for H-3708 A	3Y- MAJOR OVERHAUL FOR B-3818A	01-12-24	01-12-24	01-12-24	WC	U41
PM	301622773	A37_H3708	A-B-3818R	Hot flue gas fan for H-3708 R	6M-REGREASE AND CHANGE LUBE OIL	10-06-24	08-07-24	08-07-24	REDOY	U41
PM	301756553	A37_H3708	A-B-3818R	Hot flue gas fan for H-3708 R	3Y- MAJOR OVERHAUL FOR B-3818R	01-12-24	01-12-24	01-12-24	WC	U41
PM	301643809	A37_H3708	A-BM-3708A	Durt Burner Cooling Air Fan A-1 Motor	11V-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	23-09-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U43
PM	301643796	A37_H3708	A-BM-3708R	Turnt Burner Cooling Air Fan R-1 Motor	11V-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	19-09-24	19-09-24	19-09-24	PLAN	U43



เครื่องจักรที่เปลี่ยนแปลง

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Maintenance text	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301608817	A37 H3708	A-BM-3818A	SCR Hot Flue Gas Fan A-1 Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-05-24	21-05-24	21-05-24	WF	U43
PM	301643793	A37 H3708	A-BM-3818R	SCR Hot Flue Gas Fan A-1 Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	06-09-24	06-09-24	06-09-24	PLAN	U43
PM	301627901	A37 H3708	A-BMT-3818R	SCR Hot Flue Gas Fan B-Turning Gear-1 Mo	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	27-05-24	12-06-24	12-06-24	WF	U43
PM	301664295	A37 H3708	A-P-3628A	Boiler Feed Water Pump Motor	1Y-CHANGE LUBE OIL	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41
PM	301682507	A37 H3708	A-PM-3628R	Boiler Feed Water Pump Motor	3M REGREASE BEARING	01-02-24	19-02-24	19-02-24	WF	U43
PM	301627823	A37 H3708	A-PM-3628R	Boiler Feed Water Pump Motor	3M REGREASE BEARING	01-05-24	08-05-24	08-05-24	WC	U43
PM	301637216	A37 H3708	A-PM-3628R	Boiler Feed Water Pump Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	28-07-24	03-07-24	03-07-24	REDY	U43
PM	301656798	A37 H3708	A-PM-3628R	Boiler Feed Water Pump Motor	3M REGREASE BEARING	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U43
PM	301638910	A37 H3708	A-PM-3608A	Ammonia injection pump A Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U43
PM	301605979	A37 H3708	A-PM-3608R	Ammonia injection pump R Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-08-24	01-08-24	01-08-24	WAOO	U43
PM	301575023	A37 H3708	A-PM-3628A	STEAM TURBINE FOR P-3628A	6M LUBE OIL SAMPLING	01-03-24	01-07-24	01-07-24	WC	U41
PM	301546925	A37 H3708	A-PM-3628A	STEAM TURBINE FOR P-3628A	1Y-OVER SPEED TT CHG L/O & CLN L/O FTR	24-07-24	24-07-24	24-07-24	AS	U41
PM	301649164	A37 H3708	A-PM-3628A	STEAM TURBINE FOR P-3628A	6M LUBE OIL SAMPLING	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U41
PM	301547970	A37 H3708	A-UTAM-3621	Agitator motor for UT-3621	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	06-03-24	12-03-24	12-03-24	WF	U43
PM	301576593	A37 H3708	A-UTAM-3622	Agitator motor for UT-3622	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	06-03-24	12-03-24	12-03-24	WF	U43
PM	301547969	A37 H3708	A-UTAM-3623	Agitator motor for UT-3623	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	09-03-24	12-03-24	12-03-24	WF	U43
PM	301620611	A37 H3709	A-B-3819A	Hot flue gas fan for H-3709 A	6M-REGREASE AND CHANGE LUBE OIL	04-06-24	08-07-24	08-07-24	REDY	U41
PM	301581566	A37 H3709	A-B-3819A	Hot flue gas fan for H-3709 A	3Y- MAJOR OVERHAUL FOR B-3819A	15-12-24	15-12-24	15-12-24	AS	U41
PM	301620612	A37 H3709	A-B-3819R	Hot flue gas fan for H-3709 R	6M-REGREASE AND CHANGE LUBE OIL	04-06-24	08-07-24	08-07-24	REDY	U41
PM	301581569	A37 H3709	A-B-3819R	Hot flue gas fan for H-3709 R	3Y- MAJOR OVERHAUL FOR B-3819R	15-12-24	15-12-24	15-12-24	AS	U41
PM	301643792	A37 H3709	A-BM-3709A	Duct Burner Cooling Air Fan A-2 Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	23-09-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U43
PM	301643820	A37 H3709	A-BM-3709R	Duct Burner Cooling Air Fan R-2 Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	19-09-24	19-09-24	19-09-24	PLAN	U43
PM	301608815	A37 H3709	A-BM-3819A	SCR Hot Flue Gas Fan A-2 Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-05-24	21-05-24	21-05-24	WF	U43
PM	301643778	A37 H3709	A-BM-3819R	SCR Hot Flue Gas Fan A-2 Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	06-09-24	06-09-24	06-09-24	PLAN	U43
PM	301627906	A37 H3709	A-BMT-3819R	SCR Hot Flue Gas Fan R-Turning Gear-2 Mo	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	27-06-24	12-06-24	12-06-24	WF	U43
PM	301582048	A37 H3709	A-PM-3629R	Boiler Feed Water Pump Motor	3M REGREASE BEARING	01-02-24	19-02-24	19-02-24	WC	U43
PM	301627824	A37 H3709	A-PM-3629R	Boiler Feed Water Pump Motor	3M REGREASE BEARING	01-05-24	08-05-24	08-05-24	WF	U43
PM	301638967	A37 H3709	A-PM-3629R	Boiler Feed Water Pump Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	29-07-24	29-07-24	29-07-24	PLAN	U43
PM	301656799	A37 H3709	A-PM-3629R	Boiler Feed Water Pump Motor	3M REGREASE BEARING	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U43
PM	301605969	A37 H3709	A-PM-3609A	Ammonia injection pump A Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	03-05-24	23-05-24	23-05-24	WF	U43
PM	301605962	A37 H3709	A-PM-3609R	Ammonia injection pump R Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	04-05-24	01-07-24	01-07-24	WAOO	U43
PM	301575024	A37 H3709	A-PM-3629A	STEAM TURBINE FOR P-3629A	6M LUBE OIL SAMPLING	01-03-24	05-03-24	05-03-24	WC	U41
PM	301649165	A37 H3709	A-PM-3629A	STEAM TURBINE FOR P-3629A	6M LUBE OIL SAMPLING	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U41
PM	301622768	A37 H3710	A-B-3820A	Hot flue gas fan for H-3710 A	6M-REGREASE AND CHANGE LUBE OIL	11-06-24	08-07-24	08-07-24	REDY	U41
PM	301626532	A37 H3710	A-B-3820R	Hot flue gas fan for H-3710 R	3Y- MAJOR OVERHAUL FOR B-3820R	01-12-24	01-12-24	01-12-24	AS	U41
PM	301622769	A37 H3710	A-B-3820R	Hot flue gas fan for H-3710 R	6M-REGREASE AND CHANGE LUBE OIL	11-06-24	08-07-24	08-07-24	REDY	U41
PM	301581572	A37 H3710	A-B-3820R	Hot flue gas fan for H-3710 R	3Y- MAJOR OVERHAUL FOR B-3820R	15-12-24	15-12-24	15-12-24	AS	U41
PM	301643777	A37 H3710	A-BM-3710A	Duct Burner Cooling Air Fan A-3 Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	23-09-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U43
PM	301643815	A37 H3710	A-BM-3710R	Duct Burner Cooling Air Fan R-3 Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	19-09-24	19-09-24	19-09-24	PLAN	U43
PM	301608827	A37 H3710	A-BM-3820A	SCR Hot Flue Gas Fan A-3 Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	09-05-24	21-05-24	21-05-24	WF	U43
PM	301643798	A37 H3710	A-BM-3820R	SCR Hot Flue Gas Fan R-3 Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	06-09-24	06-09-24	06-09-24	PLAN	U43
PM	301626522	A37 H3710	A-BMT-3820R	SCR Hot Flue Gas Fan R-Turning Gear-3 Mo	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	07-06-24	12-06-24	12-06-24	WF	U43
PM	301585019	A37 H3710	A-P-3420A	COOLING WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	01-04-24	03-05-24	03-05-24	WC	U41
PM	301659233	A37 H3710	A-P-3420A	COOLING WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
PM	301451619	A37 H3710	A-P-3630R	Boiler feed water pump	12Y Overhaul	01-02-24	01-02-24	05-07-24	WC	U22
PM	301582509	A37 H3710	A-PM-3630R	Boiler Feed Water Pump Motor	3M REGREASE BEARING	01-02-24	19-02-24	19-02-24	WC	U43
PM	301627825	A37 H3710	A-PM-3630R	Boiler Feed Water Pump Motor	3M REGREASE BEARING	01-05-24	08-05-24	08-05-24	WF	U43
PM	301638915	A37 H3710	A-PM-3630R	Boiler Feed Water Pump Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	30-07-24	30-07-24	30-07-24	PLAN	U43
PM	301656800	A37 H3710	A-PM-3630R	Boiler Feed Water Pump Motor	3M REGREASE BEARING	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U43
PM	301605972	A37 H3710	A-PM-3810A	Ammonia injection pump A Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	05-05-24	23-05-24	23-05-24	WF	U43
PM	301608797	A37 H3710	A-PM-3810R	Ammonia injection pump R Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	05-05-24	01-07-24	01-07-24	WAOO	U43
PM	301575025	A37 H3710	A-PM-3630A	STEAM TURBINE FOR P-3630A	6M LUBE OIL SAMPLING	01-03-24	05-03-24	05-03-24	WC	U41
PM	301649166	A37 H3710	A-PM-3630A	STEAM TURBINE FOR P-3630A	6M LUBE OIL SAMPLING	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U41
PM	301581568	A37 H3710	A-PM-3630A	STEAM TURBINE FOR P-3630A	1Y-OVER SPEED TT CHG L/O & CLN L/O FTR	15-12-24	15-12-24	15-12-24	PLAN	U41
PM	301547973	A37 H3710	A-UTAM-3632	Agitator motor for UT-3632	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	06-03-24	14-03-24	14-03-24	WF	U43
PM	301547954	A37 H3710	A-UTAM-3633	Agitator motor for UT-3633	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	06-03-24	15-03-24	15-03-24	WF	U43
PM	301547968	A37 H3710	A-UTAM-3634	Agitator motor for UT-3634	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	09-03-24	15-03-24	15-03-24	WF	U43
PM	301625068	A37 V3708 UT3618 UTAM3618	A-UTAM-3618	Motor for Oxygen Scavenger agitator	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	18-06-24	13-06-24	13-06-24	WF	U43
PM	301638918	A37 T3601	A-PM-3801	Ammonia loading pump Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	31-07-24	31-07-24	31-07-24	PLAN	U43
PM	301620598	A391 G3901C	A-GNM-3901C	STARTING MOTOR FOR GTG-C	11Y- INSPECTION FOR MY MOTOR 1	05-06-24	14-06-24	14-06-24	WF	U43
PM	301649190	A391 G3901D	A-FBM-01A-3901D	SEAL AIR FAN A	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	08-12-24	08-12-24	08-12-24	PLAN	U43
PM	301632310	A392 G3901D	A-FBM-01R-3901D	SEAL AIR FAN R	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	14-07-24	03-07-24	03-07-24	REDY	U43
PM	301637218	A392 G3901D	A-PM-3901A	HYDRAULIC PUMP A	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	26-07-24	03-07-24	03-07-24	REDY	U43

เครื่องจักรที่เปลี่ยนแปลง

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Maintenance text	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301603666	A392 G3901D	A-PM-3901R	HYDRAULIC PUMP R	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	25-04-24	01-05-24	01-05-24	WF	U43
SD	600098711	A392 G3901E	A-39F-880Q-1	LUBE OIL VAPOUR SEPARATOR FAN MOTOR	4Y-OVERHAUL (HSP1 AND MO)	01-05-24	17-07-24	23-07-24	AS	U43
PM	301574992	A392 G3901E	A-39F-880T-1	GAS TURBINE EXHAUST FRAME FAN MOTOR NO.1	RCM-(3M) REGREASE	03-01-24	20-02-24	20-02-24	WC	U43
PM	301619053	A392 G3901E	A-39F-880T-1	GAS TURBINE EXHAUST FRAME FAN MOTOR NO.1	RCM-(3M) REGREASE	03-04-24	04-04-24	04-04-24	WC	U43
PM	301649133	A392 G3901E	A-39F-880T-1	GAS TURBINE EXHAUST FRAME FAN MOTOR NO.1	RCM-(3M) REGREASE	03-04-24	03-07-24	03-07-24	REDY	U43
PM	301574993	A392 G3901E	A-39F-880T-2	GAS TURBINE EXHAUST FRAME FAN MOTOR NO.2	RCM-(3M) REGREASE	03-01-24	20-02-24	20-02-24	WC	U43
PM	301619054	A392 G3901E	A-39F-880T-2	GAS TURBINE EXHAUST FRAME FAN MOTOR NO.2	RCM-(3M) REGREASE	03-04-24	04-04-24	04-04-24	WC	U43
PM	301649134	A392 G3901E	A-39F-880T-2	GAS TURBINE EXHAUST FRAME FAN MOTOR NO.2	RCM-(3M) REGREASE	03-07-24	03-07-24	03-07-24	REDY	U43
PM	301566573	A392 G3901E	A-FBM-01A-3901E	SEAL AIR FAN MOTOR	11Y-INSPECTION LV MOTOR	29-01-24	08-02-24	08-02-24	WF	U43
PM	301573096	A392 G3901E	A-FBM-01R-3901E	SEAL AIR FAN STAND BY MOTOR	11Y-INSPECTION LV MOTOR	17-02-24	05-03-24	05-03-24	WC	U41
PM	301612002	A394 G3902	A-B-3902	EJECTOR EXTRACTION FAN	6M-REGREASE BEARING	13-05-24	13-05-24	21-05-24	WC	U41
PM	301629581	A39 G3901A	A-FB-01-3901A	SEAL AIR FAN FOR G-3901A	1Y- REGREASE SERVICE	04-07-24	04-07-24	04-07-24	REDY	U41
PM	301643784	A39 G3901A	A-FBM-01-3901A	SEAL AIR FAN FOR G-3901A	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	06-11-24	06-11-24	06-11-24	PLAN	U41
PM	301627502	A39 G3901A	A-FBM-02-3901A	SCANNER COOLING FAN	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	19-06-24	11-06-24	11-06-24	WF	U43
PM	301636315	A39 G3901A	A-GNM-3901A	STARTING E-MOTOR FOR GTG A	11Y- INSPECTION FOR MY MOTOR 1	15-07-24	08-07-24	08-07-24	REDY	U43
PM	301643741	A39 G3901B	A-FB-01-3901B	SEAL AIR FAN FOR G-3901B	1Y- REGREASE SERVICE	13-08-24	13-08-24	13-08-24	PLAN	U41
PM	301643795	A39 G3901B	A-FBM-01-3901B	SEAL AIR FAN	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
PM	301636328	A39 G3901B	A-GNM-3901B	STARTING E-MOTOR FOR GTG B	11Y- INSPECTION FOR MY MOTOR 1	17-07-24	08-07-24	08-07-24	REDY	U43
PM	301584918	A39 G3901F	A-39F-888A-1	TURBINE ENCLOSURE VENTILATION DUTY FAN M	RCM-(3M) REGREASE	10-02-24	20-02-24	20-02-24	WC	U43
PM	301629847	A39 G3901F	A-39F-888A-1	TURBINE ENCLOSURE VENTILATION DUTY FAN M	RCM-(3M) REGREASE	10-05-24	08-05-24	08-05-24	WF	U43
PM	301659173	A39 G3901F	A-39F-888A-1	TURBINE ENCLOSURE VENTILATION DUTY FAN M	RCM-(3M) REGREASE	10-08-24	10-08-24	10-08-24	PLAN	U43
PM	301584919	A39 G3901F	A-39F-888A-2	TURBINE ENCLOSURE VENTILATION AUX. FAN M	RCM-(3M) REGREASE	10-02-24	21-02-24	21-02-24	WC	U43
PM	301622848	A39 G3901F	A-39F-888A-2	TURBINE ENCLOSURE VENTILATION AUX. FAN M	RCM-(3M) REGREASE	10-05-24	08-05-24	08-05-24	WF	U43
PM	301659174	A39 G3901F	A-39F-888A-2	TURBINE ENCLOSURE VENTILATION AUX. FAN M	RCM-(3M) REGREASE	10-08-24	10-08-24	10-08-24	PLAN	U43
PM	301584914	A39 G3901F	A-39F-888Q-1	AUX. LUBE OIL PUMP MOTOR	RCM-(3M) REGREASE	10-02-24	19-02-24	19-02-24	WC	U43
PM	301629844	A39 G3901F	A-39F-888Q-1	AUX. LUBE OIL PUMP MOTOR	RCM-(3M) REGREASE	10-05-24	08-05-24	08-05-24	WF	



เครื่องจักรที่มิได้เบี่ยงคั่ง

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Main/Item text	Planned date	Bus. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301659166/A39 GN3901H	A-39H-888A-2	TURBINE ENCLOSURE VENTILATION AUX. FAN M	RCM-(3M) REGREASE	10-08-24	10-08-24	10-08-24	PLAN	U43	
SD	8001102885/A39 GN3901H	A-39H-888Q-1	AUXILIARY HYDRAULIC OIL PUMP MOTOR	RCM-(4M) INSPECTION	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U43	
SD	8001102886/A39 GN3901H	A-39H-888R	EMERGENCY HYDRAULIC RATCHET MOTOR (DC MO	RCM-(4M) INSPECTION	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U43	
PM	301584904/A39 GN3901H	A-39H-888Q-1	AUX. LUBE OIL PUMP MOTOR	RCM-(3M) REGREASE	10-08-24	10-08-24	10-08-24	PLAN	U43	
PM	301629836/A39 GN3901H	A-39H-888Q-1	AUX. LUBE OIL PUMP MOTOR	RCM-(3M) REGREASE	10-08-24	10-08-24	10-08-24	PLAN	U43	
PM	301659162/A39 GN3901H	A-39H-888Q-1	AUX. LUBE OIL PUMP MOTOR	RCM-(3M) REGREASE	10-08-24	10-08-24	10-08-24	PLAN	U43	
PM	301584905/A39 GN3901H	A-39H-888Q-1	EMERGENCY LUBE OIL PUMP MOTOR (DC MOTOR)	CANCEL RCM-(3M) REGREASE	10-02-24	10-02-24	10-02-24	WC	U43	
PM	301584906/A39 GN3901H	A-39H-888X-1	GAS TURBINE EXHAUST FRAME FAN MOTOR NO.1	RCM-(3M) REGREASE	10-02-24	10-02-24	10-02-24	WC	U43	
PM	301629837/A39 GN3901H	A-39H-888X-1	GAS TURBINE EXHAUST FRAME FAN MOTOR NO.1	RCM-(3M) REGREASE	10-05-24	10-05-24	10-05-24	WF	U43	
PM	301659163/A39 GN3901H	A-39H-888X-2	GAS TURBINE EXHAUST FRAME FAN MOTOR NO.2	RCM-(3M) REGREASE	10-08-24	10-08-24	10-08-24	PLAN	U43	
PM	301584907/A39 GN3901H	A-39H-888X-2	GAS TURBINE EXHAUST FRAME FAN MOTOR NO.2	RCM-(3M) REGREASE	10-02-24	10-02-24	10-02-24	WC	U43	
PM	301629838/A39 GN3901H	A-39H-888X-2	GAS TURBINE EXHAUST FRAME FAN MOTOR NO.2	RCM-(3M) REGREASE	10-05-24	10-05-24	10-05-24	WF	U43	
PM	301659164/A39 GN3901H	A-39H-888X-2	GAS TURBINE EXHAUST FRAME FAN MOTOR NO.2	RCM-(3M) REGREASE	10-08-24	10-08-24	10-08-24	PLAN	U43	
PM	301619130/A39 GN3901H	A-FBM-01A-3901H	Sealing Air Fan A for Diverter Damper-H	11V-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-09-24	10-09-24	10-09-24	PLAN	U43	
PM	301619125/A39 GN3901H	A-FBM-01R-3901H	Sealing Air Fan R for Diverter Damper-H	11V-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-09-24	10-09-24	10-09-24	PLAN	U43	
PM	301619133/A39 GN3901H	A-FBM-02A-3901H	Sealing Air Fan A for Gullotine Damper-	11V-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-09-24	10-09-24	10-09-24	PLAN	U43	
PM	301625096/A39 GN3901H	A-FBM-02R-3901H	Sealing Air Fan R for Gullotine Damper-	11V-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	27-09-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U43	
PM	301574982/A4100 PM6411	A-PM-6411	MOTOR FOR SUBMERGIBLE PUMP	11V-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	02-01-24	08-02-24	08-02-24	WF	U43	
PM	301643790/A4100 PM6411	A-PM-6411	MOTOR FOR SUBMERGIBLE PUMP	11V-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	02-07-24	02-07-24	02-07-24	PLAN	U43	
PM	301643744/A4206 4207AP002	A-4207-AP-002	DC 24V BATTERY CHARGER	3M-INSPECT CHARGER AND BATTERY	01-03-24	20-03-24	03-07-24	WC	U43	
PM	301582504/A42 SW103 PM3626A	A-PM-3626A	Boiler Feed Water Motor A	3M REGREASE BEARING	17-08-24	17-08-24	17-08-24	PLAN	U43	
PM	301584958/A42 SW103 PM3626A	A-PM-3626A	Boiler Feed Water Motor A	11V-INSPECTION MV, MOTOR 1 Hr.	07-04-24	09-05-24	09-05-24	WF	U43	
PM	301627820/A42 SW103 PM3626A	A-PM-3626A	Boiler Feed Water Motor A	3M REGREASE BEARING	01-05-24	08-05-24	08-05-24	WF	U43	
PM	301656795/A42 SW103 PM3626A	A-PM-3626A	Boiler Feed Water Motor A	3M REGREASE BEARING	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U43	
PM	301643770/A42 SW103 PM3626A	A-PM-3626A	Boiler Feed Water Motor A	16M-INSPECTION MV, MOTOR	07-10-24	07-10-24	07-10-24	PLAN	U43	
PM	301582506/A42 SW104 PM3626R	A-PM-3626R	Boiler Feed Water Motor R	3M REGREASE BEARING	01-02-24	20-02-24	20-02-24	WC	U43	
PM	301584923/A42 SW104 PM3626R	A-PM-3626R	Boiler Feed Water Motor R	11V-INSPECTION MV, MOTOR 1 Hr.	05-04-24	08-05-24	08-05-24	WF	U43	
PM	301627822/A42 SW104 PM3626R	A-PM-3626R	Boiler Feed Water Motor R	3M REGREASE BEARING	01-05-24	08-05-24	08-05-24	WF	U43	
PM	301656797/A42 SW104 PM3626R	A-PM-3626R	Boiler Feed Water Motor R	3M REGREASE BEARING	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U43	
PM	301558760/A42 SW104 PM3626R	A-PM-3626R	Boiler Feed Water Motor R	6V-Overhaul	20-09-24	30-09-24	30-09-24	PLAN	U43	
PM	301643811/A42 SW104 PM3626R	A-PM-3626R	Boiler Feed Water Motor R	16M-INSPECTION MV, MOTOR	05-10-24	05-10-24	05-10-24	PLAN	U43	
PM	301582505/A42 SW111 PM3626B	A-PM-3626B	Boiler Feed Water Motor B	3M REGREASE BEARING	01-02-24	20-02-24	03-07-24	WC	U43	
PM	301603663/A42 SW111 PM3626B	A-PM-3626B	Boiler Feed Water Motor B	11V-INSPECTION MV, MOTOR 1 Hr.	25-04-24	09-05-24	09-05-24	WF	U43	
PM	301627821/A42 SW111 PM3626B	A-PM-3626B	Boiler Feed Water Motor B	3M REGREASE BEARING	01-05-24	08-05-24	08-05-24	WF	U43	
PM	301656796/A42 SW111 PM3626B	A-PM-3626B	Boiler Feed Water Motor B	3M REGREASE BEARING	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U43	
PM	301643766/A42 SW111 PM3626B	A-PM-3626B	Boiler Feed Water Motor B	16M-INSPECTION HV, MOTOR	25-10-24	25-10-24	25-10-24	PLAN	U43	
PM	301620592/A43 SP-4300	A-SP-4300	SAMPLE POINT FOR UNIT 4300	4M-INSPECTION FOR SAMPLING POINT.	23-06-24	23-07-24	23-07-24	AS	U41	
PM	301581780/A44 B-4402B	A-B-4402B	CENTRIFUGAL AIR COMPRESSOR	6M REGREASE GEAR COUPLING	08-01-24	05-02-24	05-02-24	WC	U41	
PM	301444649/A44 B-4402B	A-B-4402B	CENTRIFUGAL AIR COMPRESSOR	6M- CLEAN AIR FILTER	13-01-24	13-01-24	31-01-24	WC	U41	
PM	301526691/A44 B-4402B	A-B-4402B	CENTRIFUGAL AIR COMPRESSOR	11V- CLEAN AND INSPECTION IMPELLER	18-01-24	18-01-24	18-01-24	WC	U41	
PM	301632338/A44 B-4402B	A-B-4402B	CENTRIFUGAL AIR COMPRESSOR	6M REGREASE GEAR COUPLING	08-07-24	08-07-24	08-07-24	AS	U41	
PM	301632339/A44 B-4402B	A-B-4402B	CENTRIFUGAL AIR COMPRESSOR	6M- CLEAN AIR FILTER	08-07-24	08-07-24	08-07-24	AS	U41	
PM	301535299/A44 B-4402B	A-B-4402B	CENTRIFUGAL AIR COMPRESSOR	5V- MAJOR OVERHAUL	13-07-24	13-07-24	13-07-24	AS	U22	
PM	301578361/A44 B-4402B	A-44-B4404A	Mobile Air Compressor A	3M- MECH INSPECTION	19-01-24	05-02-24	05-02-24	WC	U41	
PM	301582555/A44 B-4402B	A-44-B4404A	Mobile Air Compressor A	3M- Elec INSPECTION	01-02-24	07-02-24	07-02-24	WC	U43	
PM	301555576/A44 B-4402B	A-44-B4404A	Mobile Air Compressor A	1V MECHANICAL INSPECTION	01-04-24	01-04-24	30-04-24	WC	U41	
PM	301622742/A44 B-4402B	A-44-B4404A	Mobile Air Compressor A	3M- MECH INSPECTION	19-04-24	19-04-24	30-04-24	WC	U41	
PM	301627870/A44 B-4402B	A-44-B4404A	Mobile Air Compressor A	3M-Elec INSPECTION	01-05-24	13-05-24	13-05-24	WC	U43	
PM	301652283/A44 B-4402B	A-44-B4404A	Mobile Air Compressor A	3M- MECH INSPECTION	19-07-24	19-07-24	19-07-24	AS	U41	
PM	301656836/A44 B-4402B	A-44-B4404A	Mobile Air Compressor A	3M-Elec INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U43	
PM	301578362/A44 B-4402B	A-44-B4404B	Mobile Air Compressor B	3M- MECH INSPECTION	19-01-24	05-02-24	05-02-24	WC	U41	
PM	301582556/A44 B-4402B	A-44-B4404B	Mobile Air Compressor B	3M-Elec INSPECTION	01-02-24	07-02-24	07-02-24	WC	U43	
PM	301555577/A44 B-4402B	A-44-B4404B	Mobile Air Compressor B	1V MECHANICAL INSPECTION	01-04-24	01-04-24	30-04-24	WC	U41	
PM	301622743/A44 B-4402B	A-44-B4404B	Mobile Air Compressor B	3M- MECH INSPECTION	19-04-24	19-04-24	30-04-24	WC	U41	
PM	301627871/A44 B-4402B	A-44-B4404B	Mobile Air Compressor B	3M-Elec INSPECTION	01-05-24	13-05-24	13-05-24	WC	U43	
PM	301652284/A44 B-4402B	A-44-B4404B	Mobile Air Compressor B	3M- MECH INSPECTION	19-07-24	19-07-24	19-07-24	AS	U41	
PM	301656837/A44 B-4402B	A-44-B4404B	Mobile Air Compressor B	3M-Elec INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U43	
PM	301581782/A44 B-4402B	A-B-4402B	AIR COMPRESSOR	6M REGREASE GEAR COUPLING	15-01-24	08-03-24	08-03-24	WC	U41	
PM	301581783/A44 B-4402B	A-B-4402B	AIR COMPRESSOR	6M-CLEAN AIR FILTER	15-01-24	08-03-24	08-03-24	WC	U41	
PM	301517981/A44 B-4402B	A-B-4402B	AIR COMPRESSOR	6M-CLEAN AIR FILTER	01-06-24	01-06-24	01-06-24	WC	U41	
PM	301585036/A44 B-4402B	A-B-4402B	AIR COMPRESSOR	6M-CLEAN AIR FILTER	15-07-24	15-07-24	15-07-24	REDY	U41	
PM	301585035/A44 B-4402B	A-B-4402B	AIR COMPRESSOR	6M REGREASE GEAR COUPLING	15-07-24	15-07-24	15-07-24	REDY	U41	
PM	301576560/A44 B-4402B	A-B-4402B	AIR COMPRESSOR	1V-CHANGE AIR FILTER ON CONDITION	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41	

เครื่องจักรที่มิได้เบี่ยงคั่ง

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Main/Item text	Planned date	Bus. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301576561	A44 B-4402B	A-B-4402B	AIR COMPRESSOR	1V-CLEAN AND INSPECTION IMPELLER	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41
PM	301582501	A44 B-4402B/BM-4402B	A-BM-4402B	Motor for B-4402B	3M REGREASE BEARING	01-02-24	20-02-24	20-02-24	WC	U43
PM	301627817	A44 B-4402B/BM-4402B	A-BM-4402B	Motor for B-4402B	3M REGREASE BEARING	01-05-24	13-05-24	13-05-24	WF	U43
PM	301622765	A44 B-4402B/BM-4402B	A-BM-4402B	Motor for B-4402B	11V-INSPECTION HIGH VOLTAGE MOTOR 2hrs.	12-06-24	01-07-24	01-07-24	AS	U43
PM	301656792	A44 B-4402B/BM-4402B	A-BM-4402B	Motor for B-4402B	3M REGREASE BEARING	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U43
PM	301619197	A44 B-4402B/BPM-02-4402B	A-BPM-02-4402B	Motor for Lube Oil Pump (B-4402B)	11V-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	27-05-24	01-07-24	01-07-24	PLAN	U43
PM	301582502	A44 B-4402B	A-BM-4402B	MOTOR FOR B-4402B	3M REGREASE BEARING	01-02-24	20-02-24	20-02-24	WC	U43
PM	301627816	A44 B-4402B	A-BM-4402B	MOTOR FOR B-4402B	3M REGREASE BEARING	01-05-24	13-05-24	13-05-24	WF	U43
PM	301535300	A44 B-4402B	A-BM-4402B	MOTOR FOR B-4402B	5V-OVERHAUL MOTOR	13-07-24	13-07-24	13-07-24	WAO	U43
PM	301656791	A44 B-4402B	A-BM-4402B	MOTOR FOR B-4402B	3M REGREASE BEARING	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U43
PM	301632352	A44 B-4402B	A-BM-4402B	MOTOR FOR B-4402B	11V-INSPECTION HIGH VOLTAGE MOTOR	22-10-24	22-10-24	22-10-24	PLAN	U43
PM	301581781	A44 BN4402A	A-B-4402A	AIR COMPRESSOR	6M REGREASE GEAR COUPLING	03-01-24	15-12-24	15-12-24	AS	U41
PM	301514001	A44 BN4402A	A-B-4402A	AIR COMPRESSOR	1V-CHANGE AIR FILTER ON CONDITION	22-05-24	22-05-24	31-05-24	WC	U41
PM	301514002	A44 BN4402A	A-B-4402A	AIR COMPRESSOR	1V-CLEAN AND INSPECTION IMPELLER	22-05-24	22-05-24	31-05-24	WC	U41
PM	301582599	A44 BN4402A	A-B-4402A	AIR COMPRESSOR	6M-CLEAN AIR FILTER	01-06-24	17-07-24	17-07-24	REDY	U41
PM	301583598	A44 BN4402A	A-B-4402A	AIR COMPRESSOR	6M REGREASE GEAR COUPLING	01-06-24	17-07-24	17-07-24	REDY	U41
PM	301575002	A44 BN4402A	A-B-4402A	AIR COMPRESSOR	6M-CLEAN AIR FILTER	22-11-24	22-11-24	22-11-24	WC	U41
PM	301646797	A44 BN4402A	A-B-4402A	AIR COMPRESSOR	6M REGREASE GEAR COUPLING	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41
PM	301646798	A44 BN4402A	A-B-4402A	AIR COMPRESSOR	6M-CLEAN AIR FILTER	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41
PM	301536992	A44 BN4402A	A-BN-4402A	STEAM TURBINE FOR B-4402A	1V- OVER SPEED TT & CHANGE LUBE OIL	20-07-24	20-07-24	20-07-24	AS	U41
PM	301650839	A44 BN4402A	A-BPM-02-4402A	Motor for Lube Oil Pump (B-4402A)	11V-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	12-12-24	12-12-24	12-12-24	PLAN	U43
PM	301582583	A44 S-4401A	A-SB-01-4401	BLOWER FOR S-4401A/R	1V-CHANGE L/O & REGREASE SERVICE	25-03-24	25-03-24	25-03-24	WC	U41
PM	301587551	A44 S-4401A	A-SBM-4401	BLOWER FOR 1A UNIT	11V-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-04-24	01-06-24	01-06-24	WF	U43
PM	301619110	A44 S-4402A	A-SBM-01-4402	SB-01-4402 MOTOR	11V-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	27-05-24	01-07-24	01-07-24	PLAN	U43
PM	301538428	AS6 X5633	A-P-5656R	Oil Water Transfer Pump R	3V- MAJOR OVERHAUL FOR P-5656A	01-08-24	01-08-24	01-08-24	AS	U41
PM	301545557	AS6 X5633	A-P-5657	Oil Skimmer Pump	3V- OVERHAUL	15-08-24	15-08-24	15-08-24	AS	U41
PM	301608798	AS6 X5633	A-PM-5656A	Oil Water Transfer Pump A Motor	11V-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	07-05-24	05-06-24	05-06-24	WF	U43
PM	301609656	AS6 X5633	A-PM-5656R	Oil Water Transfer Pump R Motor	11V-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	03-05-24	30-05-24	30-05-24	WF	U43



### ระบบ Cooling Tower

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Maintenance Item	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301582560	A34 Q-3407	A-34-AT-7023	CONDUCTIVITY TRANS DISCHARGE P-3420AR	13M INSPECTION & CLEAN	05-02-24	02-02-24	02-02-24	WC	U42
PM	301627875	A34 Q-3407	A-34-AT-7023	CONDUCTIVITY TRANS DISCHARGE P-3420AR	13M INSPECTION & CLEAN	05-05-24	03-05-24	03-05-24	WC	U42
PM	301656841	A34 Q-3407	A-34-AT-7023	CONDUCTIVITY TRANS DISCHARGE P-3420AR	13M INSPECTION & CLEAN	05-08-24	05-08-24	05-08-24	PLAN	U42
PM	301574997	A34 Q-3407	A-34-AT-7024	pH TRANSMITTER DISCHARGE P-3420AR	11M CALIBRATION & INSPECTION	05-01-24	04-01-24	04-01-24	WC	U42
PM	301582569	A34 Q-3407	A-34-AT-7024	pH TRANSMITTER DISCHARGE P-3420AR	11M CALIBRATION & INSPECTION	05-02-24	02-02-24	02-02-24	WC	U42
PM	301605952	A34 Q-3407	A-34-AT-7024	pH TRANSMITTER DISCHARGE P-3420AR	11M CALIBRATION & INSPECTION	05-03-24	04-03-24	04-03-24	WC	U42
PM	301619068	A34 Q-3407	A-34-AT-7024	pH TRANSMITTER DISCHARGE P-3420AR	11M CALIBRATION & INSPECTION	05-04-24	01-04-24	01-04-24	WC	U42
PM	301627884	A34 Q-3407	A-34-AT-7024	pH TRANSMITTER DISCHARGE P-3420AR	11M CALIBRATION & INSPECTION	05-05-24	03-05-24	03-05-24	WC	U42
PM	301638090	A34 Q-3407	A-34-AT-7024	pH TRANSMITTER DISCHARGE P-3420AR	11M CALIBRATION & INSPECTION	05-06-24	05-06-24	05-06-24	WF	U42
PM	301649138	A34 Q-3407	A-34-AT-7024	pH TRANSMITTER DISCHARGE P-3420AR	11M CALIBRATION & INSPECTION	05-07-24	02-07-24	02-07-24	REDY	U42
PM	301656850	A34 Q-3407	A-34-AT-7024	pH TRANSMITTER DISCHARGE P-3420AR	11M CALIBRATION & INSPECTION	05-08-24	05-08-24	05-08-24	PLAN	U42
PM	301629948	A34 Q-3403A	A-34-FIT-041	COOLING WATER DISC P-3403A B/R #KEEP	1Y-Flow Calibration #KEEP	15-10-24	15-10-24	15-10-24	PLAN	U42
PM	301558757	A34 Q-3403A	A-34-FIT-046	COOLING WATER DISC P-3405A B/R (P118A1)	3Y-CALIBRATION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301537000	A34 Q-3403A	A-34-LIT-282A	COOLING TOWER PIT (P118A1)	4M INSPECTION & FLASHING SAMPLING LINE	05-02-24	14-02-24	14-02-24	WC	U42
PM	301575047	A34 Q-3403A	A-34-LIT-282A	COOLING TOWER PIT (P118A1)	4M INSPECTION & FLASHING SAMPLING LINE	05-06-24	25-06-24	25-06-24	WC	U42
PM	301627935	A34 Q-3403A	A-34-LIT-282A	COOLING TOWER PIT (P118A1)	4M INSPECTION & FLASHING SAMPLING LINE	05-10-24	05-10-24	05-10-24	PLAN	U42
PM	301558758	A34 Q-3403A	A-34-TT-541	COOLING WATER DISC P-3403A B/R (P118A1)	3Y-CALIBRATION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301566622	A34 Q-3403A	A-3403-GMS-001	Ground Monitoring system for QM-3403	1Y INSPECTION	01-02-24	15-02-24	15-02-24	WC	U43
PM	301523524	A34 Q-3403A	A-B-3403	AIR BLOWER	1Y- REPLACE BELT	02-01-24	08-03-24	08-03-24	WC	U41
PM	301582591	A34 Q-3403A	A-BM-3403	MOTOR AIR BLOWER	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	27-03-24	04-03-24	04-03-24	WF	U43
PM	301576578	A34 Q-3403A	A-P-3403A	COOLING WATER PUMP	3M-CHANGE LUBE OIL	05-03-24	05-03-24	05-03-24	WC	U41
PM	301620593	A34 Q-3403A	A-P-3403A	COOLING WATER PUMP	3M-CHANGE LUBE OIL	05-06-24	25-07-24	25-07-24	REDY	U41
PM	301650808	A34 Q-3403A	A-P-3403A	COOLING WATER PUMP	3M-CHANGE LUBE OIL	05-09-24	05-09-24	05-09-24	PLAN	U41
PM	301578376	A34 Q-3403A	A-P-3405A	COOLING WATER PUMP FOR GTG	3M-CHANGE LUBE OIL	12-03-24	08-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301622758	A34 Q-3403A	A-P-3405A	COOLING WATER PUMP FOR GTG	3M-CHANGE LUBE OIL	12-06-24	12-06-24	28-06-24	WF	U41
PM	301652300	A34 Q-3403A	A-P-3405A	COOLING WATER PUMP FOR GTG	3M-CHANGE LUBE OIL	12-09-24	12-09-24	12-09-24	PLAN	U41
PM	301558780	A34 Q-3403A	A-P-6302	FIRE WATER POND PUMP 1 (P118A1)	4M-CLEANSUCTION STRAINER	03-01-24	14-03-24	14-03-24	WC	U41
PM	301584966	A34 Q-3403A	A-P-6302	FIRE WATER POND PUMP 1 (P118A1)	4M-CLEANSUCTION STRAINER	03-04-24	03-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301629880	A34 Q-3403A	A-P-6302	FIRE WATER POND PUMP 1 (P118A1)	4M-CLEANSUCTION STRAINER	03-07-24	03-07-24	03-07-24	WC	U41
PM	301643746	A34 Q-3403A	A-P-6302	FIRE WATER POND PUMP 1 (P118A1)	4M-CLEANSUCTION STRAINER	03-08-24	03-08-24	30-08-24	PLAN	U41
PM	301558782	A34 Q-3403A	A-P-6303	FIRE WATER POND PUMP 2 (P118A1)	4M-CLEANSUCTION STRAINER	03-01-24	14-03-24	14-03-24	WC	U41
PM	301584970	A34 Q-3403A	A-P-6303	FIRE WATER POND PUMP 2 (P118A1)	4M-CLEANSUCTION STRAINER	03-04-24	03-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301629883	A34 Q-3403A	A-P-6303	FIRE WATER POND PUMP 2 (P118A1)	4M-CLEANSUCTION STRAINER	03-07-24	03-07-24	03-07-24	WC	U41
PM	301643748	A34 Q-3403A	A-P-6303	FIRE WATER POND PUMP 2 (P118A1)	4M-CLEANSUCTION STRAINER	03-08-24	03-08-24	30-08-24	PLAN	U41
PM	301558789	A34 Q-3403A	A-P-6304	FIRE WATER POND PUMP 3 (P118A1)	4M-CLEANSUCTION STRAINER	03-01-24	14-03-24	14-03-24	WC	U41
PM	301584975	A34 Q-3403A	A-P-6304	FIRE WATER POND PUMP 3 (P118A1)	4M-CLEANSUCTION STRAINER	03-04-24	03-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301629890	A34 Q-3403A	A-P-6304	FIRE WATER POND PUMP 3 (P118A1)	4M-CLEANSUCTION STRAINER	03-07-24	03-07-24	03-07-24	WC	U41
PM	301643751	A34 Q-3403A	A-P-6304	FIRE WATER POND PUMP 3 (P118A1)	4M-CLEANSUCTION STRAINER	03-08-24	03-08-24	30-08-24	PLAN	U41
PM	301652314	A34 Q-3403A	A-PM-3403A	COOLING WATER PUMP MV. MOTOR	1Y-INSPECTION HIGH VOLTAGE MOTOR 2HRS	23-12-24	23-12-24	23-12-24	PLAN	U43
PM	301605967	A34 Q-3403A	A-PM-3404	SUBMERSIBLE PUMP	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	03-05-24	28-05-24	28-05-24	WF	U43
PM	301619081	A34 Q-3403A	A-PM-3405A	COOLING WATER PUMP LV. MOTOR	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-06-24	17-06-24	17-06-24	WF	U43
PM	301584985	A34 Q-3403A	A-PM-6302	FIRE WATER POND DRAINAGE SUBMERSIBLE P.	1Y-INSPECTION LV MOTOR 2 hrs.	03-04-24	03-05-24	03-05-24	WF	U43
PM	301584964	A34 Q-3403A	A-PM-6303	FIRE WATER POND DRAINAGE SUBMERSIBLE P.	1Y-INSPECTION LV MOTOR 2 hrs.	03-04-24	03-05-24	03-05-24	WF	U43
PM	301585005	A34 Q-3403A	A-PM-6304	FIRE WATER POND DRAINAGE SUBMERSIBLE P.	1Y-INSPECTION LV MOTOR 2 hrs.	03-04-24	03-05-24	03-05-24	WF	U43
PM	301564277	A34 Q-3403A	A-Q-3403A	COOLING TOWER	1Y CHANGE L/O & BLADE INSPECTION	22-10-24	22-10-24	22-10-24	PLAN	U41
PM	301612854	A34 Q-3403A	A-QM-3403A	COOLING TOWER FAN MOTOR#KEEP	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	22-03-24	22-03-24	22-03-24	PLAN	U43
PM	301643797	A34 Q-3403A	A-UPM-3410A	CORROSION INHIBITOR PUMP	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-09-24	10-09-24	10-09-24	PLAN	U43
PM	301576597	A34 Q-3403A	A-UPM-3411A	SCALE INHIBITOR PUMP	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-03-24	04-03-24	04-03-24	WF	U43
PM	301576580	A34 Q-3403A	A-UPM-3412A	LORITE PUMP	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-03-24	04-03-24	04-03-24	WF	U43
PM	301537026	A34 Q-3403B	A-34-LIT-282B	COOLING TOWER PIT (P118A1)	4M INSPECTION & FLASHING SAMPLING LINE	05-02-24	14-02-24	14-02-24	WC	U42
PM	301575062	A34 Q-3403B	A-34-LIT-282B	COOLING TOWER PIT (P118A1)	4M INSPECTION & FLASHING SAMPLING LINE	05-06-24	25-06-24	25-06-24	WC	U42
PM	301627940	A34 Q-3403B	A-34-LIT-282B	COOLING TOWER PIT (P118A1)	4M INSPECTION & FLASHING SAMPLING LINE	05-10-24	05-10-24	05-10-24	PLAN	U42
PM	301558779	A34 Q-3403B	A-P-3403B	COOLING WATER PUMP	3M-CHANGE LUBE OIL	01-01-24	08-03-24	08-03-24	WC	U41
PM	301584965	A34 Q-3403B	A-P-3403B	COOLING WATER PUMP	3M-CHANGE LUBE OIL	01-04-24	10-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301629879	A34 Q-3403B	A-P-3403B	COOLING WATER PUMP	3M-CHANGE LUBE OIL	01-07-24	01-07-24	01-07-24	REDY	U41
PM	301659203	A34 Q-3403B	A-P-3403B	COOLING WATER PUMP	3M-CHANGE LUBE OIL	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
PM	301558790	A34 Q-3403B	A-P-3405B	COOLING WATER PUMP FOR GTG	3M-CHANGE LUBE OIL	01-01-24	10-04-24	30-04-24	WC	U41

### ระบบ Cooling Tower

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Maintenance Item	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301584976	A34 Q-3403B	A-P-3405B	COOLING WATER PUMP FOR GTG	3M-CHANGE LUBE OIL	01-04-24	10-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301629891	A34 Q-3403B	A-P-3405B	COOLING WATER PUMP FOR GTG	3M-CHANGE LUBE OIL	01-07-24	01-07-24	01-07-24	REDY	U41
PM	301659207	A34 Q-3403B	A-P-3405B	COOLING WATER PUMP FOR GTG	3M-CHANGE LUBE OIL	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
PM	301643819	A34 Q-3403B	A-PM-3403B	COOLING WATER PUMP MV. MOTOR	1Y-INSPECTION HIGH VOLTAGE MOTOR 2HRS	18-09-24	18-09-24	18-09-24	PLAN	U43
PM	301564281	A34 Q-3403B	A-PM-3405B	COOLING WATER PUMP LV. MOTOR	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	28-01-24	08-02-24	08-02-24	WF	U43
PM	301452585	A34 Q-3403B	A-Q-3403B	COOLING TOWER	1Y CHANGE L/O & BLADE INSPECTION	05-02-24	04-06-24	28-06-24	WF	U41
PM	301603743	A34 Q-3403B	A-QM-3403B	COOLING TOWER FAN MOTOR#KEEP	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	05-08-24	05-08-24	05-08-24	PLAN	U43
PM	301537007	A34 Q-3403C	A-34-LIT-282C	COOLING TOWER PIT (P118A1)	4M INSPECTION & FLASHING SAMPLING LINE	05-02-24	14-02-24	14-02-24	WC	U42
PM	301575050	A34 Q-3403C	A-34-LIT-282C	COOLING TOWER PIT (P118A1)	4M INSPECTION & FLASHING SAMPLING LINE	05-06-24	25-06-24	25-06-24	WC	U42
PM	301627936	A34 Q-3403C	A-34-LIT-282C	COOLING TOWER PIT (P118A1)	4M INSPECTION & FLASHING SAMPLING LINE	05-10-24	05-10-24	05-10-24	PLAN	U42
PM	301578538	A34 Q-3403C	A-P-3403C	COOLING WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	25-06-24	25-07-24	25-07-24	REDY	U41
PM	301656152	A34 Q-3403C	A-P-3403C	COOLING WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	25-12-24	25-12-24	25-12-24	PLAN	U41
PM	301558834	A34 Q-3403C	A-P-3405C	COOLING WATER PUMP FOR GTG	6M-CHANGE LUBE OIL	10-04-24	10-04-24	10-04-24	WC	U41
PM	301629956	A34 Q-3403C	A-P-3405C	COOLING WATER PUMP FOR GTG	6M-CHANGE LUBE OIL	10-10-24	10-10-24	10-10-24	PLAN	U41
PM	301643769	A34 Q-3403C	A-PM-3403C	COOLING WATER PUMP MV. MOTOR	1Y-INSPECTION HIGH VOLTAGE MOTOR 2HRS	18-09-24	18-09-24	18-09-24	PLAN	U43
PM	301619095	A34 Q-3403C	A-PM-3405C	COOLING WATER PUMP LV. MOTOR	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-06-24	19-06-24	19-06-24	WF	U43
PM	301567151	A34 Q-3403C	A-Q-3403C	COOLING TOWER	1Y CHANGE L/O & BLADE INSPECTION	03-11-24	03-11-24	03-11-24	PLAN	U41
PM	301558798	A34 Q-3403C	A-QM-3403C	COOLING TOWER FAN MOTOR#KEEP	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-01-24	18-03-24	18-03-24	WAO	U43
PM	301643810	A34 Q-3403C	A-UPM-3410C	SCALE INHIBITOR PUMP	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-09-24	10-09-24	10-09-24	PLAN	U43
PM	301619028	A34 Q-3403C	A-UPM-3411C	SCALE INHIBITOR PUMP	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	27-05-24	01-07-24	01-07-24	PLAN	U43
PM	301576590	A34 Q-3403C	A-UPM-3412C	SODIUM HYPOCHLORITE PUMP	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-03-24	04-03-24	04-03-24	WF	U43
PM	301558794	A34 Q-3405A	A-34-AT-7021	COOLING WATER SUPPLY TREATED WATER pH	11M-CALIBRATION AND CLEAN	06-01-24	04-01-24	04-01-24	WC	U42
PM	301567179	A34 Q-3405A	A-34-AT-7021	COOLING WATER SUPPLY TREATED WATER pH	11M-CALIBRATION AND CLEAN	06-02-24	01-02-24	01-02-24	WC	U42
PM	301576595	A34 Q-3405A	A-34-AT-7021	COOLING WATER SUPPLY TREATED WATER pH	11M-CALIBRATION AND CLEAN	06-03-24	01-03-24	01-03-24	WC	U42
PM	301584982	A34 Q-3405A	A-34-AT-7021	COOLING WATER SUPPLY TREATED WATER pH	11M-CALIBRATION AND CLEAN	06-04-24	01-04-24	01-04-24	WC	U42
PM	301608813	A34 Q-3405A	A-34-AT-7021	COOLING WATER SUPPLY TREATED WATER pH	11M-CALIBRATION AND CLEAN	06-05-24	03-05-24	03-05-24	WC	U42
PM	301620607	A34 Q-3405A	A-34-AT-7021	COOLING WATER SUPPLY TREATED WATER pH	11M-CALIBRATION AND CLEAN	06-06-24	05-06-24	05-06-24	WF	U42
PM	301629897	A34 Q-3405A	A-34-AT-7021	COOLING WATER SUPPLY TREATED WATER pH	11M-CALIBRATION AND CLEAN	06-07-24	02-07-24	02-07-24	REDY	U42
PM	301639909	A34 Q-3405A	A-34-AT-7021	COOLING WATER SUPPLY TREATED WATER pH	11M-CALIBRATION AND CLEAN	06-08-24	06-08-24	06-08-24	PLAN	U42
PM	301650818	A34 Q-3405A	A-34-AT-7021	COOLING WATER SUPPLY TREATED WATER pH	11M-CALIBRATION AND CLEAN	06-09-24	06-09-24	06-09-24	PLAN	U42
PM	301659211	A34 Q-3405A	A-34-AT-7021	COOLING WATER SUPPLY TREATED WATER pH	11M-CALIBRATION AND CLEAN	06-10-24	06-10-24	06-10-24	PLAN	U42
PM	301575007	A34 Q-3405A	A-34-AT-7022	COOLING WATER SUPPLY TREATED WATER CONDU	3M-CALIBRATION AND CLEAN	01-03-24	04-03-24	04-03-24	WC	U42
PM	301619085	A34 Q-3405A	A-34-AT-7022	COOLING WATER SUPPLY TREATED WATER CONDU	3M-CALIBRATION AND CLEAN	01-06-24	05-06-24	05-06-24	WF	U42
PM	301649148	A34 Q-3405A	A-34-AT-7022	COOLING WATER SUPPLY TREATED WATER CONDU	3M-CALIBRATION AND CLEAN	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
IM	600316162	A34 Q-3405A	A-34-XE-7021A	COOLING FAN A VIBRATION SENSOR	4Y SIF PROOF TEST&INSPECTION	01-02-24	01-08-23	01-08-23	WC	U42
PM	301511831	A34 Q-3405A	A-B-3405A	Cooling fan A	4Y-OVERHAUL	01-02-24	09-09-24	09-07-24	AS	U41
PM	301618012	A34 Q-3405A	A-B-3405A	Cooling fan A	1Y-CHANGE GEAR LUBE OIL	02-29-24	02-29-24	02-29-24	PLAN	U41
PM	301449963	A34 Q-3405A	A-JI-3406A	Side stream filter Air Blower A	3Y-OVERHAUL	20-01-24	12-01-24	13-01-24	WC	U41
PM	301471634	A34 Q-3405A	A-B-3406R	Side stream filter Air Blower R	3Y-OVERHAUL	20-02-24	04-04-24	06-04-24	WF	U41
PM	301625046	A34 Q-3405A	A-BM-3405A	Cooling Tower Fan A Motor#KEEP	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	19-06-24	17-06-24	17-06-24	WF	U43
PM	301612895	A34 Q-3405A	A-BM-3406A	Air Blower for Side Stream Sand Filter A	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	19-05-24	05-06-24	05-06-24	WF	U43
PM	301625082	A34 Q-3405A	A-BM-3406R	Air Blower for Side Stream Sand Filter R	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	19-06-24	19-06-24	19-06-24	WF	U43
PM	301558820	A34 Q-3405A	A-P-3415A	Cooling water pump A	6M REGREASE BEARING	01-01-24	05-01-24	05-01-24	WC	U41
PM	301629932	A34 Q-3405A	A-P-3415A	Cooling water pump A	6M REGREASE BEARING	01-07-24	01-07-24	01-07-24	REDY	U41
PM	301574222	A34 Q-3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-01-24	05-01-24	05-01-24	WC	U41
PM	301582575	A34 Q-3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-02-24	14-03-24	05-07-24	WC	U41
PM	301603658	A34 Q-3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-03-24	14-03-24	14-03-24	WC	U41
PM	301617985	A34 Q-3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-04-24	02-04-24	02-04-24	WC	U41
PM	301627869	A34 Q-3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-05-24	26-04-24	26-04-24	WC	U41
PM	301637201	A34 Q-3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-06-24	24-06-24	24-06-24	WF	U41
PM	301630120	A34 Q-3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-07-24	01-07-24	01-07-24	REDY	U41
PM	301639111	A34 Q-3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U41
PM	301639122	A34 Q-3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U41
PM	301639123	A34 Q-3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
PM	301639124	A34 Q-3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U41
PM	301639125	A34 Q-3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41
PM	301550821	A34 Q-3405A	A-P-3415R	Cooling water pump R	6M REGREASE BEARING	01-01-24	05-01-24	05-01-24	WC	U41



## ระบบ Cooling Tower

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	MaintItem text	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301629933	A34 Q3405A	A-P-3415R	Cooling water pump R	6M REGREASE BEARING	01-07-24	01-07-24	01-07-24	REDY	U41
PM	301451626	A34 Q3405A	A-PM-3415A	Cooling Water Pump A Motor	6Y-OVERHAUL MOTOR	01-02-24	13-07-24	05-07-24	WAOO	U43
PM	301612896	A34 Q3405A	A-PM-3415A	Cooling Water Pump A Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	18-05-24	05-06-24	05-06-24	WF	U43
PM	301612880	A34 Q3405A	A-PM-3416A	Cooling Tower Blow Down Pump A Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	19-05-24	05-06-24	05-06-24	WF	U43
PM	301625080	A34 Q3405A	A-PM-3416R	Cooling Tower Blow Down Pump R Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	19-06-24	19-06-24	19-06-24	WF	U43
PM	301625097	A34 Q3405A	A-S-3405A	Side stream filter A	1Y-INSPECTION & TOP UP SAND	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U22
PM	301546920	A34 Q3405A	A-S-3405R	Side stream filter R	1Y-INSPECTION & TOP UP SAND	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U22
PM	301618017	A34 Q3405A	A-UP-3416A	Scale Inhibitor Dosing Pump A	6M-CHANGE L/O & CLEAN STRAINER	03-03-24	13-03-24	13-03-24	WC	U41
PM	301549009	A34 Q3405A	A-UP-3416R	Scale Inhibitor Dosing Pump R	6M-CHANGE L/O & CLEAN STRAINER	03-09-24	03-09-24	03-09-24	PLAN	U41
PM	301620631	A34 Q3405A	A-UP-3416R	Scale Inhibitor Dosing Pump R	6M-CHANGE L/O & CLEAN STRAINER	17-03-24	04-06-24	04-06-24	WF	U41
PM	301555575	A34 Q3405A	A-UP-3417A	NaOCl Dosing Pump A	6M-CHANGE L/O	17-09-24	17-09-24	17-09-24	PLAN	U41
PM	301625126	A34 Q3405A	A-UP-3417A	NaOCl Dosing Pump A	6M-CHANGE L/O	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
PM	301563052	A34 Q3405A	A-UP-3417R	NaOCl Dosing Pump R	6M-CHANGE L/O	24-04-24	24-04-24	24-04-24	WC	U41
PM	301636353	A34 Q3405A	A-UP-3417R	NaOCl Dosing Pump R	6M-CHANGE L/O	24-10-24	24-10-24	24-10-24	PLAN	U41
PM	301563053	A34 Q3405A	A-UP-3418A	Corrosion Inhibitor Dosing Pump A	6M-CHANGE L/O & CLEAN STRAINER	28-04-24	26-04-24	26-04-24	WC	U41
PM	301636354	A34 Q3405A	A-UP-3418A	Corrosion Inhibitor Dosing Pump A	6M-CHANGE L/O & CLEAN STRAINER	28-10-24	28-10-24	28-10-24	PLAN	U41
PM	301566623	A34 Q3405A	A-UP-3418R	Corrosion Inhibitor Dosing Pump R	6M-CHANGE L/O & CLEAN STRAINER	12-05-24	04-06-24	04-06-24	WF	U41
PM	301638970	A34 Q3405A	A-UP-3418R	Corrosion Inhibitor Dosing Pump R	6M-CHANGE L/O & CLEAN STRAINER	12-11-24	12-11-24	12-11-24	PLAN	U41
PM	301564287	A34 Q3405A	A-UPM-3416A	Scale Inhibitor Dosing Pump A Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	05-05-24	24-05-24	24-05-24	WF	U43
PM	301564292	A34 Q3405A	A-UPM-3416R	Scale Inhibitor Dosing Pump R Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	06-05-24	06-06-24	06-06-24	WF	U43
PM	301564286	A34 Q3405A	A-UPM-3417A	NaOCl Dosing Pump A Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	05-05-24	24-05-24	24-05-24	WF	U43
PM	301564288	A34 Q3405A	A-UPM-3417R	NaOCl Dosing Pump R Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	06-05-24	06-06-24	06-06-24	WF	U43
PM	301564298	A34 Q3405A	A-UPM-3418A	Corrosion Inhibitor Dosing Pump A Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	05-05-24	24-05-24	24-05-24	WF	U43
PM	301564299	A34 Q3405A	A-UPM-3418R	Corrosion Inhibitor Dosing Pump R Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	06-05-24	06-06-24	06-06-24	WF	U43
PM	301578494	A34 Q3405A	A-UTAM-3416	Agitator for Scale Inhibitor Dosing Tank	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	19-06-24	13-06-24	13-06-24	WF	U43
PM	301564291	A34 Q3405A	A-UTAM-3418	Agitator for Corrosion Inhibitor Dosing	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	05-05-24	24-05-24	24-05-24	WF	U43
IM	600316157	A34 Q3405B	A-34-XE-7021B	COOLING FAN B VIBRATION SENSOR	4Y SIF PROOF TEST&INSPECTION	18-02-24	19-02-24	19-02-24	WC	U42
PM	301511826	A34 Q3405B	A-B-3405B	Cooling fan B	4Y-OVERHAUL	18-02-24	09-07-24	09-07-24	AS	U41
PM	301620629	A34 Q3405B	A-B-3405B	Cooling fan B	1Y-CHANGE GEAR LUBE OIL	15-09-24	15-09-24	15-09-24	PLAN	U41
PM	301622757	A34 Q3405B	A-BM-3405B	Cooling Tower Fan B Motor#KEEP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	14-06-24	12-06-24	12-06-24	WF	U43
PM	301517979	A34 Q3405B	A-PM-3415B	Cooling Water Pump B Motor	6Y-OVERHAUL MOTOR	01-06-24	16-06-24	20-06-24	WF	U43
PM	301620584	A34 Q3405B	A-PM-3415B	Cooling Water Pump B Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	09-06-24	12-06-24	12-06-24	WF	U43
PM	301625125	A34 Q3405R	A-B-3405R	Cooling fan R	1Y-CHANGE GEAR LUBE OIL	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
PM	301619113	A34 Q3405R	A-BM-3405R	Cooling Tower Fan R Motor #KEEP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	28-05-24	01-07-24	01-07-24	PLAN	U43
PM	301620588	A34 Q3405R	A-PM-3415R	Cooling Water Pump R Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	09-06-24	01-07-24	01-07-24	WAOO	U43

## ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	MaintItem text	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301558774		A-37-CEM-SRV1	CEMS SERVER & HMI FOR EXISTING	6M-INSPECTION & CHECK COMMUNICATION	01-01-24	01-01-24	01-01-24	WF	OS4
PM	301632853		A-37-CEM-SRV1	CEMS SERVER & HMI FOR EXISTING	6M-BACK UP DATA FOR CEMS SERVER	05-01-24	05-01-24	05-01-24	WF	OS4
PM	301563050		A-37-CEM-SRV1	CEMS SERVER & HMI FOR EXISTING	3Y-CHANGE HD FOR CEMS SERVER	24-04-24	24-04-24	24-04-24	WC	OS4
PM	301629874		A-37-CEM-SRV1	CEMS SERVER & HMI FOR EXISTING	1Y BACKUP PROGRAM FOR CEM	01-07-24	01-07-24	01-07-24	REDY	OS4
PM	301636333		A-37-CEM-SRV1	CEMS SERVER & HMI FOR EXISTING	6M-BACK UP DATA FOR CEMS SERVER	05-07-24	05-07-24	05-07-24	REDY	OS4
PM	301523521		A-37-CEM-SRV2	CEMS SERVER-HMI FOR EPS	6M-INSPECTION & CHECK COMMUNICATION	01-01-24	03-01-24	05-01-24	WF	OS4
PM	301581589		A-37-CEM-SRV2	CEMS SERVER-HMI FOR EPS	1Y BACKUP PROGRAM FOR CEM	01-07-24	04-07-24	05-07-24	REDY	OS4
PM	301582610	A37 3710 H3703 CEMSH3703	A-CEMS-H-3703	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-01-24	15-01-24	15-01-24	WF	OS4
PM	301535346	A37 3710 H3703 CEMSH3703	A-CEMS-H-3703	CEMS LOCAL CABINET	1Y CLEAN & REPLACEMENT	28-01-24	24-01-24	28-01-24	WF	OS4
PM	301608732	A37 3710 H3703 CEMSH3703	A-CEMS-H-3703	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-03-24	28-03-24	30-03-24	WF	OS4
PM	301632106	A37 3710 H3703 CEMSH3703	A-CEMS-H-3703	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-05-24	20-05-24	23-05-24	WF	OS4
PM	301646706	A37 3710 H3703 CEMSH3703	A-CEMS-H-3703	CEMS LOCAL CABINET	6M CHANGE CATALYST FOR NO2/NO CONVERTER	28-06-24	28-06-24	28-06-24	WF	OS4
PM	301650676	A37 3710 H3703 CEMSH3703	A-CEMS-H-3703	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-07-24	15-07-24	19-07-24	REDY	OS4
PM	301618007	A37 3710 H3703 CEMSH3703	A-CEMS-H-3703	CEMS LOCAL CABINET	1Y- CD TEST	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	OS4
PM	301629940	A37 3710 H3703 CEMSH3703	A-CEMS-H-3703	CEMS LOCAL CABINET	1Y-THIRD PARTY RATA TEST	15-10-24	15-10-24	15-10-24	PLAN	OS4
PM	301582609	A37 3701 CEMSH3701	A-CEMS-H-3701	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-01-24	15-01-24	15-01-24	WF	OS4
PM	301535345	A37 3701 CEMSH3701	A-CEMS-H-3701	CEMS LOCAL CABINET	1Y CLEAN & REPLACEMENT	28-01-24	24-01-24	28-01-24	WF	OS4
PM	301608731	A37 3701 CEMSH3701	A-CEMS-H-3701	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-03-24	28-03-24	30-03-24	WF	OS4
PM	301632105	A37 3701 CEMSH3701	A-CEMS-H-3701	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-05-24	20-05-24	23-05-24	WF	OS4
PM	301646705	A37 3701 CEMSH3701	A-CEMS-H-3701	CEMS LOCAL CABINET	6M CHANGE CATALYST FOR NO2/NO CONVERTER	28-06-24	28-06-24	28-06-24	WF	OS4
PM	301506675	A37 3701 CEMSH3701	A-CEMS-H-3701	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-07-24	15-07-24	19-07-24	REDY	OS4
PM	301618006	A37 3701 CEMSH3701	A-CEMS-H-3701	CEMS LOCAL CABINET	1Y- CD TEST	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	OS4
PM	301629941	A37 3701 CEMSH3701	A-CEMS-H-3701	CEMS LOCAL CABINET	1Y-THIRD PARTY RATA TEST	15-10-24	15-10-24	15-10-24	PLAN	OS4
PM	301582611	A37 3704 CEMSH3704	A-CEMS-H-3704	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-01-24	15-01-24	15-01-24	WF	OS4
PM	301535347	A37 3704 CEMSH3704	A-CEMS-H-3704	CEMS LOCAL CABINET	1Y CLEAN & REPLACEMENT	28-01-24	24-01-24	28-01-24	WF	OS4
PM	301608733	A37 3704 CEMSH3704	A-CEMS-H-3704	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-03-24	29-03-24	30-03-24	WF	OS4
PM	301632307	A37 3704 CEMSH3704	A-CEMS-H-3704	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-05-24	21-05-24	25-05-24	WF	OS4
PM	301646707	A37 3704 CEMSH3704	A-CEMS-H-3704	CEMS LOCAL CABINET	6M CHANGE CATALYST FOR NO2/NO CONVERTER	28-06-24	28-06-24	28-06-24	WF	OS4
PM	301650677	A37 3704 CEMSH3704	A-CEMS-H-3704	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-07-24	15-07-24	19-07-24	REDY	OS4
PM	301618008	A37 3704 CEMSH3704	A-CEMS-H-3704	CEMS LOCAL CABINET	1Y- CD TEST	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	OS4
PM	301629942	A37 3704 CEMSH3704	A-CEMS-H-3704	CEMS LOCAL CABINET	1Y-THIRD PARTY RATA TEST	15-10-24	15-10-24	15-10-24	PLAN	OS4
PM	301582612	A37 3705 CEMSH3705	A-CEMS-H-3705	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-01-24	15-01-24	15-01-24	WF	OS4
PM	301535348	A37 3705 CEMSH3705	A-CEMS-H-3705	CEMS LOCAL CABINET	1Y CLEAN & REPLACEMENT	28-01-24	24-01-24	28-01-24	WF	OS4
PM	301608734	A37 3705 CEMSH3705	A-CEMS-H-3705	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-03-24	29-03-24	30-03-24	WF	OS4
PM	301632308	A37 3705 CEMSH3705	A-CEMS-H-3705	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-05-24	21-05-24	25-05-24	WF	OS4
PM	301646708	A37 3705 CEMSH3705	A-CEMS-H-3705	CEMS LOCAL CABINET	6M CHANGE CATALYST FOR NO2/NO CONVERTER	28-06-24	28-06-24	28-06-24	WF	OS4
PM	301650678	A37 3705 CEMSH3705	A-CEMS-H-3705	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-07-24	15-07-24	19-07-24	REDY	OS4
PM	301618009	A37 3705 CEMSH3705	A-CEMS-H-3705	CEMS LOCAL CABINET	1Y- CD TEST	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	OS4
PM	301629943	A37 3705 CEMSH3705	A-CEMS-H-3705	CEMS LOCAL CABINET	1Y-THIRD PARTY RATA TEST	15-10-24	15-10-24	15-10-24	PLAN	OS4
PM	301558797	A37 3706	A-37-AIT-1001	LOCAL CEMS (H-3706/H-3707)	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-01-24	16-01-24	16-01-24	WF	OS4
PM	301536997	A37 3706	A-37-AIT-1001	LOCAL CEMS (H-3706/H-3707)	1Y Replace permature dryer	01-02-24	13-02-24	14-02-24	WF	OS4
PM	301567180	A37 3706	A-37-AIT-1001	LOCAL CEMS (H-3706/H-3707)	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-02-24	13-02-24	14-02-24	WF	OS4
PM	301576596	A37 3706	A-37-AIT-1001	LOCAL CEMS (H-3706/H-3707)	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-03-24	12-03-24	13-03-24	WF	OS4
PM	301584984	A37 3706	A-37-AIT-1001	LOCAL CEMS (H-3706/H-3707)	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-04-24	08-04-24	10-04-24	WF	OS4
PM	301608814	A37 3706	A-37-AIT-1001	LOCAL CEMS (H-3706/H-3707)	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-05-24	07-05-24	07-05-24	WF	OS4
PM	301620699	A37 3706	A-37-AIT-1001	LOCAL CEMS (H-3706/H-3707)	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-06-24	11-06-24	11-06-24	WF	OS4
PM	301629900	A37 3706	A-37-AIT-1001	LOCAL CEMS (H-3706/H-3707)	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-07-24	09-07-24	10-07-24	REDY	OS4
PM	301639910	A37 3706	A-37-AIT-1001	LOCAL CEMS (H-3706/H-3707)	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-08-24	07-08-24	07-08-24	PLAN	OS4
PM	301618010	A37 3706	A-37-AIT-1001	LOCAL CEMS (H-3706/H-3707)	1Y- CD TEST	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	OS4
PM	301650820	A37 3706	A-37-AIT-1001	LOCAL CEMS (H-3706/H-3707)	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-09-24	07-09-24	07-09-24	PLAN	OS4
PM	301661868	A37 3706	A-37-AIT-1001	LOCAL CEMS (H-3706/H-3707)	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-10-24	07-10-24	07-10-24	PLAN	OS4
PM	301649183	A37 3706	A-37-AIT-1001	LOCAL CEMS (H-3706/H-3707)	1Y-THIRD PARTY RATA TEST	10-12-24	10-12-24	10-12-24	PLAN	OS4
PM	301558783	A37 3708	A-37-AIT-2001	LOCAL CEMS HRSG-3708/3709	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-01-24	17-01-24	17-01-24	WF	OS4
PM	301536998	A37 3708	A-37-AIT-2001	LOCAL CEMS HRSG-3708/3709	1Y Replace permature dryer	01-02-24	14-02-24	14-02-24	WF	OS4
PM	301567171	A37 3708	A-37-AIT-2001	LOCAL CEMS HRSG-3708/3709	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-02-24	14-02-24	14-02-24	WF	OS4
PM	301576585	A37 3708	A-37-AIT-2001	LOCAL CEMS HRSG-3708/3709	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-03-24	13-03-24	14-03-24	WF	OS4
PM	301584971	A37 3708	A-37-AIT-2001	LOCAL CEMS HRSG-3708/3709	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-04-24	09-04-24	10-04-24	WF	OS4



ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	MainItem text	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	30160804	A37 H3708	A-37-AIT-2001	LOCAL CEMS HRSG-3708/3709	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-05-24	08-05-24	08-05-24	WF	O54
PM	301620601	A37 H3708	A-37-AIT-2001	LOCAL CEMS HRSG-3708/3709	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-06-24	12-06-24	12-06-24	WF	O54
PM	301629884	A37 H3708	A-37-AIT-2001	LOCAL CEMS HRSG-3708/3709	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-07-24	10-07-24	10-07-24	REDY	O54
PM	301639900	A37 H3708	A-37-AIT-2001	LOCAL CEMS HRSG-3708/3709	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-08-24	07-08-24	07-08-24	PLAN	O54
PM	301650812	A37 H3708	A-37-AIT-2001	LOCAL CEMS HRSG-3708/3709	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-09-24	07-09-24	07-09-24	PLAN	O54
PM	301625091	A37 H3708	A-37-AIT-2001	LOCAL CEMS HRSG-3708/3709	1Y-THIRD PARTY RATA TEST	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	O54
PM	301625092	A37 H3708	A-37-AIT-2001	LOCAL CEMS HRSG-3708/3709	1Y- CD TEST	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	O54
PM	301661861	A37 H3708	A-37-AIT-2001	LOCAL CEMS HRSG-3708/3709	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-10-24	07-10-24	07-10-24	PLAN	O54
PM	301558784	A37 H3708	A-37-AIT-2002	LOCAL CEMS HRSG-3710	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-01-24	18-01-24	18-01-24	WF	O54
PM	301536999	A37 H3708	A-37-AIT-2002	LOCAL CEMS HRSG-3710	1Y Replace permeapure dryer	01-02-24	15-02-24	15-02-24	WF	O54
PM	301567172	A37 H3708	A-37-AIT-2002	LOCAL CEMS HRSG-3710	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-02-24	15-02-24	15-02-24	WF	O54
PM	301576586	A37 H3708	A-37-AIT-2002	LOCAL CEMS HRSG-3710	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-03-24	14-03-24	14-03-24	WF	O54
PM	301584922	A37 H3708	A-37-AIT-2002	LOCAL CEMS HRSG-3710	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-04-24	10-04-24	11-04-24	WF	O54
PM	30160805	A37 H3708	A-37-AIT-2002	LOCAL CEMS HRSG-3710	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-05-24	09-05-24	09-05-24	WF	O54
PM	301620602	A37 H3708	A-37-AIT-2002	LOCAL CEMS HRSG-3710	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-06-24	13-06-24	13-06-24	WF	O54
PM	301629885	A37 H3708	A-37-AIT-2002	LOCAL CEMS HRSG-3710	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-07-24	11-07-24	11-07-24	REDY	O54
PM	301639901	A37 H3708	A-37-AIT-2002	LOCAL CEMS HRSG-3710	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-08-24	07-08-24	07-08-24	PLAN	O54
PM	301618011	A37 H3708	A-37-AIT-2002	LOCAL CEMS HRSG-3710	1Y- CD TEST	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	O54
PM	301650813	A37 H3708	A-37-AIT-2002	LOCAL CEMS HRSG-3710	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-09-24	07-09-24	07-09-24	PLAN	O54
PM	301625093	A37 H3708	A-37-AIT-2002	LOCAL CEMS HRSG-3710	1Y-THIRD PARTY RATA TEST	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	O54
PM	301661862	A37 H3708	A-37-AIT-2002	LOCAL CEMS HRSG-3710	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-10-24	07-10-24	07-10-24	PLAN	O54
PM	301636325	A37 H3709	A-37-AIT-74928	IN-3709 HP DRUM BLOWDOWN PH	1M-CALIBRATION AND CLEAN ELECTRODE	15-07-24	15-07-24	15-07-24	REDY	U42
PM	301574217	A37 H3711	A-37-AIT-3001	LOCAL CEMS HRSG-3711	1M-CALIBRATION & INSPECTION	01-01-24	19-01-24	19-01-24	WF	O54
PM	301582557	A37 H3711	A-37-AIT-3001	LOCAL CEMS HRSG-3711	1M-CALIBRATION & INSPECTION	01-02-24	15-02-24	15-02-24	WF	O54
PM	301603654	A37 H3711	A-37-AIT-3001	LOCAL CEMS HRSG-3711	1M-CALIBRATION & INSPECTION	01-03-24	14-03-24	15-03-24	WF	O54
PM	301617984	A37 H3711	A-37-AIT-3001	LOCAL CEMS HRSG-3711	1M-CALIBRATION & INSPECTION	01-04-24	10-04-24	12-04-24	WF	O54
PM	301627872	A37 H3711	A-37-AIT-3001	LOCAL CEMS HRSG-3711	1M-CALIBRATION & INSPECTION	01-05-24	09-05-24	09-05-24	WF	O54
PM	301637198	A37 H3711	A-37-AIT-3001	LOCAL CEMS HRSG-3711	1M-CALIBRATION & INSPECTION	01-06-24	13-06-24	14-06-24	WF	O54
PM	301646726	A37 H3711	A-37-AIT-3001	LOCAL CEMS HRSG-3711	1M-CALIBRATION & INSPECTION	01-07-24	11-07-24	11-07-24	REDY	O54
PM	301656838	A37 H3711	A-37-AIT-3001	LOCAL CEMS HRSG-3711	1M-CALIBRATION & INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	O54
PM	301625171	A37 H3711	A-37-AIT-3001	LOCAL CEMS HRSG-3711	1Y-THIRD PARTY RATA TEST	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	O54
PM	301625170	A37 H3711	A-37-AIT-3001	LOCAL CEMS HRSG-3711	1Y-CD TEST	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	O54
PM	301603655	A37 H3711	A-37-AIT-7609	SCR CATALYST DISCH NH3 at stack H-3711	3M-INSPECTION AND CALIBRATE	01-03-24	04-03-24	04-03-24	WC	U42
PM	301637199	A37 H3711	A-37-AIT-7609	SCR CATALYST DISCH NH3 at stack H-3711	3M-INSPECTION AND CALIBRATE	01-06-24	25-06-24	25-06-24	IWC	U42

ภาคผนวก ข.10

---

**Procedure เรื่อง การควบคุมการทำงานของระบบหล่อเย็น**



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

หน่วยงานผลิตยูทิลิตี้

W-(U-P1-OP)-028

การ Start Up & Shut Down Cooling Water System

Unit 3403

จัดทำโดย :

(Day Manager)

อนุมัติโดย :

(Division Manager-Plant Operation Utility)

ตารางแจกจ่าย

สำเนาเลขที่	ผู้ถือ	สถานที่
01	Quality Management (Q-QM-QU)	Intranet







กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(U-P1-OP)-028 : การ Start Up & Shut Down  
Cooling Water System Unit 3403



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(O-UT-OP)-028 : การ Start Up & Shut Down  
Cooling Water System Unit 3403





กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(O-UT-OP)-028 : การ Start Up & Shut Down  
Cooling Water System Unit 3403



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(O-UT-OP)-028 : การ Start Up & Shut Down  
Cooling Water System Unit 3403



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(O-UT-OP)-028 : การ Start Up & Shut Down  
Cooling Water System Unit 3403



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(O-UT-OP)-028 : การ Start Up & Shut Down  
Cooling Water System Unit 3403







กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เทคซอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(O-UT-OP)-028 : การ Start Up & Shut Down  
Cooling Water System Unit 3403



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เทคซอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(O-UT-OP)-028 : การ Start Up & Shut Down  
Cooling Water System Unit 3403





กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(O-UT-OP)-028 : การ Start Up & Shut Down  
Cooling Water System Unit 3403

ประกาศใช้ครั้งที่ 1

จำนวนเลขที่ .01

หน้า 8 จาก 18

วันที่มีผลบังคับใช้: 9 พฤศจิกายน 2561



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(O-UT-OP)-028 : การ Start Up & Shut Down  
Cooling Water System Unit 3403

ประกาศใช้ครั้งที่ 1

จำนวนเลขที่ .01

หน้า 9 จาก 18

วันที่มีผลบังคับใช้: 9 พฤศจิกายน 2561



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(O-UT-OP)-028 : การ Start Up & Shut Down  
Cooling Water System Unit 3403



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(O-UT-OP)-028 : การ Start Up & Shut Down  
Cooling Water System Unit 3403





กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(O-UT-OP)-028 : การ Start Up & Shut Down  
Cooling Water System Unit 3403



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(O-UT-OP)-028 : การ Start Up & Shut Down  
Cooling Water System Unit 3403



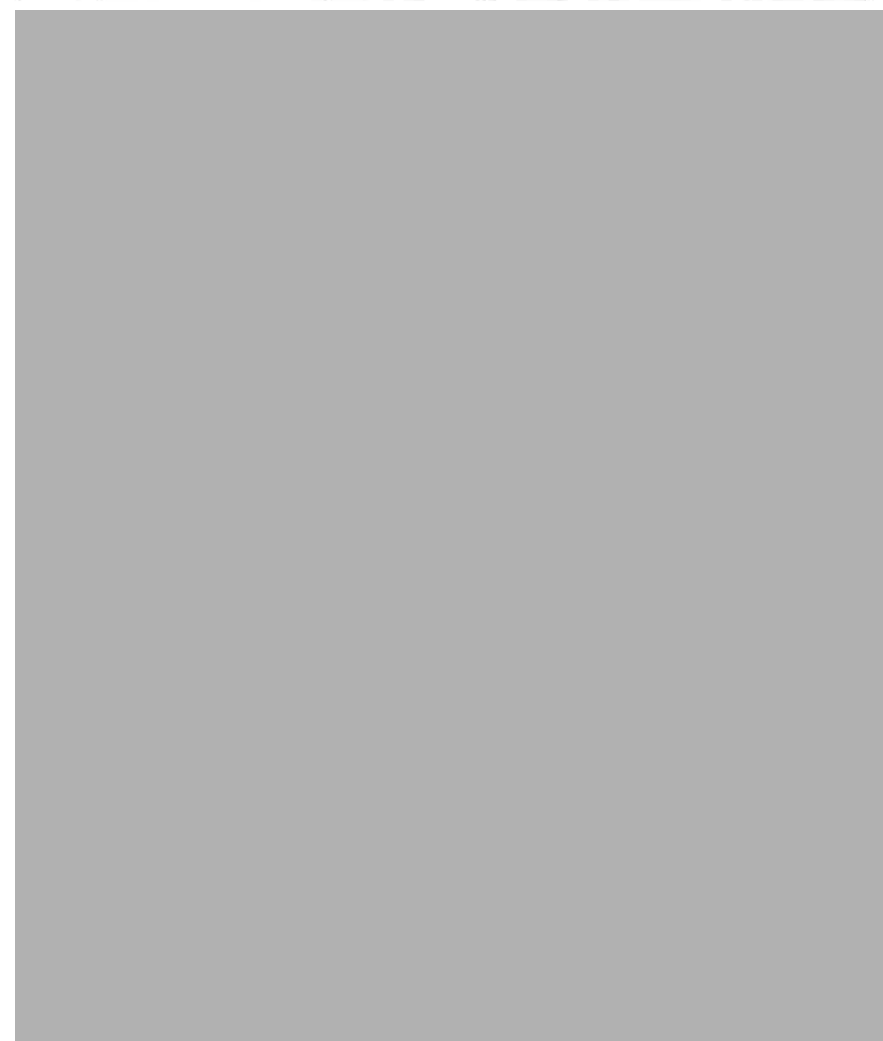
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(O-UT-OP)-028 : การ Start Up & Shut Down  
Cooling Water System Unit 3403



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(O-UT-OP)-028 : การ Start Up & Shut Down  
Cooling Water System Unit 3403





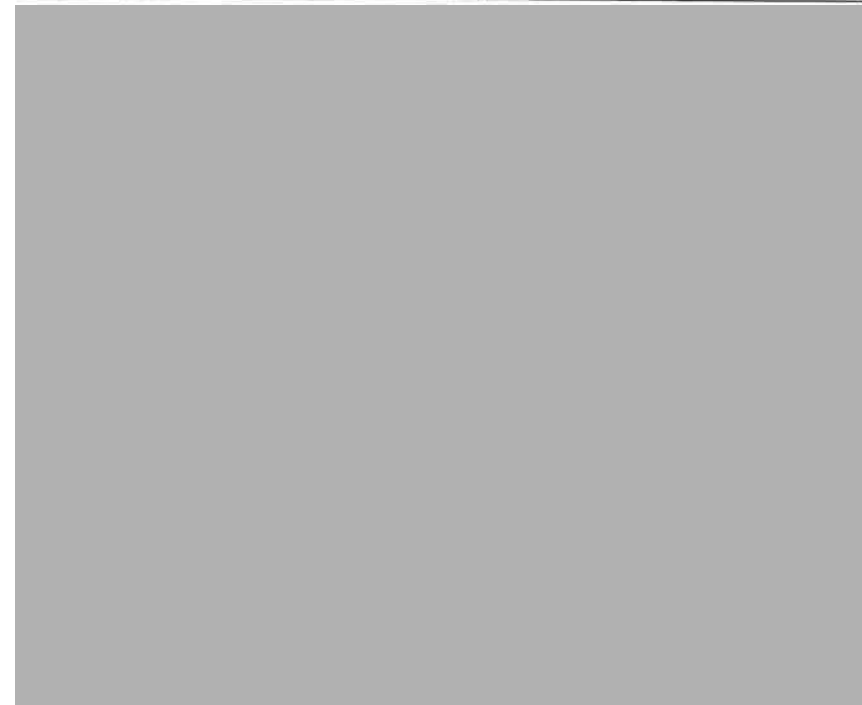
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(O-UT-OP)-028 : การ Start Up & Shut Down  
Cooling Water System Unit 3403



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(O-UT-OP)-028 : การ Start Up & Shut Down  
Cooling Water System Unit 3403







กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(O-UT-OP)-028 : การ Start Up & Shut Down  
Cooling Water System Unit 3403

ภาคผนวก ข.11

---

## WI เรื่อง การควบคุมการเดินเครื่องหน่วยบำบัดน้ำเสีย



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

หน่วยงานผลิตโพลีเอทิลีน 1

W - (O-P1-OP1) - 323

วิธีปฏิบัติงาน Waste Water Treatment (U-5600)

จัดทำโดย :   
(Senior Operator)

อนุมัติโดย :   
(ผู้จัดการส่วนหน่วยงานปฏิบัติการผลิต 1)

ตารางแจกจ่าย

ตำแหน่งที่	ผู้ถือ	สถานที่
01	Quality Management (Q-QM-QU)	Intranet

ประกาศใช้ครั้งที่ 5

ตำแหน่งที่ 01

วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(O-P1-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste  
Water Treatment Unit (U-5600)

ประกาศใช้ครั้งที่ 5

ตำแหน่งที่ 01

หน้า 1

วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(O-P1-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste  
Water Treatment Unit (U-5600)



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(O-P1-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste Water  
Treatment Unit (U-5600)

ประกาศใช้ครั้งที่ 5

ตำแหน่งที่ 01

หน้า 1

วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561

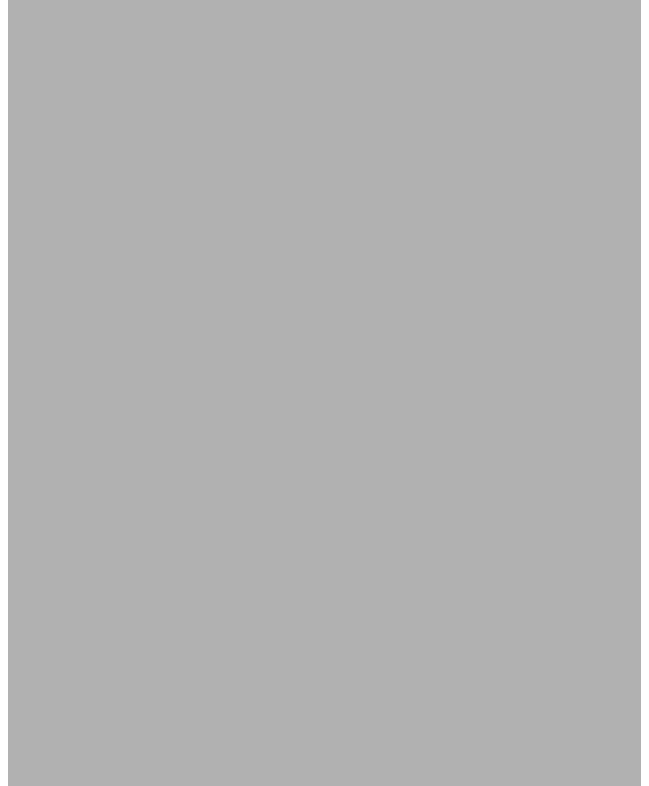
ประกาศใช้ครั้งที่ 5

ตำแหน่งที่ 01

หน้า 1 จาก 137


วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561









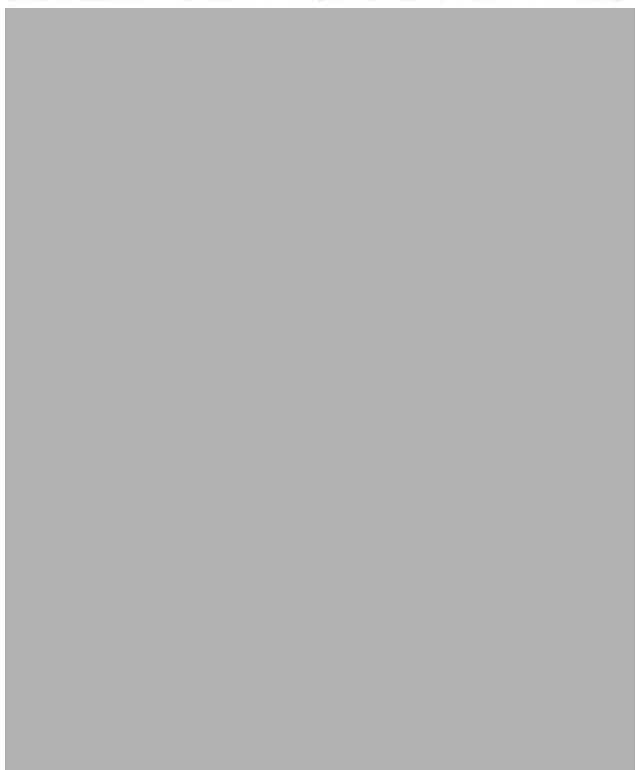
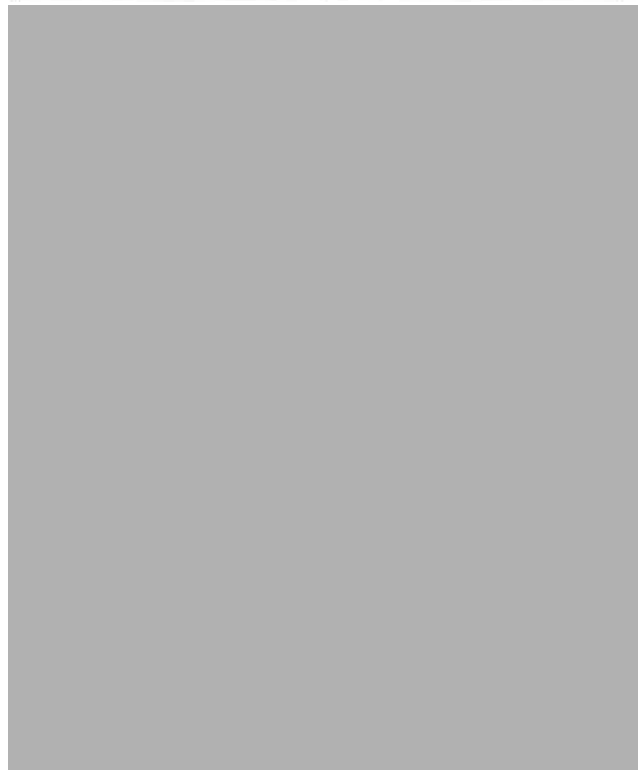
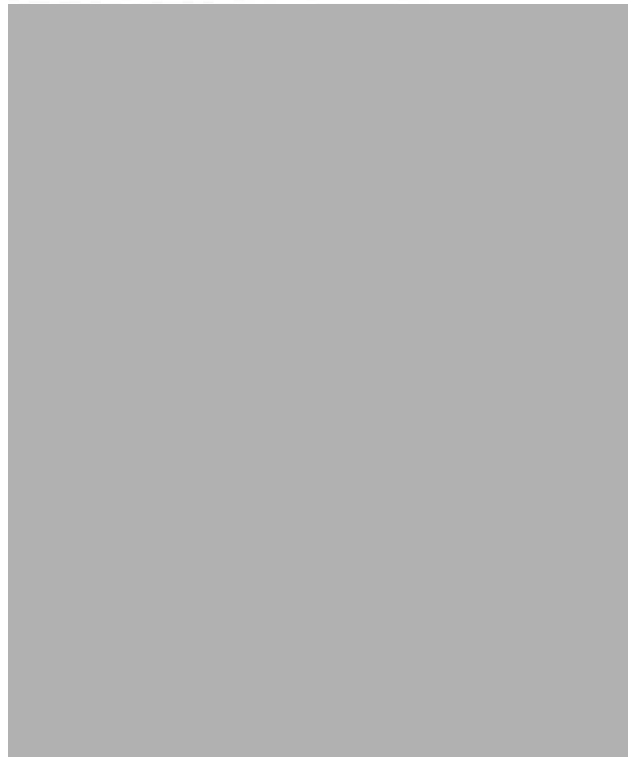
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P1-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)

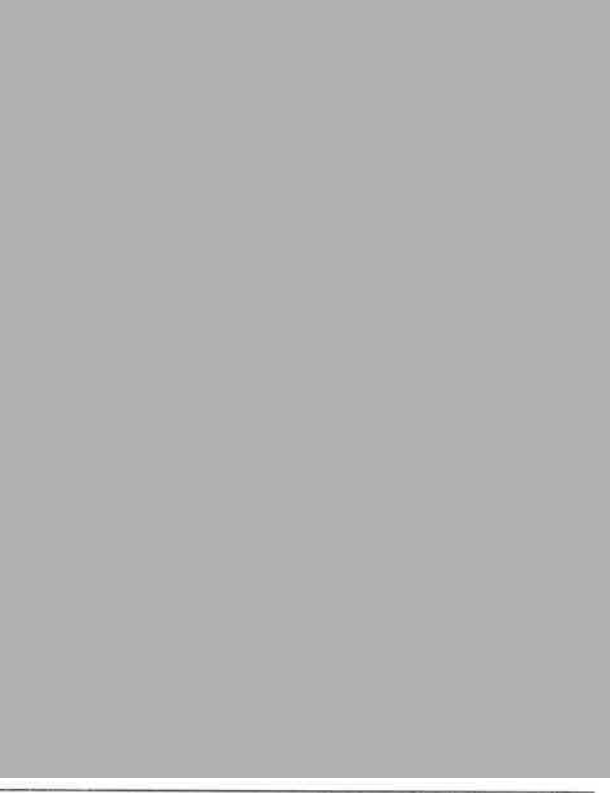
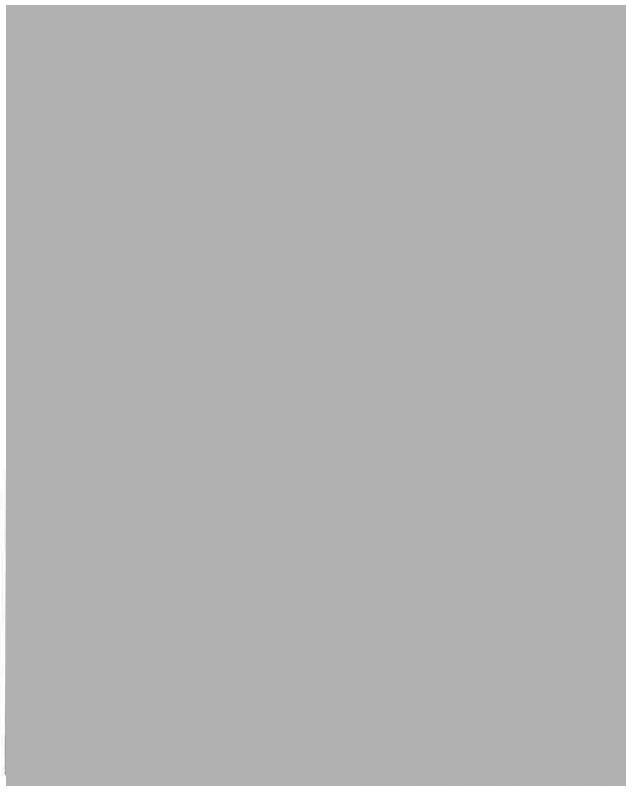
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P1-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)

	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P1-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)

	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P1-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)









กลุ่มบริษัท ซีทีซี โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(O-P1-OP1)-323: วัฏจักรปฏิบัติงานของ Waste Water  
Treatment Unit (U-5600)



ประกาศใช้ครั้งที่ 5

สำเนาเลขที่ 01

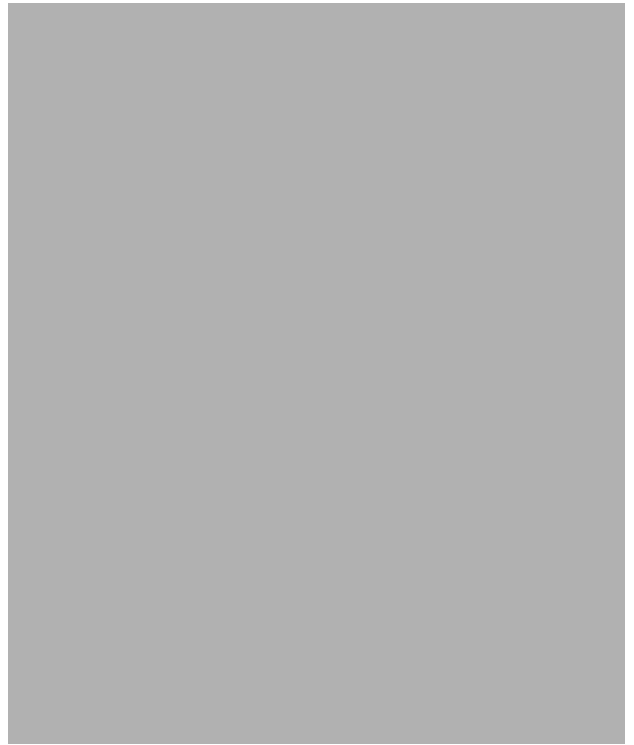
หน้า 22 จาก 137

วันที่มีผลบังคับใช้: 13 กรกฎาคม 2561



กลุ่มบริษัท ซีทีซี โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(O-P1-OP1)-323: วัฏจักรปฏิบัติงานของ Waste Water  
Treatment Unit (U-5600)



ประกาศใช้ครั้งที่ 5

สำเนาเลขที่ 01

หน้า 23 จาก 137

วันที่มีผลบังคับใช้: 13 กรกฎาคม 2561



กลุ่มบริษัท ซีทีซี โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(U-P1-OP1)-323: วัฏจักรปฏิบัติงานของ Waste Water  
Treatment Unit (U-5600)



ประกาศใช้ครั้งที่ 5

สำเนาเลขที่ 01

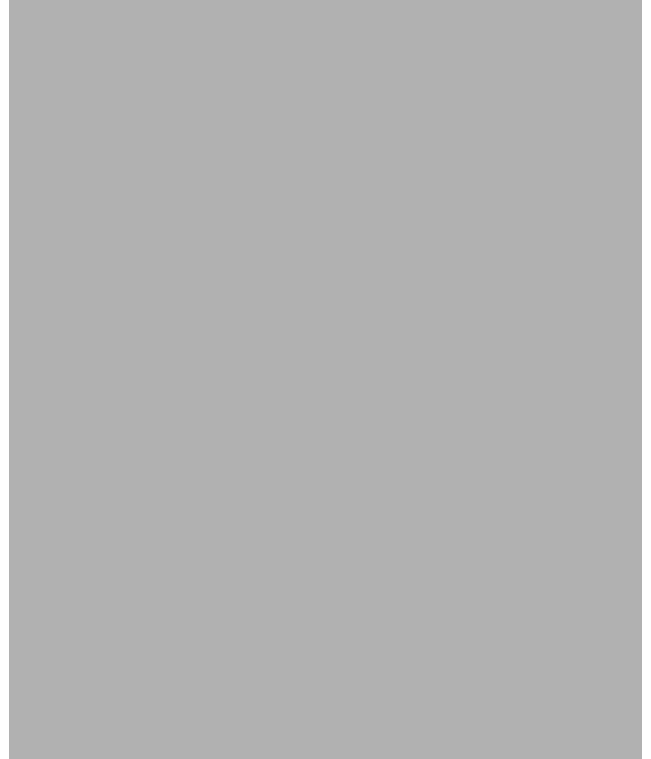
หน้า 24 จาก 137

วันที่มีผลบังคับใช้: 13 กรกฎาคม 2561



กลุ่มบริษัท ซีทีซี โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

W-(O-P1-OP1)-323: วัฏจักรปฏิบัติงานของ Waste Water  
Treatment Unit (U-5600)

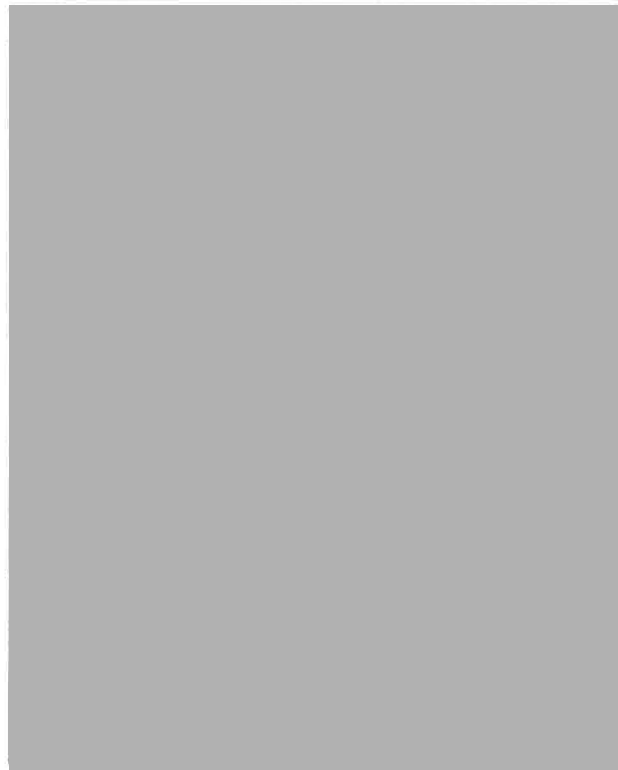
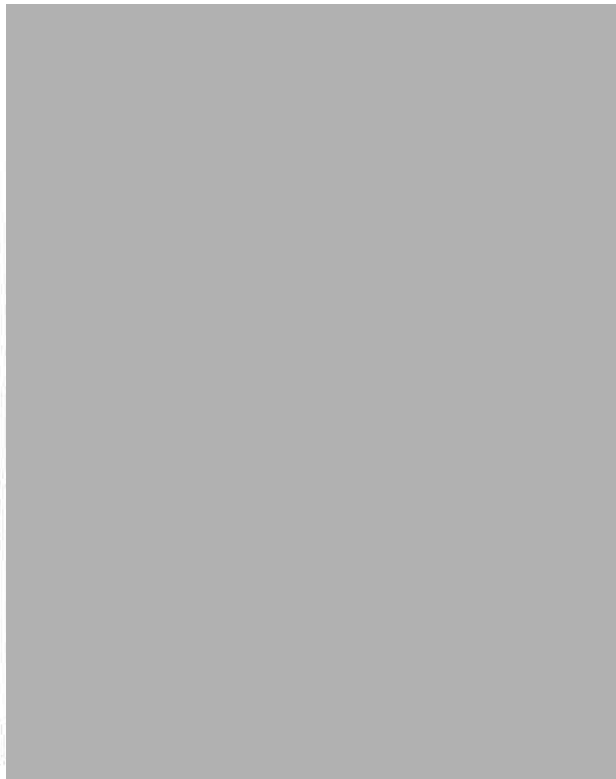


ประกาศใช้ครั้งที่ 5

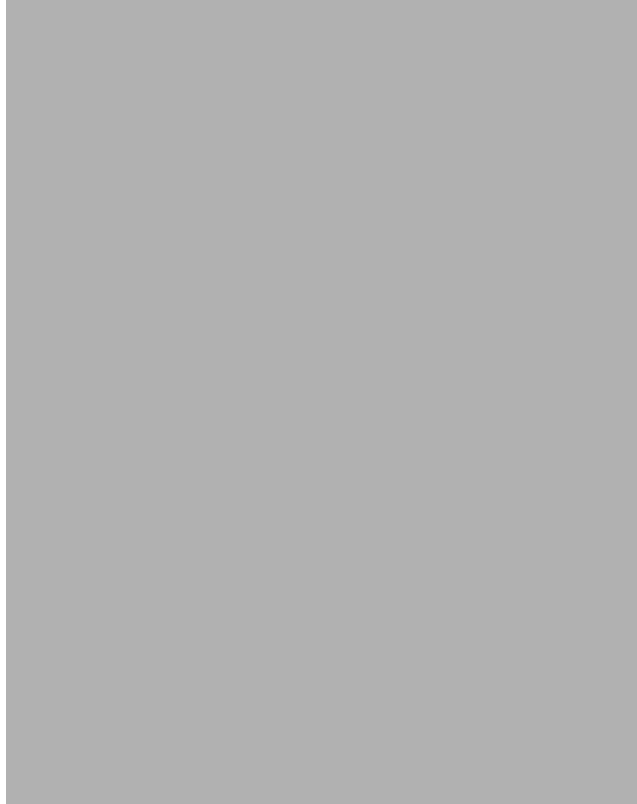
สำเนาเลขที่ 01

หน้า 25 จาก 137

วันที่มีผลบังคับใช้: 13 กรกฎาคม 2561








	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P1-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)
---	---	--

ประกาศใช้ครั้งที่ 5

วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561

จำนวนครั้งที่ 01

หน้า 39 จาก 137

	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P1-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)
---	---	--

ประกาศใช้ครั้งที่ 5

วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561

จำนวนครั้งที่ 01

หน้า 35 จาก 137


	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P1-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)
---	---	--

ประกาศใช้ครั้งที่ 5

วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561

จำนวนครั้งที่ 01

หน้า 36 จาก 137

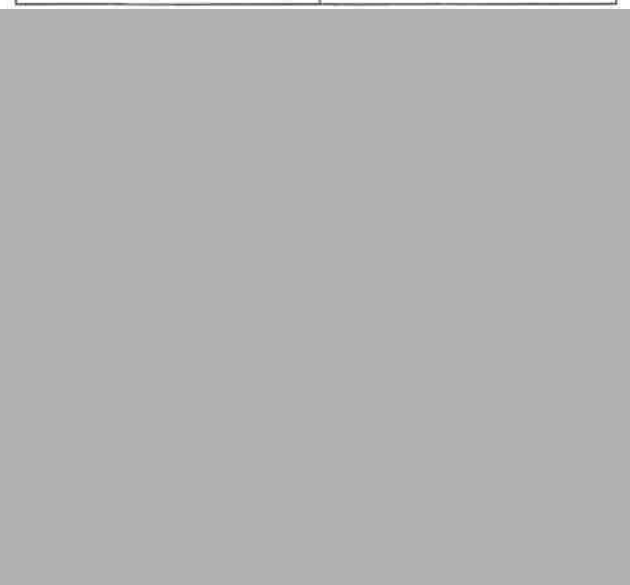
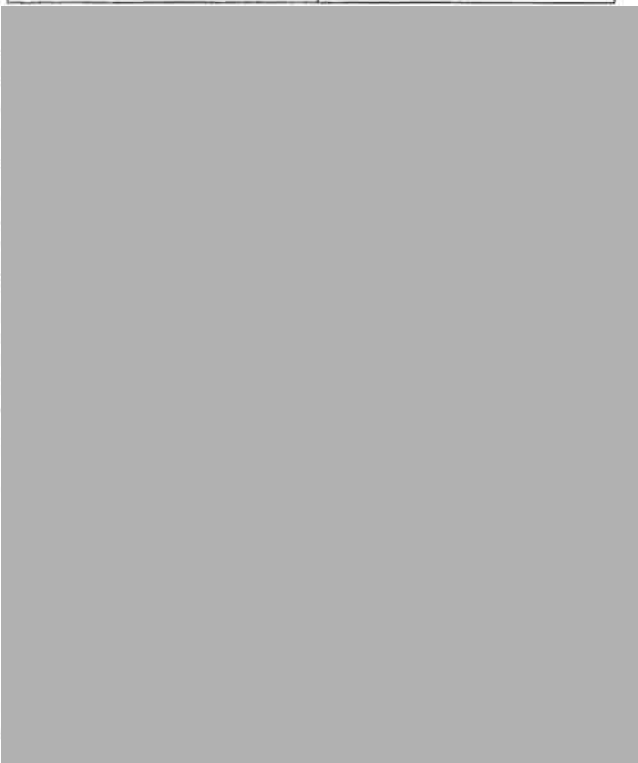
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P1-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)
---	---	--

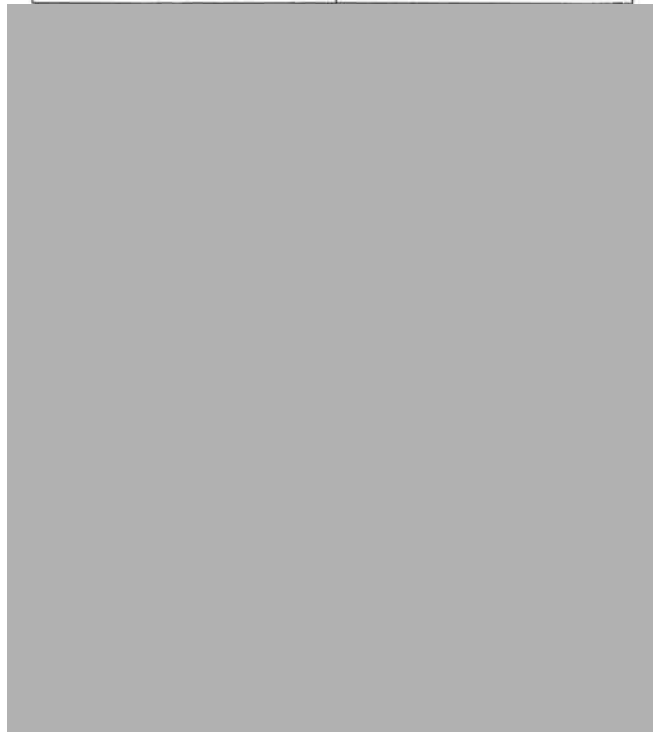
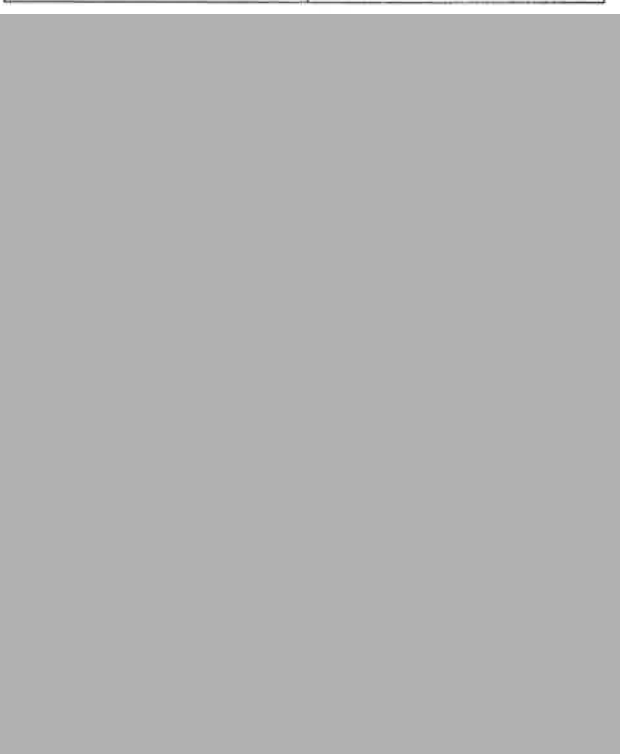
ประกาศใช้ครั้งที่ 5

วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561

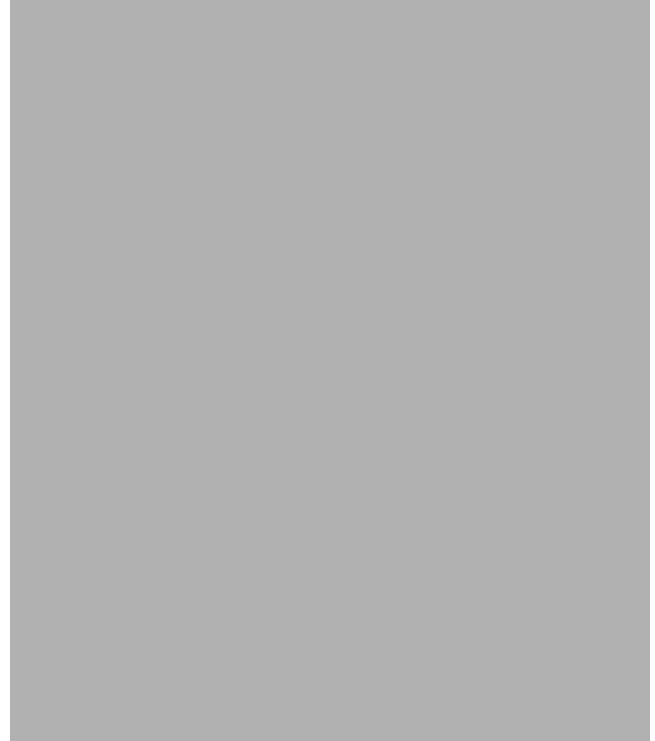
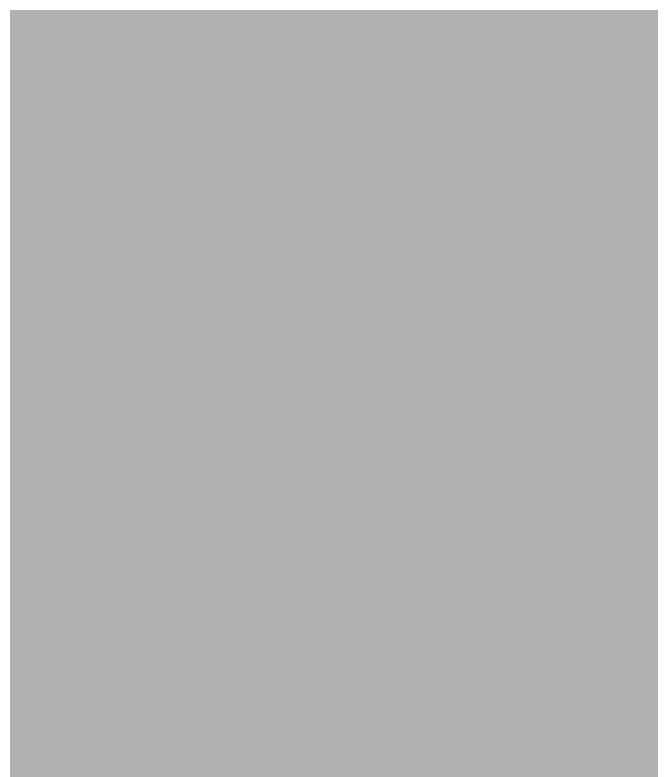
จำนวนครั้งที่ 01

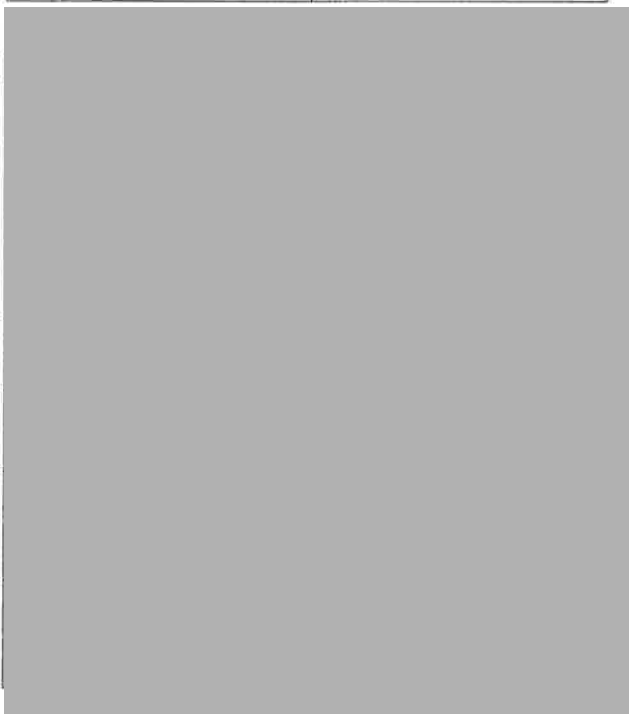
หน้า 37 จาก 137

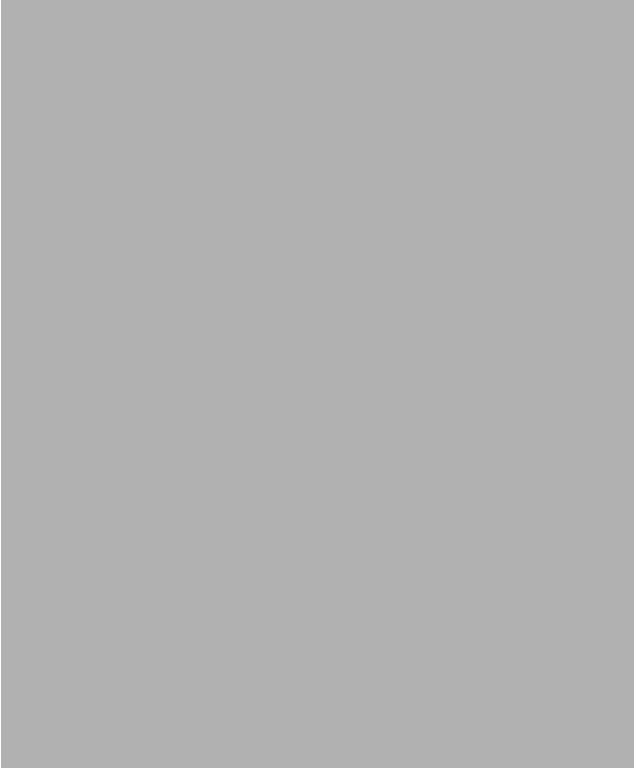













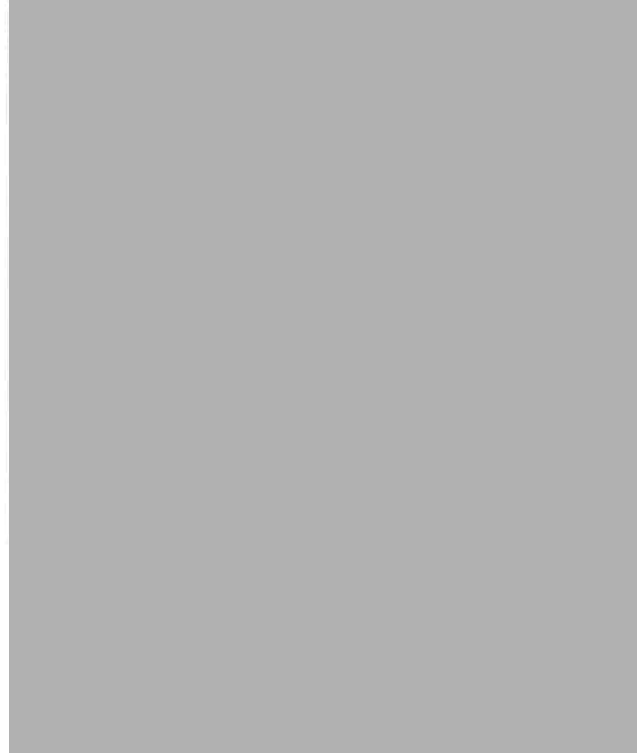
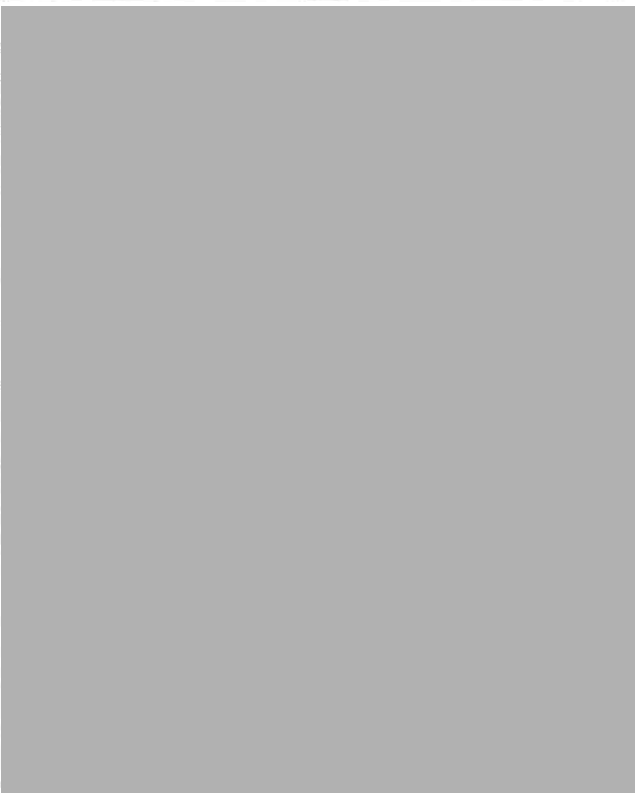
 กลุ่มบริษัท ซีพีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-PI-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)
ประกาศใช้ครั้งที่ 5 วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561	

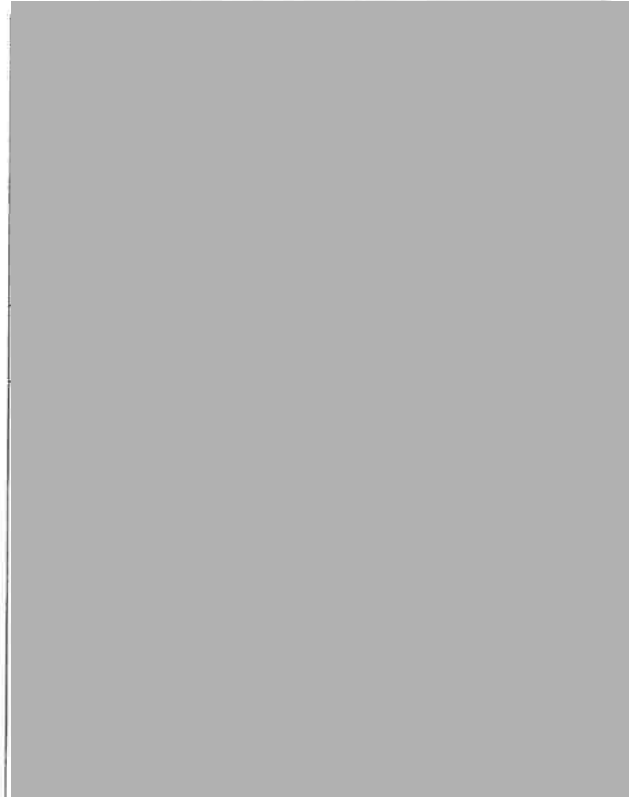
 กลุ่มบริษัท ซีพีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-PI-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)
ประกาศใช้ครั้งที่ 5 วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561	

 กลุ่มบริษัท ซีพีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-PI-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)
ประกาศใช้ครั้งที่ 5 วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561	

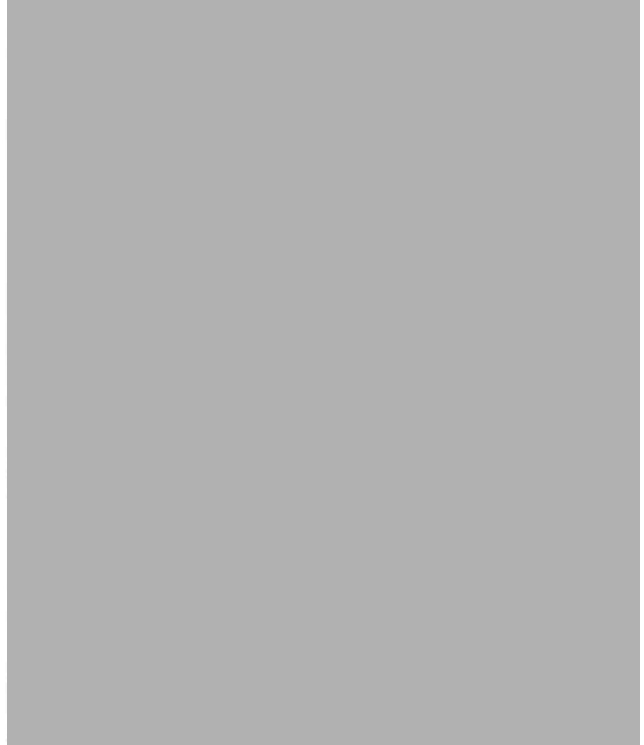
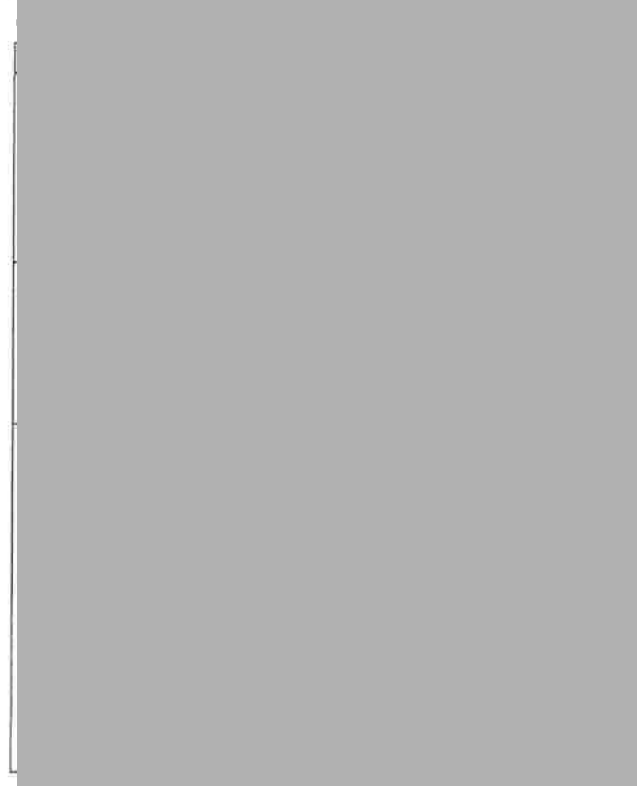
 กลุ่มบริษัท ซีพีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-PI-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)
ประกาศใช้ครั้งที่ 5 วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561	



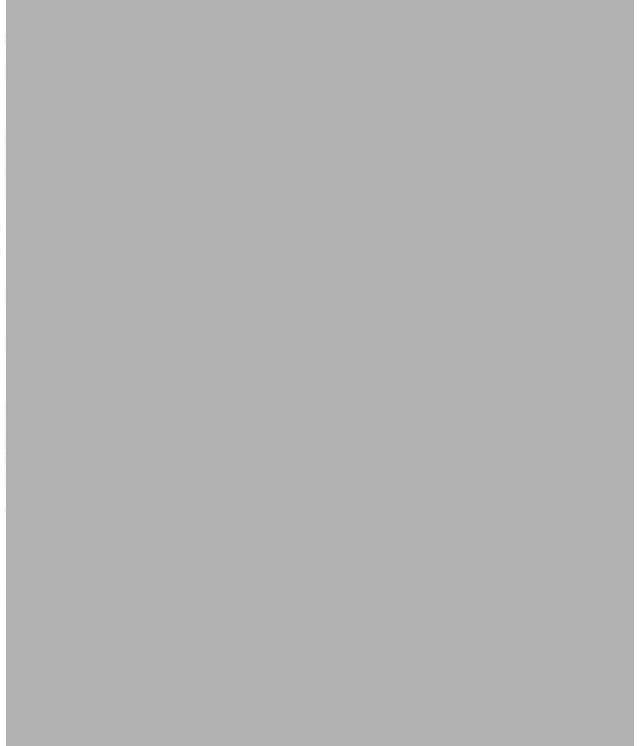
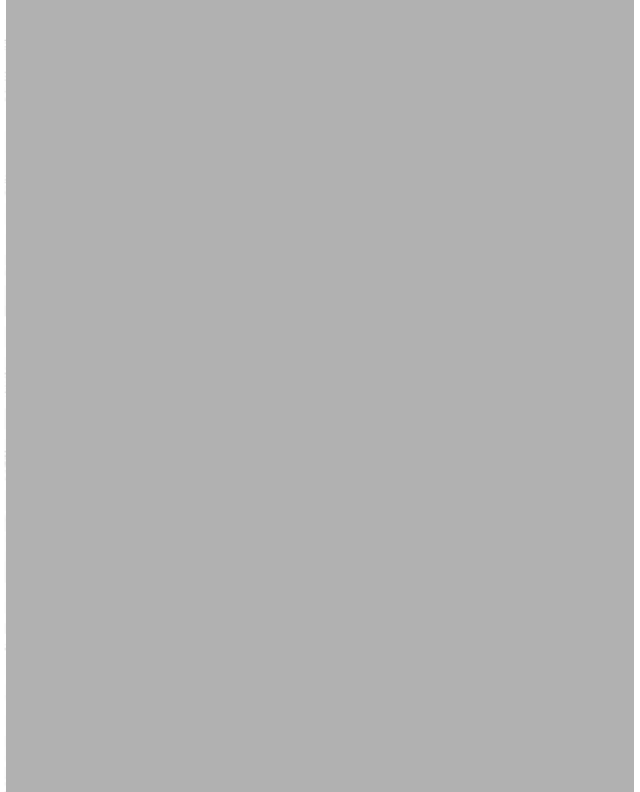


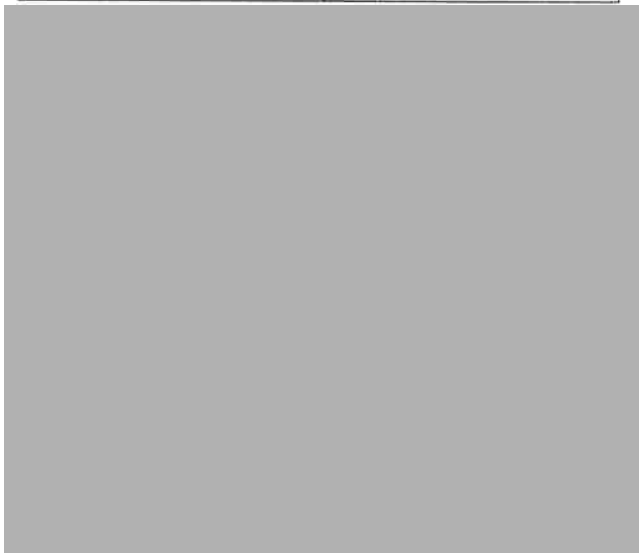
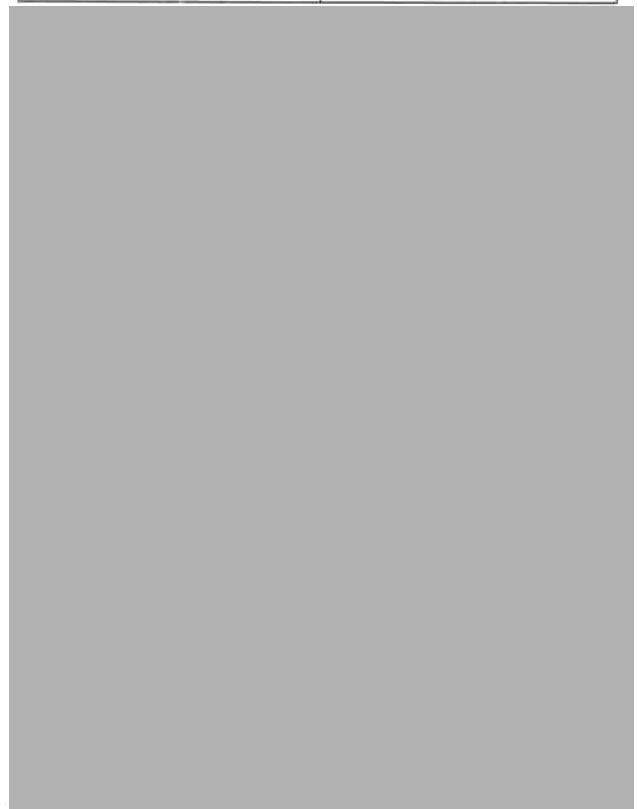
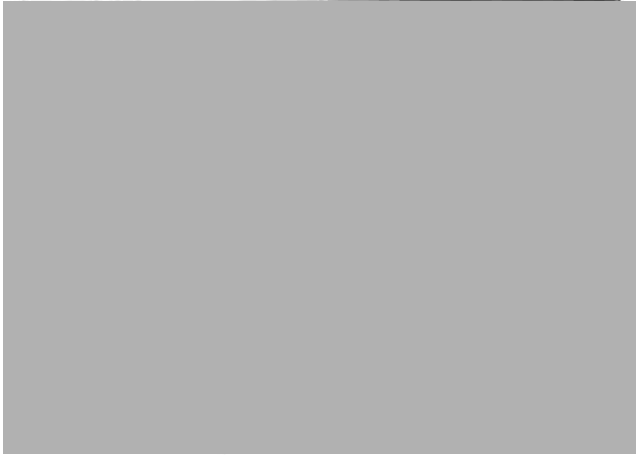


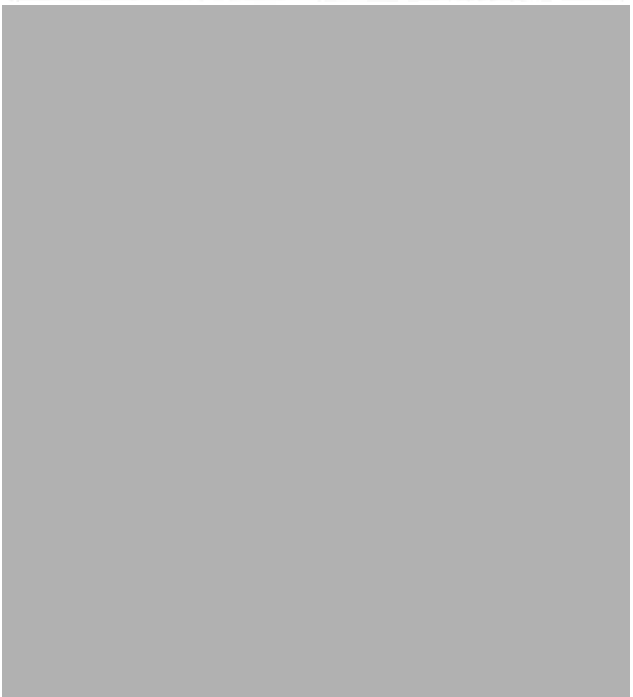


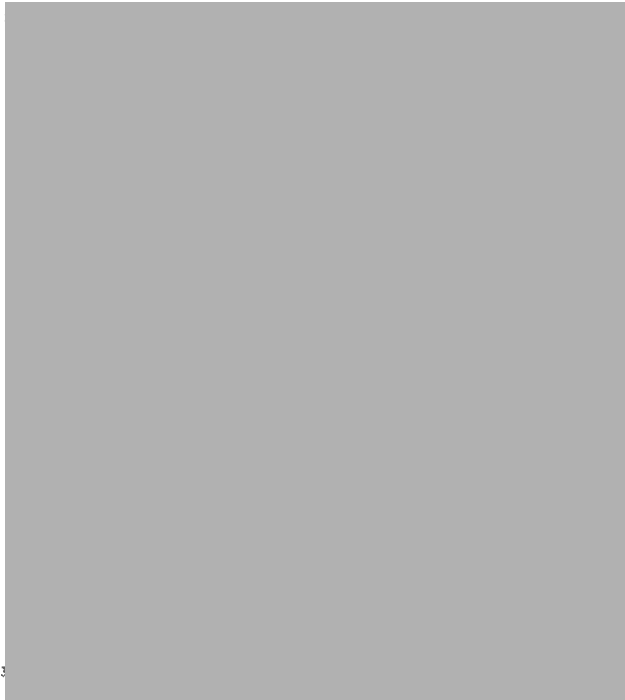






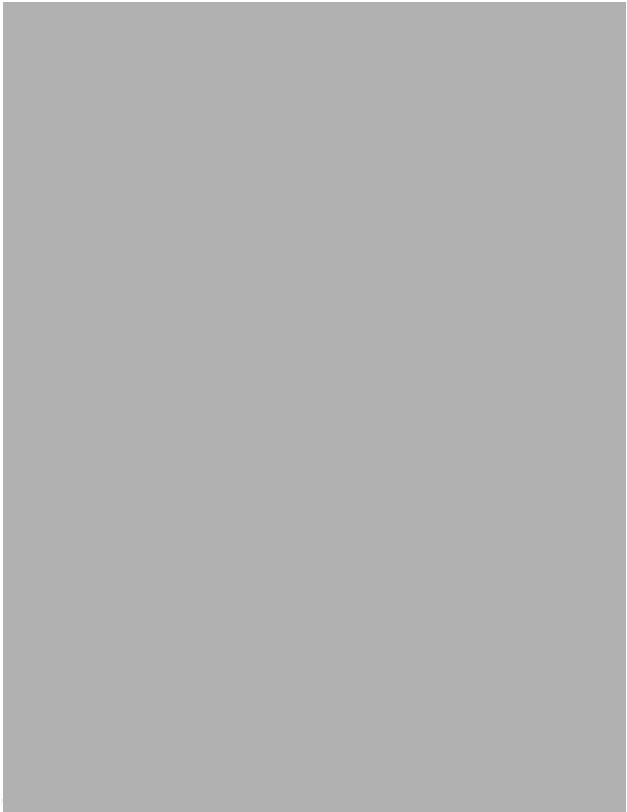






นำกากบำบัดที่ผลิตโดย Sludge Oil ที่ออกจากกระบวนการจะถูกลำเลียงไปกำจัดตามนอกโรงงานเพื่อนำออกจากระบบชะล้าง Contaminated Drain

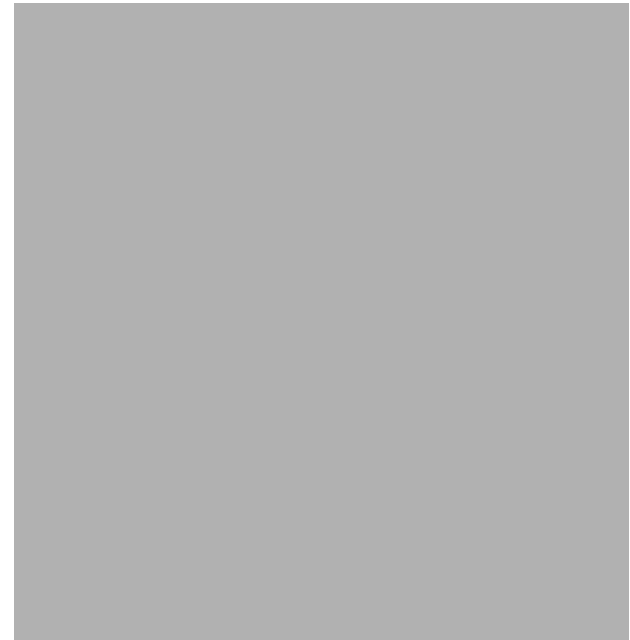
3.5 Biological Treatment Unit

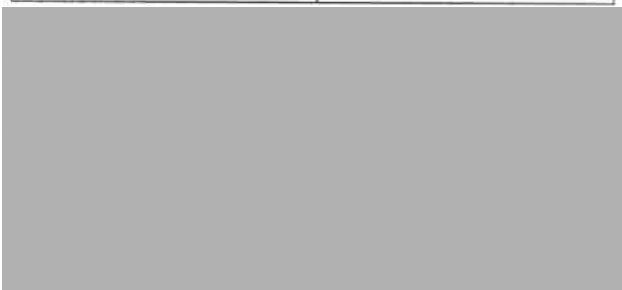
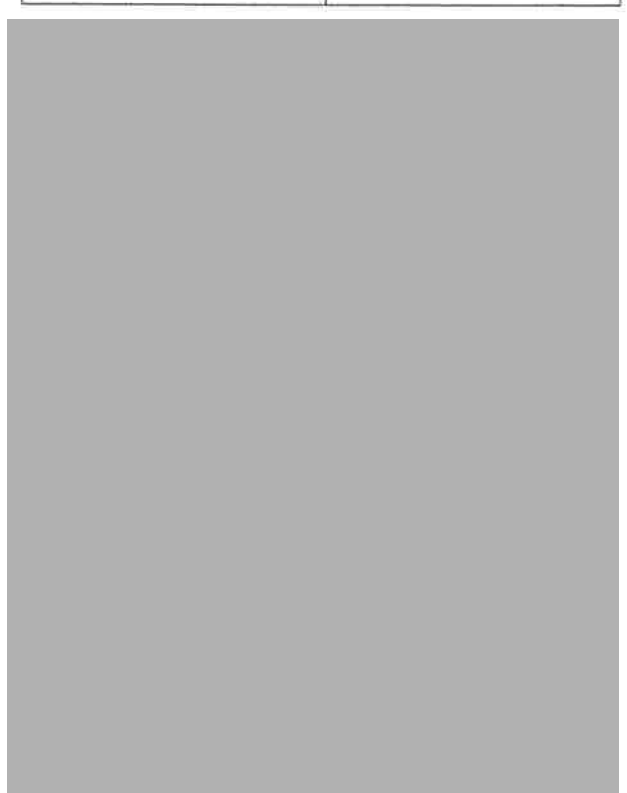


3.7 Final Check Basin





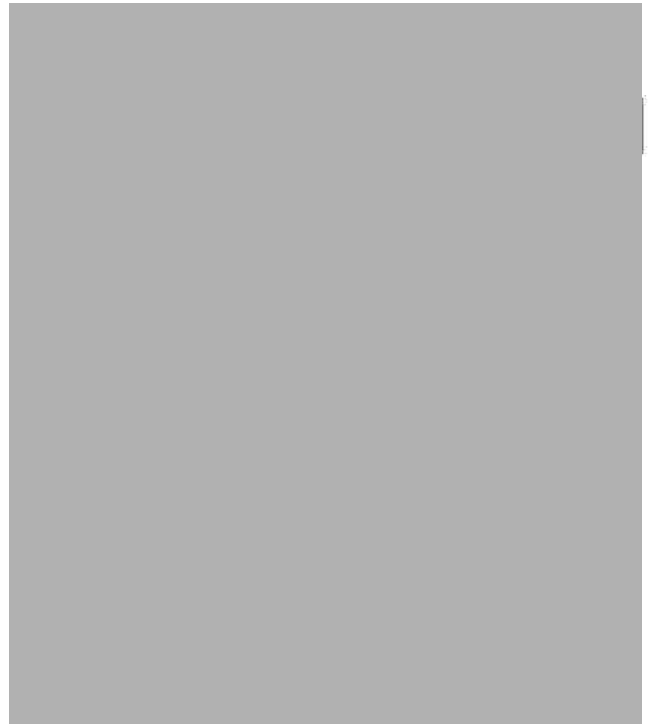
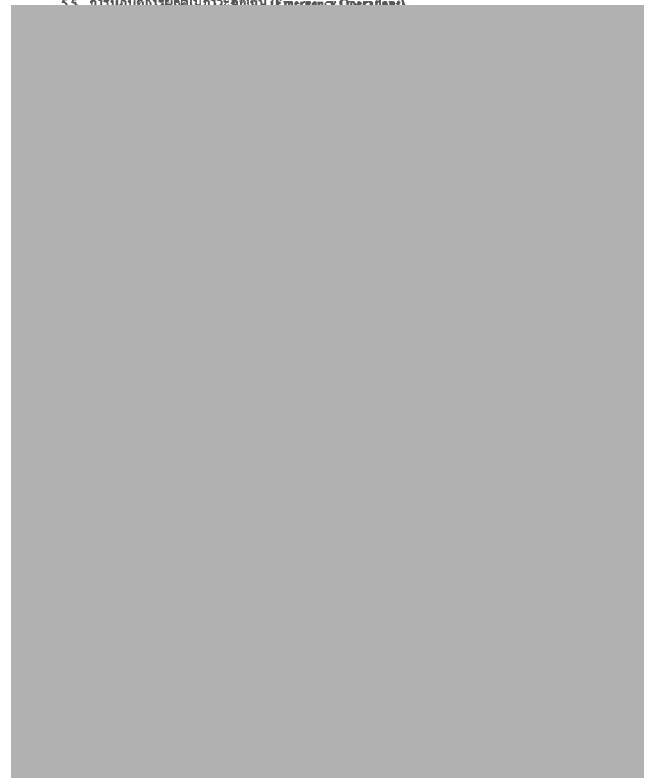




5.4 การหยุดระบบการระเหยฉุกเฉิน (Emergency Shutdown)

N/A


5.5 การเปิดปิดระบบการระเหยฉุกเฉิน (Emergency Operations)



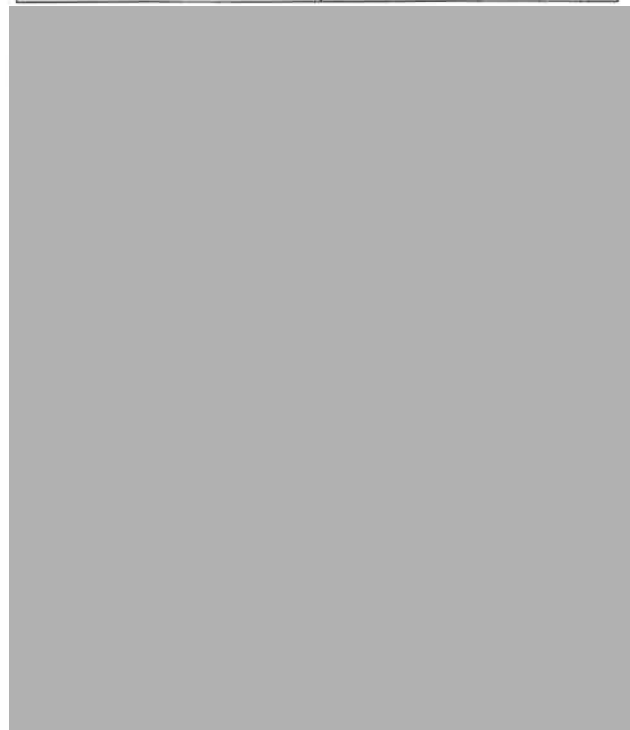
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P1-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)

	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P1-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)

	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P1-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)


	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P1-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)




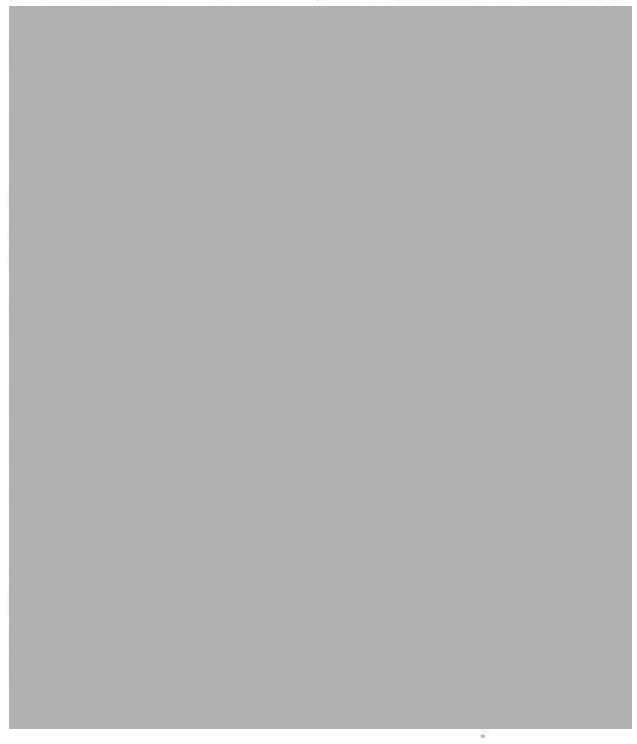
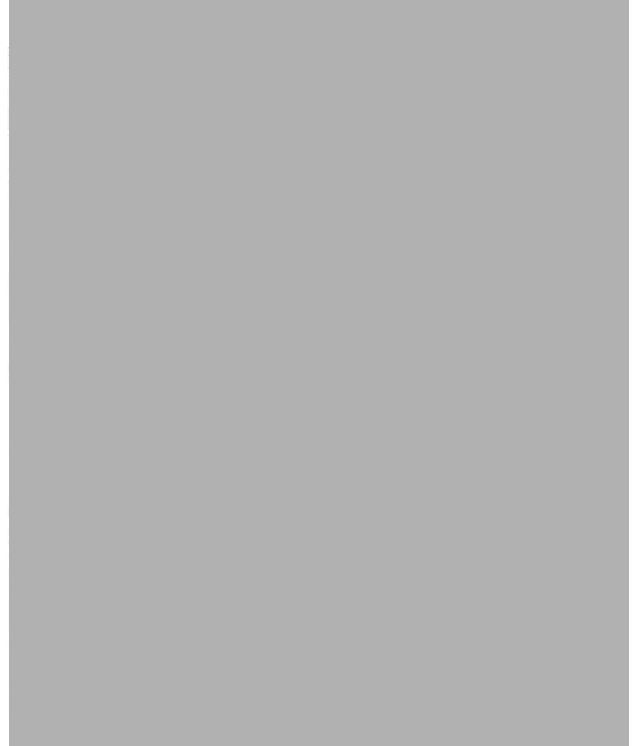


 กลุ่มบริษัท ซีพีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P1-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)


 กลุ่มบริษัท ซีพีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P1-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)


 กลุ่มบริษัท ซีพีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P1-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)


 กลุ่มบริษัท ซีพีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P1-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)



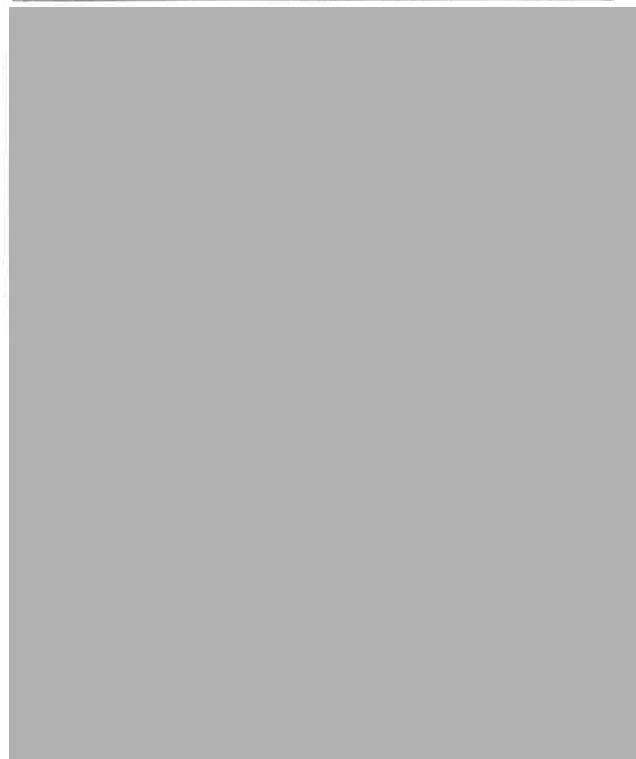
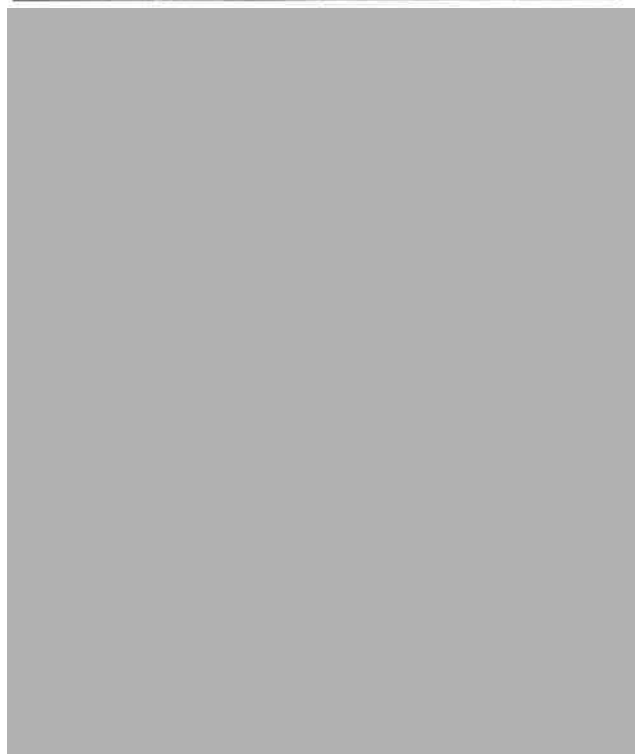
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P1-OP1)-323: วัชพืชบำบัดน้ำเสียของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)

	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P1-OP1)-323: วัชพืชบำบัดน้ำเสียของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)

	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P1-OP1)-323: วัชพืชบำบัดน้ำเสียของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)

	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P1-OP1)-323: วัชพืชบำบัดน้ำเสียของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)









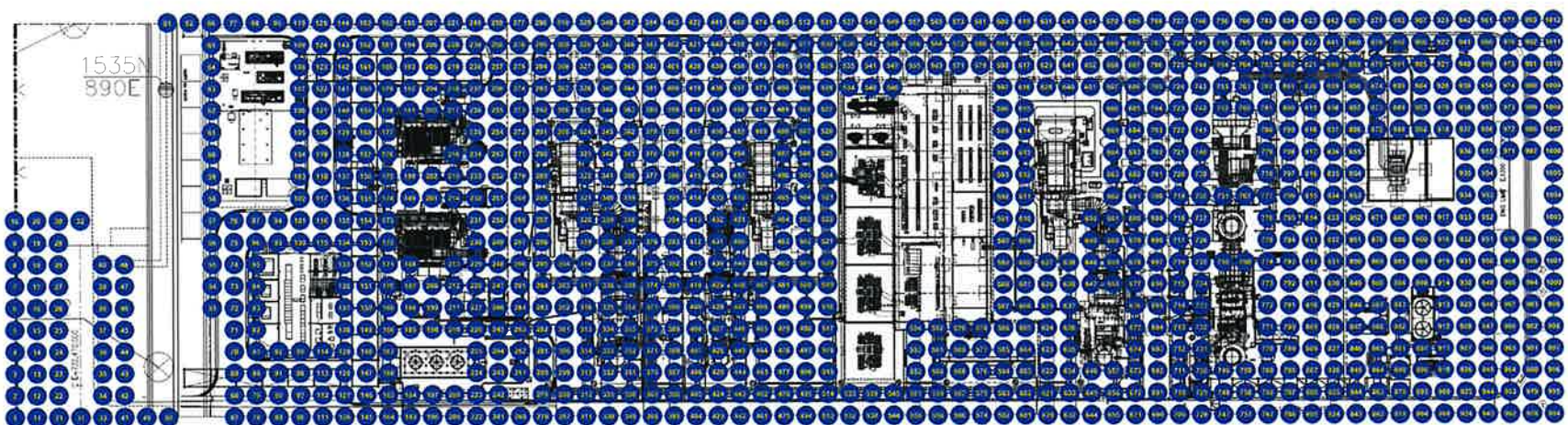
**ภาคผนวก ข.12**

---

**ผลการจัดทำ Noise Contour Map**

**ประจำปี พ.ศ.2566**





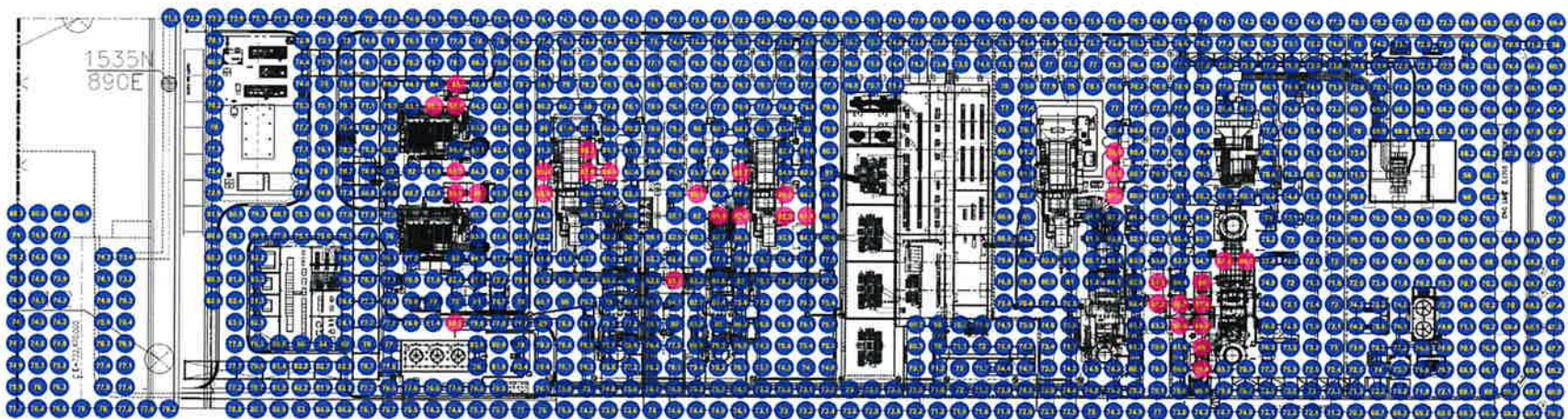
ตัวเลขใน  หมายถึง จุดตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 1,012 จุด

รูปที่ 1 ตำแหน่งการตรวจวัดระดับเสียง เพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริเวณกระบวนการผลิต Zone 1 (EPS)

โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2





ตัวเลขใน ○ หมายถึง ระดับเสียง มีหน่วยเป็นเดซิเบลเอ  
ค่าต่ำสุด 66.9 เดซิเบลเอ  
ค่าสูงสุด 89.2 เดซิเบลเอ

● หมายถึง ระดับเสียง น้อยกว่า 85 เดซิเบลเอ  
● หมายถึง ระดับเสียง 85-90 เดซิเบลเอ

รูปที่ 2 ผลการตรวจวัดระดับเสียง เพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

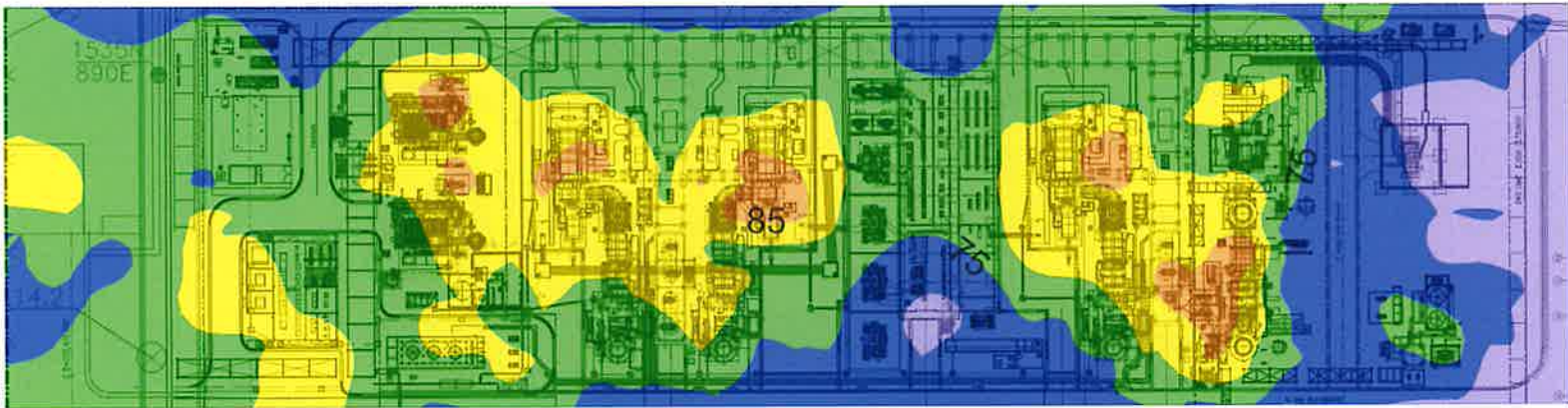
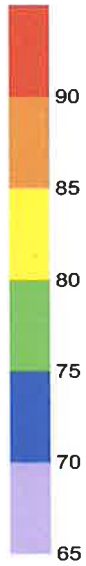
บริเวณกระบวนการผลิต Zone 1 (EPS)

โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2





ระดับเสียง  
(เดซิเบลเอ)

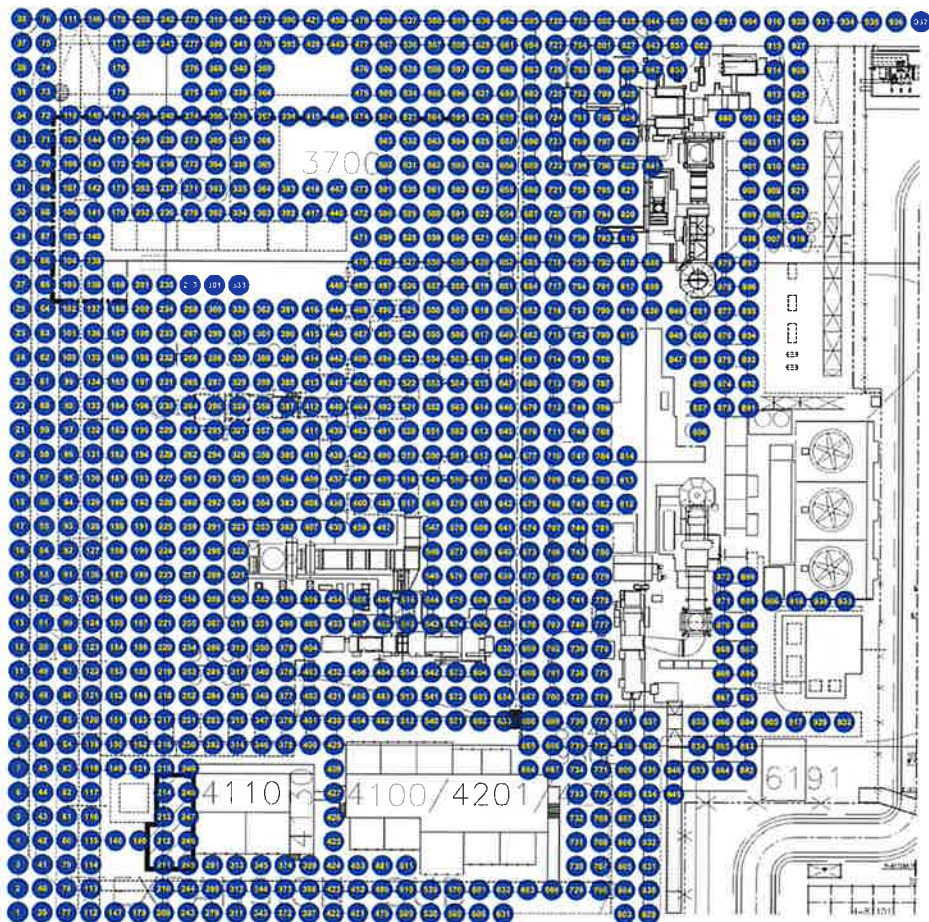


รูปที่ 3 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริเวณกระบวนการผลิต Zone 1 (EPS)

โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2





ตัวเลขใน ○ หมายถึง จุดตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 937 จุด

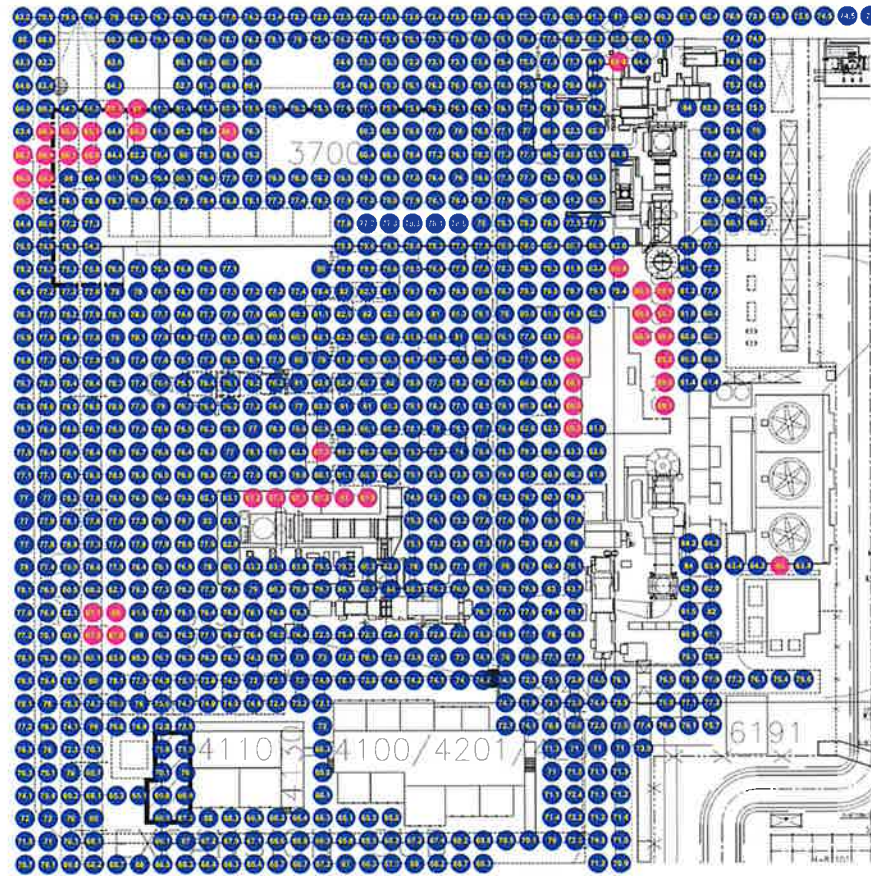
รูปที่ 4 ตำแหน่งการตรวจวัดระดับเสียง เพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริเวณกระบวนการผลิต Zone 5

โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2







ตัวเลขใน ○ หมายถึง ระดับเสียง มีหน่วยเป็นเดซิเบลเอ  
ค่าต่ำสุด 65.1 เดซิเบลเอ  
ค่าสูงสุด 89.9 เดซิเบลเอ

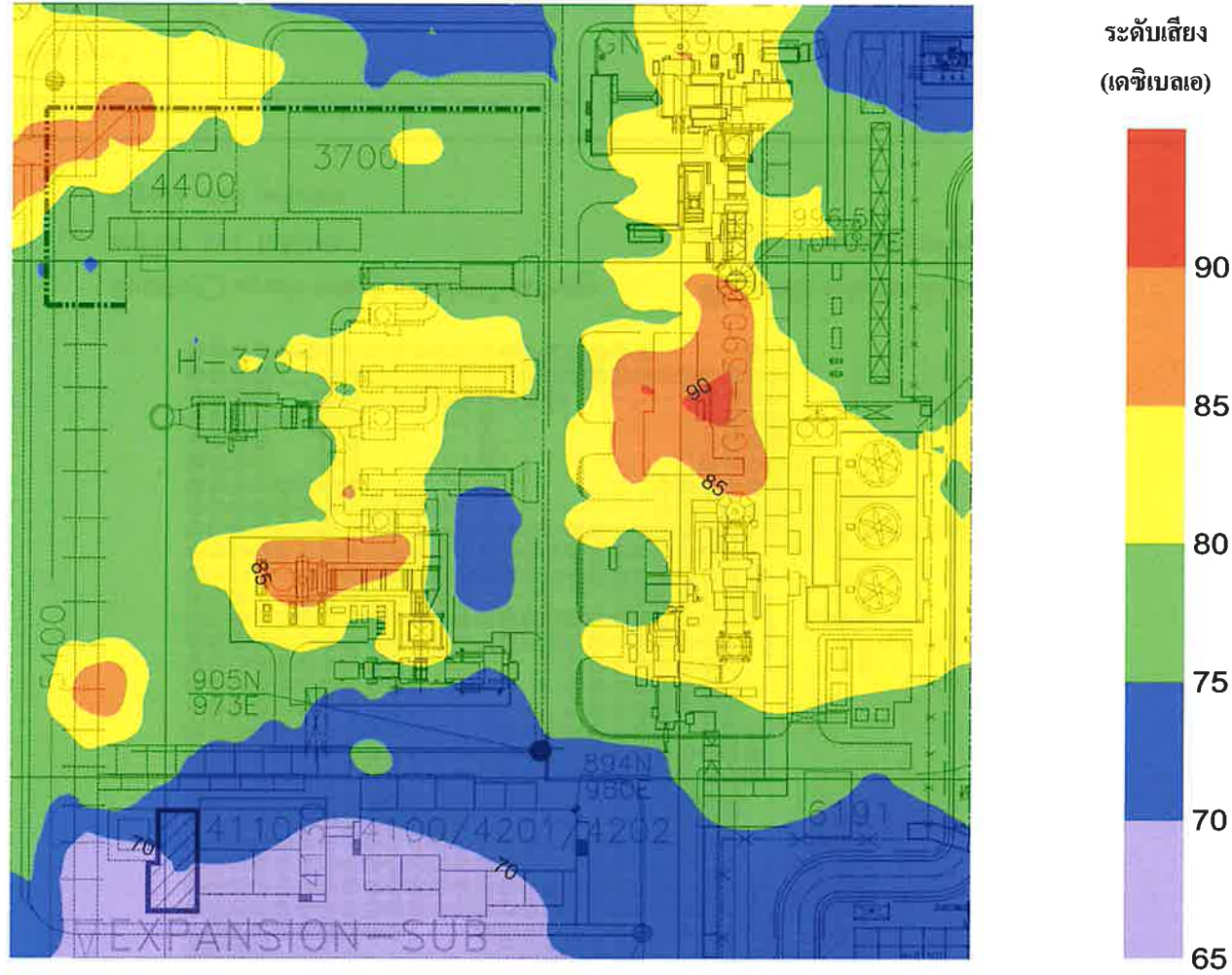
● หมายถึง ระดับเสียง น้อยกว่า 85 เดซิเบลเอ  
● หมายถึง ระดับเสียง 85-90 เดซิเบลเอ

รูปที่ 5 ผลการตรวจวัดระดับเสียง เพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริเวณกระบวนการผลิต Zone 5

โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2





รูปที่ 6 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริเวณกระบวนการผลิต Zone 5

โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2



ภาคผนวก ข.13

---

เอกสารการณรงคักิจกรรมขั้ปีปตลอดภัย์

UTY จัดกิจกรรม " Safety Driving New Year "

ส่งท้ายปีเก่า 2023 ต้อนรับปีใหม่ 2024

เพื่อส่งพี่ๆ เพื่อนๆ น้องๆ พนักงานและผู้รับเหมา ช่วงวันหยุดเทศกาล

“ขอให้ทุกท่านเดินทางสัญจรอย่างมีสติตลอดเส้นทางและถึงจุดหมายปลายทาง  
ด้วยความปลอดภัย”