

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบการปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## ภาคผนวก ข.1

---

### เอกสารแจ้งขอเชื่อมต่อข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แบบต่อเนื่อง (Online Monitoring)



## บริษัท ปตท. เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

บริษัท ปตท. เคมีคอล จำกัด (มหาชน)  
เลขที่ 0107548000668  
สำนักงานใหญ่ : 555/1 ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 10900  
โทรศัพท์ +66 (0) 2265-8400 โทรสาร +66 (0) 2265-8500  
สำนักงานระยอง : 59 ถนนพหลโยธิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150  
โทรศัพท์ +66 (0) 3899-4000 โทรสาร +66 (0) 3899-4111

ที่ 054- 225 / 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 ซึ่งมีรายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ESH. Services I

โทร. 0-3899-4000 ต่อ 5730, 5732



## บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)  
เลขที่ 0107554000267  
สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 10900  
สำนักงานระยอง : เลขที่ 59 ถนนพหลโยธิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150  
โทรศัพท์ +66(0)2265-8400 โทรสาร +66(0)3899-4000  
โทรสาร +66(0)2265-8500

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 สาขาโรงโหล่ฟีนอล ไอ-หนึ่ง ขอแจ้งส่งสัญญาณระบบ CEMS เพิ่มเติมในช่องสัญญาณที่ 55, 56 และ 57 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

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. เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
 สาขาถนนโหล-หนึ่ง เลขทะเบียน น.42(1)-27/2535-กบพ.  
 ประกอบกิจการ ผลิตเอทิลีน, โพรพิลีน, เอทิลีน, โพรพิลีน, โปรีน และโรงบำบัดน้ำเสีย  
 ที่ตั้ง เลขที่ 14 ถนนโหล-หนึ่ง ตำบลนาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150

สาขาถนนโหล-สี่ เลขทะเบียน น.42(1)-10/2536-กบพ.  
 ประกอบกิจการ ผลิตเอทิลีน, โพรพิลีน และผลิตภัณฑ์เอทิลีน  
 ที่ตั้ง เลขที่ 9 ถนนโหล-สี่ ตำบลนาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150

### ชื่อโรงงาน บริษัท ซีไอซี เคมิคอล จำกัด

เลขทะเบียน น.42(1)-3/2547-กบพ.  
 ประกอบกิจการ ผลิตเอทิลีน, โพรพิลีน และผลิตภัณฑ์เอทิลีน  
 ที่ตั้ง เลขที่ 9 ซอย 3/12 ถนนเทพารักษ์ตะวันออก ตำบลนาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150

### 2. ข้อมูลเครื่องมือวัด (Sensor)

เครื่องมือวัด				ยี่ห้อ/รุ่น	ช่วงการตรวจวัด	หน่วย	เลขประจำตัว	หมายเหตุ
Parameter	Tag Name	Plant	Description					
							52	
							53	
CO2 Plant H	CO2 Plant H	Plant H	Waste Water Treatment	UVAS with SG108	0-20	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	WHBS 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	WHBS I (H-3701)	SIEMENS/Ultramat23	0-200	ppm @ 7% O <sub>2</sub>	64	

## แบบฟอร์มข้อมูลระบบตรวจสอบมลพิษแบบต่อเนื่อง (CEMs)

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อโรงงาน บริษัท ซีไอซี เคมิคอล จำกัด (มหาชน)  
 สาขาถนนโหล-หนึ่ง เลขทะเบียน น.42(1)-27/2535-กบพ.  
 ประกอบกิจการ ผลิตเอทิลีน, โพรพิลีน, เอทิลีน, โพรพิลีน, โปรีน และโรงบำบัดน้ำเสีย  
 ที่ตั้ง เลขที่ 14 ถนนโหล-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 มีค่า  
 Internet IP Address 51.19.88.235:2100  
 Modem เบอร์โทร EnvidasFW  
 Line Internet Back up Logger ID no. 16

### 4. ข้อมูลเพื่อการติดต่อประสานงานกรณีฉุกเฉิน

4.1 ข้อมูลผู้จัดการโรงงาน  
 โทรศัพท์ 038-99-4000  
 Mobile -  
 E-mail suvit.f@pttccgroup.com

4.2 ข้อมูลควบคุมระบบ CEMs  
 โทรศัพท์ 038-97-5441  
 Mobile 087-2512324  
 E-mail narathip.r@pttccgroup.com





**PTT Global Chemical Public Company Limited**

Head Office : 555/1 Energy Complex, Building A, 14<sup>th</sup>-15<sup>th</sup> Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatuchak, Chatuchak, Bangkok 10900 Thailand. Tel : +66(0)2285-8400 Fax : +66(0)2285-8500  
Rayong Office : 59 Antriyom Road, Nongphra, Mueang Rayong, Rayong 21150 Thailand.  
Tel : +66(0)3899-4000 Fax : +66(0)3899-4111  
Registration No. 0107554000267

ที่ 25-U-P1 001/2565

11 มกราคม 2565

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ตรวจวัดมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

เอกสารแนบ 1) แบบฟอร์มยืนยันค่าการตรวจวัดมลพิษจากปล่องระบายแบบต่อเนื่อง (CEMs Online)  
2) หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ตามที่บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 2 โรงงานผลิตไฟฟ้าและสาธารณูปโภค 1 ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยายครั้งที่ 3) ในการขออนุญาตติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ (GTG) จำนวน 1 ชุด (ทดแทนเครื่องเดิม) และติดตั้งหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) จำนวน 1 ชุด (ทดแทนเครื่องเดิม) จึงขอแจ้งเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ตรวจวัดมลพิษจากปล่องระบายอากาศ โดยมีการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดมลพิษจากปล่องระบายอากาศแบบต่อเนื่องเพิ่มเติมที่ปล่อง H-3711 ซึ่งอ้างอิงอัตราการระบายของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) จากปล่องระบายอากาศตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยายครั้งที่ 3) รายละเอียดตามเอกสารแนบ

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

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>-15<sup>th</sup> Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatuchak, Chatuchak, Bangkok 10900 Thailand. Tel : +66(0)2285-8400 Fax : +66(0)2285-8500  
Rayong Office : 59 Roinyom Road, Nongphra, Mueang Rayong, Rayong 21150 Thailand.  
Tel : +66(0)3899-4000 Fax : +66(0)3899-4111  
Registration No. 0107554000267

ที่ 25-U-P1 001/2565

11 มกราคม 2565

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ตรวจวัดมลพิษจากปล่องระบายอากาศ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

เอกสารแนบ 1) แบบฟอร์มยืนยันค่าการตรวจวัดมลพิษจากปล่องระบายแบบต่อเนื่อง (CEMs Online)  
2) หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ตามที่บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 2 โรงงานผลิตไฟฟ้าและสาธารณูปโภค 1 ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยายครั้งที่ 3) ในการขออนุญาตติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ (GTG) จำนวน 1 ชุด (ทดแทนเครื่องเดิม) และติดตั้งหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) จำนวน 1 ชุด (ทดแทนเครื่องเดิม) จึงขอแจ้งเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ตรวจวัดมลพิษจากปล่องระบายอากาศ โดยมีการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดมลพิษจากปล่องระบายอากาศแบบต่อเนื่องเพิ่มเติมที่ปล่อง H-3711 ซึ่งอ้างอิงอัตราการระบายของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) จากปล่องระบายอากาศตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยายครั้งที่ 3) รายละเอียดตามเอกสารแนบ

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่าย

หน่วยงานผลิตสาธารณูปโภค 1

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

หน่วยงาน SHE - Utilities

โทร. (038) 972074

**ตารางที่ 5**  
**มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)**  
**โครงการพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	<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 HRS#1</li> <li>* ปล่อง H-3703 รับก๊าซระบายจาก HRS#2</li> <li>* ปล่อง H-3704 รับก๊าซระบายจาก HRS#3</li> <li>* ปล่อง H-3705 รับก๊าซระบายจาก HRS#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 HRS#5</li> </ul>	ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ในช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	PTTGC



ลงชื่อ.....  
 (นายวิรัช บุญบำรุงชัย)  
 ผู้จัดการโครงการผู้จัดการใหญ่  
 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

98/119

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

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

พฤษภาคม 2561

**ตารางที่ 5 (ต่อ)**

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>* ปล่อง H-3709 รับก๊าซระบายจาก HRS#6</li> <li>* ปล่อง H-3710 รับก๊าซระบายจาก HRS#7</li> <li>* ปล่อง H-3711 รับก๊าซระบายจาก HRS#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



ลงชื่อ.....  
 (นายวิรัช บุญบำรุงชัย)  
 ผู้จัดการโครงการผู้จัดการใหญ่  
 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

99/119

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

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</li> <li>ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ตรวจวัดเฉพาะจุดที่ 3 และ 4)</li> <li>ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ตรวจวัดเฉพาะจุดที่ 3 และ 4)</li> <li>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ตรวจวัดเฉพาะจุดที่ 3 และ 4)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NOx ตรวจวัดโดย Instrumental Reference Method และวิเคราะห์ด้วยวิธี Chemiluminescence</li> <li>TSP ตรวจวัดโดย Hi-Volume Air Sampler และวิเคราะห์ด้วยวิธี Gravimetric Method</li> <li>PM-10 ตรวจวัดโดย PM-10 Cutsizer Inlet/ Hi-Volume Air Sampler และวิเคราะห์ด้วยวิธี Gravimetric Method</li> <li>SO<sub>2</sub> ตรวจวัดโดย Instrumental Reference Method และวิเคราะห์ด้วยวิธี UV Fluorescence หรือตามข้อกำหนดของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จุดที่ 1 : ขอบเขตรั้วด้านทิศเหนือของโครงการ (A1)</li> <li>จุดที่ 2 : บริเวณหน่วยดับเพลิงของโครงการหรือขอบเขตรั้วด้านทิศใต้ (A2)</li> <li>จุดที่ 3 : บริเวณบ้านมาบขลุ่ย (A3)</li> <li>จุดที่ 4 : บริเวณบ้านหนองแปน (A4)</li> </ul> (รูปที่ 2)	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ในช่วงเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด)	PTTGC



นายวิรัช บุญบำรุงชัย  
ผู้อำนวยการผู้จัดการใหญ่  
บริษัท ปตท. กลอบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

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

100/119

นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

พฤษภาคม 2561

ตารางที่ 5 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระดับเสียง Leq 24 hr</li> <li>ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)</li> <li>ระดับเสียงเฉลี่ยสูงสุด (Lmax)</li> </ul>	- ตรวจวัดด้วย Sound Pressure Level Meter	<ul style="list-style-type: none"> <li>จุดที่ 1 : ริมรั้วด้านทิศเหนือของบริษัทฯ (N1)</li> <li>จุดที่ 2 : ริมรั้วด้านทิศใต้ของบริษัทฯ (N2)</li> </ul> (รูปที่ 2)	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ให้ครอบคลุมทั้งวันทำการและวันหยุด)	PTTGC
3. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>อุณหภูมิ (Temperature)</li> <li>ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)</li> <li>ของแข็งแขวนลอย (SS)</li> <li>น้ำมันและไขมัน (Oil &amp; Grease)</li> <li>ค่าบีโอดี (BOD<sub>5</sub>)</li> <li>ค่าซีโอดี (COD)</li> <li>ฟีนอล (Phenol)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pH : ใช้ pH Meter ที่มีความละเอียดต่ำกว่า 0.1 หน่วย</li> <li>Temperature : ใช้เครื่องวัดอุณหภูมิขณะเก็บตัวอย่าง</li> <li>TDS : ใช้วิธีระเหยตัวอย่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว และอบแห้งที่ 180 องศาเซลเซียส อย่างน้อย 1 ชั่วโมง</li> <li>SS : ใช้วิธีระเหยตัวอย่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว และอบแห้งที่ 103 - 105 องศาเซลเซียส อย่างน้อย 1 ชั่วโมง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จุดที่ 1 : ก่อนปล่อยลงสู่ทางคลองระบายน้ำทิ้งของนิคมฯ (Final Check Basin) (W1) (รูปที่ 4 และรูปที่ 5)</li> <li>จุดที่ 2 : คลองระบายน้ำทิ้งของนิคมฯ ก่อนจุดปล่อยน้ำของโรงโม่หิน (W2) (รูปที่ 5)</li> <li>จุดที่ 3 : คลองระบายน้ำทิ้งของนิคมฯ หลังจุดปล่อยน้ำของโรงโม่หิน (W3) (รูปที่ 5)</li> </ul>	- เดือนละ 1 ครั้ง และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน	PTTGC



นายวิรัช บุญบำรุงชัย  
ผู้อำนวยการผู้จัดการใหญ่  
บริษัท ปตท. กลอบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

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

101/119

นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม


บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

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 ด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำมันและไขมัน</li> <li>- BODs : ใช้วิธีบ่มตัวอย่างที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 5 วัน ปิดดักกัน 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


 นายวิรัช บุญบำรุงชัย  
 ผู้จัดการโครงการ  
 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

  
 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

102/119

พฤษภาคม 2561

ตารางที่ 5 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. กمنาคม	- สถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากโครงการ	- การบันทึก	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	PTTGC
5. ภาวะของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชนิด</li> <li>- ปริมาณ</li> <li>- การจัดการของเสีย พื้นที่โครงการ</li> </ul>	- การบันทึก	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	PTTGC
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย					
6.1 ตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับเสียง Leq 12 hr</li> <li>- ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)</li> </ul>	- ตรวจวัดด้วย Sound Pressure Level Meter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Air Intake</li> <li>- Turbine</li> </ul>	- ปีละ 4 ครั้ง	PTTGC
6.2 ตรวจสุขภาพพนักงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การตรวจสุขภาพทั่วไป</li> <li>* ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (General Examination)</li> <li>- การตรวจสุขภาพตามลักษณะงานโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์</li> <li>* การทดสอบการได้ยิน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจโดยหน่วยงานที่ได้รับบริการ รับรอง จากกรมการแพทย์ และอยู่ใน การพิจารณาของแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์หรือที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พนักงานทุกคน</li> <li>- สุ่มตรวจพนักงานที่ปฏิบัติงานใกล้เสียงบริเวณที่มีเสียงดัง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน หลังจากนั้นตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	PTTGC


 นายวิรัช บุญบำรุงชัย  
 ผู้จัดการโครงการ  
 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

  
 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

ลงชื่อ.....  
 (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

103/119

พฤษภาคม 2561

ตารางที่ 5 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6.3 บันทึกสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงาน	- สาเหตุ/ลักษณะของอุบัติเหตุ - ผลต่อสุขภาพพนักงาน/จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ - สภาพการเสียหาย/สูญเสีย - การแก้ปัญหา/ข้อเสนอแนะ - รายงานกิจกรรมด้านความปลอดภัยตามแบบ จป.(ว) (กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม)	- การจดบันทึก	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ	PTTGC
6.4 รวบรวมสถิติสภาวะการเจ็บป่วย และการตรวจสุขภาพประจำปี	- สถิติสภาวะการเจ็บป่วย - ผลการตรวจสุขภาพประจำปี	- การรวบรวมและบันทึกข้อมูล	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	PTTGC
7. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	- บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นต่อชุมชนโดยรอบ รวมทั้งผลการสอบสวนสาเหตุ และการดำเนินงานเพื่อจัดการข้อร้องเรียนดังกล่าวจนได้ข้อยุติ และนำ เสนอในรายงานผลการดำเนินงานตามแผน ปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบปีละ 1 ครั้ง	- การจดบันทึก	- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ	- รายงานปีละ 1 ครั้ง	PTTGC



นางสาวรัชช บัญบำรุงชัย  
ผู้อำนวยการผู้จัดการใหญ่  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



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

นางสาวชนิษฐา ทักขิณ  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

104/119

พฤษภาคม 2561

ตารางที่ 5 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- สภาวะสภาพเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือนประชาชนในชุมชนโดยรอบและชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนีทางสิ่งแวดล้อมต่างๆ พร้อมทั้งสำรวจความคิดเห็นของครัวเรือน ประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า	- การสำรวจความคิดเห็นโดยใช้แบบสอบถาม	- ชุมชนในพื้นที่ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการและชุมชนที่มีการเก็บตัวอย่างดัชนีด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ (รูปที่ 7)	- รายงานปีละ 1 ครั้ง	PTTGC
8. สุนทรียภาพ	- ขนาดพื้นที่สีเขียวของโครงการ และสัดส่วนของพื้นที่สีเขียวต่อพื้นที่โครงการ	- การสำรวจและตรวจสอบ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	PTTGC

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

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2561



นางสาวรัชช บัญบำรุงชัย  
ผู้อำนวยการผู้จัดการใหญ่  
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



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

นางสาวชนิษฐา ทักขิณ  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

105/119

พฤษภาคม 2561

รวมผลเฝ้าระวังการระบายก๊าซออกไซด์จากโรงไฟฟ้า (NOx) จากปล่องระบายอากาศของโรงการถลุงถ่านหิน

กรณีเครื่องแบบที่ 1: เตาเครื่อง GTG-A และ GTG-B ที่ปล่อง H-3701 ค่าการเกิดไฟฟ้าสูงสุด 352.5 เมกะวัตต์ และผลิตไอน้ำสูงสุด 1,100 ตัน/ชั่วโมง

ชื่อปล่อง	ตำแหน่งปล่อง		ทิศทางจาก	การควบคุม	รายละเอียดปล่อง		ลักษณะก๊าซที่ระบาย			% Excess O <sub>2</sub>	ความเข้มข้น NOx ที่ Actual % Excess Oxygen <sup>U</sup>		ความเข้มข้น NOx ที่ 7 % Excess Oxygen <sup>V</sup>		อัตราการระบาย NOx (g/s)
	E	N			ความสูง (m)	เส้นผ่านศูนย์กลาง (m)	อุณหภูมิ (°C)	ความเร็ว (m/s)	อัตราการไหล (m³/s)		(mg/m³)	(ppm)	(mg/m³)	(ppm)	
1 H-3701	732780	1404867	A	Steam Injection	30	4.20	442	19.12	178.7	16.0	81	43.0	230	122	14.67
2 H-3703	732861	1404775	C	Steam Injection	30	4.20	442	11.60	108.4	16.0	71	38.0	203	108	7.74
3 H-3704	732500	1404824	D	Dry Low NOx Burner	30	3.60	379	13.69	109.5	14.7	11	6.1	26	14	1.26
4 H-3705	732500	1404843	D	Dry Low NOx Burner	30	3.60	379	13.69	109.5	14.7	11	6.1	26	14	1.26
5 H-3706	732562	1404831	A	Low NOx Burner with FGR	35	1.8	471	10.5	16.9	3.0	89	47.2	69	37	1.50
6 H-3707	732562	1404828	A	Low NOx Burner with FGR	35	1.8	471	10.5	16.9	3.0	89	47.2	69	37	1.50
7 H-3708	732515	1405270	F	Steam Injection + SCR	35	3.26	399.2	17.1	106.9	11.3	23	12.3	33	18	2.44
8 H-3709	732515	1405270	F	Steam Injection + SCR	35	3.26	399.2	17.1	106.9	11.3	23	12.3	33	18	2.44
9 H-3710	732702	1405230	H	Steam Injection + SCR	35	3.26	399.2	17.1	106.9	11.3	23	12.3	33	18	2.44
10 H-3711	732736	1405273	I	Dry Low NOx Burner + SCR	35	3.26	399.2	22.2	138.5	11.3	18	9.4	26	14	2.44
อัตราการระบายรวม															37.49
หมายเหตุ: U อัตราการระบายรวม (รวม 10 ปล่อง) 2555g															6.74
V ปริมาณอัตราการระบายรวมที่โรงไฟฟ้าได้ 2555g/ชั่วโมง (GTG A)															1.75
ปริมาณอัตราการระบายรวมที่โรงไฟฟ้าได้ 20g/ชั่วโมง (GTG B)															6.99
ปริมาณอัตราการระบายรวมที่โรงไฟฟ้าได้ 20g/ชั่วโมง (GTG C)															2.44
ปริมาณอัตราการระบายรวมที่โรงไฟฟ้าได้ 20g/ชั่วโมง (GTG D)															2.44
ปริมาณอัตราการระบายรวมที่โรงไฟฟ้าได้ 20g/ชั่วโมง (GTG E)															6.55

กรณีเครื่องแบบที่ 2: เตาเครื่อง GTG-B และ GTG-C ที่ปล่อง H-3703 ค่าการเกิดไฟฟ้าสูงสุด 352.5 เมกะวัตต์ และผลิตไอน้ำสูงสุด 1,060 ตัน/ชั่วโมง

ชื่อปล่อง	ตำแหน่งปล่อง		ทิศทางจาก	การควบคุม	รายละเอียดปล่อง		ลักษณะก๊าซที่ระบาย			% Excess O <sub>2</sub>	ความเข้มข้น NOx ที่ Actual % Excess Oxygen <sup>U</sup>		ความเข้มข้น NOx ที่ 7 % Excess Oxygen <sup>V</sup>		อัตราการระบาย NOx (g/s)
	E	N			ความสูง (m)	เส้นผ่านศูนย์กลาง (m)	อุณหภูมิ (°C)	ความเร็ว (m/s)	อัตราการไหล (m³/s)		(mg/m³)	(ppm)	(mg/m³)	(ppm)	
1 H-3701	732780	1404867	A	Steam Injection	30	4.20	442	19.12	178.7	16.0	72	38.2	204	109	6.72
2 H-3703	732861	1404775	C	Steam Injection	30	4.20	442	11.60	108.4	16.0	81	43.0	230	122	14.66
3 H-3704	732500	1404824	D	Dry Low NOx Burner	30	3.60	379	13.69	109.5	14.7	11	6.1	26	14	1.26
4 H-3705	732500	1404843	D	Dry Low NOx Burner	30	3.60	379	13.69	109.5	14.7	11	6.1	26	14	1.26
5 H-3706	732562	1404831	A	Low NOx Burner with FGR	35	1.8	471	10.5	16.9	3.0	89	47.2	69	37	1.50
6 H-3707	732562	1404828	A	Low NOx Burner with FGR	35	1.8	471	10.5	16.9	3.0	89	47.2	69	37	1.50
7 H-3708	732515	1405270	F	Steam Injection + SCR	35	3.26	399.2	17.1	106.9	11.3	23	12.3	33	18	2.44
8 H-3709	732515	1405270	F	Steam Injection + SCR	35	3.26	399.2	17.1	106.9	11.3	23	12.3	33	18	2.44
9 H-3710	732702	1405230	H	Steam Injection + SCR	35	3.26	399.2	17.1	106.9	11.3	23	12.3	33	18	2.44
10 H-3711	732736	1405273	I	Dry Low NOx Burner + SCR	35	3.26	399.2	22.2	138.5	11.3	18	9.4	26	14	2.44
อัตราการระบายรวม															36.46

หมายเหตุ: U อัตราการระบายรวม

V ปริมาณอัตราการระบายรวมที่โรงไฟฟ้าได้ 2555g/ชั่วโมง (รวม 10 ปล่อง) 2555g/ชั่วโมง (GTG B และ GTG C)

วันที่ 10/11/2561



นางสาวณิชา พิกุล  
(นางสาวณิชา พิกุล)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



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

นางสาวณิชา พิกุล  
(นางสาวณิชา พิกุล)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

## แบบฟอร์มยืนยันการตรวจวัดมลพิษจากปล่องระบายแบบต่อเนื่อง (CEMs Online)

### 1. ข้อมูลทั่วไป

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

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

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

ที่ตั้ง: เลขที่.....14.....หมู่.....ซอย.....ถนน.....โอ-หนึ่ง.....ตำบล.....มาตาพุด.....

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 กก. โปรระบุลำดับที่ ( ) รายละเอียดตามข้อ2 ของประกาศ  
ตารางที่ 1 ข้อมูลโรงงานในการติดตั้งCEMs

ลำดับที่	ชื่อหน่วยการผลิต	ชื่อปล่อง	ชนิดปล่อง	ข้อกำหนดในการติดตั้ง			การดำเนินการ	
				EIA	ประกาศ กก. ลำดับ	สมัครใจ	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	ค่าความถ่วง(EIA)	ชื่อปล่อง	ความกว้างปล่อง	ความสูงของปล่อง	*เลขช่องสัญญาณ	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	*เลขช่องสัญญาณ	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 Inlem□IP Address ..... Domainname (DNS) ...CEMS.PTTGEGROUP.COM.... สำคัญ Port Number...2107.....

Logger: ยี่ห้อ .....Envitech..... รุ่น.....Envidas ULTIMATE..... Logger ID no..5....

4. ข้อมูลเพื่อการติดต่อประสานงาน

ชื่อผู้ติดต่อประสานงาน .....	ตำแหน่ง .....	วิศวกร.....	ประสงค์จะรับ	<input checked="" type="checkbox"/>	Email
โทรศัพท์ .....	Mobile .....	Email : .....	Alert แบบ	<input type="checkbox"/>	SMS
ชื่อผู้ติดต่อประสานงาน .....	ตำแหน่ง .....	วิศวกร.....	ประสงค์จะรับ	<input checked="" type="checkbox"/>	Email
โทรศัพท์ .....	Mobile .....	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 สามารถรับ ได้สูงสุดสองหมายเลข

ลงชื่อ ..... ผู้รายงาน  
( ..... )  
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 วิเคราะห์และทบทวนการดำเนินงานที่มีความเสี่ยงภายใน โรงงาน

จากการดำเนินงานศึกษา วิเคราะห์และทบทวนการดำเนินงานในโรงงานของ PTTGC เพื่อควบคุมอันตราย  
ให้มีความเสี่ยงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ สามารถสรุปผลได้ดังนี้

#### 1) ระบบการจัดการ (Management System)

PTTGC มีระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ซึ่งผสมผสานเข้ากับระบบการจัดการ  
สิ่งแวดล้อม รวมเรียกว่าระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ระบบการจัดการ  
SHE) ระบบการจัดการดังกล่าวยึดถือเป็นไปตามแนวปฏิบัติของมาตรฐาน 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 ระบบการการด้านสิ่งแวดล้อม  
ISO 14001 และระบบการการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย มอก. 18001-2542 และ BS OHSAS  
18001 จากสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสไอ (สรอ.)

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

#### 2) สรุปผลการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตราย

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาโรงโเลฟินส์ มีการดำเนินการชี้บ่งอันตราย 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 วิเคราะห์ความเสี่ยงหลายวิธีดังกล่าวช่วยให้บริษัทสามารถค้นหาอันตราย ที่ แอบแฝงอยู่ได้ในที่ต่างๆ ครอบคลุมสถานที่ปฏิบัติงาน และ กิจกรรมในทุกพื้นที่ สำหรับรายงานผลการ วิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายตามกฎหมายฉบับนี้ ซึ่งเจตนารมณ์หลักคือ การชี้บ่ง ประเมินและควบคุม อันตรายที่ก่อให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงซึ่งได้แก่ การเกิดเพลิงไหม้ การระเบิด และการรั่วไหลของน้ำมันและ สารเคมีอันตรายนั้น บริษัทได้ใช้ผลของการทำ Fault Tree และ Event Tree Analysis มาทำรายงานหลัก การ ชี้บ่งอันตราย การวิเคราะห์ การประเมินความเสี่ยงเชิงปริมาณ และเพื่อเป็นการทบทวนการประเมินความ เสี่ยงรวมถึงมาตรการในการป้องกันและแก้ไข ซึ่งคณะทำงานประกอบด้วย ผู้ชำนาญการจากตัวแทนของแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อ

1. ทำการชี้บ่งอันตรายและควบคุมอันตรายที่อาจเกิดขึ้นและส่งผลกระทบต่อการดำเนินการของบริษัท
  2. ทบทวนการประเมินความเสี่ยงและมาตรการที่ได้กำหนดขึ้นว่ามีความเหมาะสม เป็นปัจจุบันและ เพียงพอต่อการดำเนินธุรกิจของบริษัทเป็น ไปตามข้อกำหนดของบริษัท และของผู้ถือหุ้น
- ในการศึกษาเพื่อชี้บ่ง และ วิเคราะห์ความเสี่ยงใน โรงโอสถพิณส์ ของบริษัทฯ ในครั้งนี้ เป็นการศึกษาสำหรับ โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า (ส่วนขยายครั้งที่ 3) (EPS Expansion Phase 3)

จากการประเมินความเสี่ยงพบว่า ระดับความเสี่ยงของอันตรายแฝงที่ได้รับการป้องกันและควบคุม ตามมาตรการที่มีอยู่ มีระดับความเสี่ยงอยู่ในระดับเล็กน้อย และระดับที่ยอมรับได้ โดยสรุปจากการศึกษา วิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการของบริษัท ภายใต้การบริหารและการ จัดการของบริษัทฯ บริษัทฯ มีความมั่นใจว่ามาตรการป้องกันและควบคุมตามที่ได้ระบุในแผนควบคุมความ เสี่ยงนั้นจะได้รับความเอาใจใส่ให้มีประสิทธิภาพอยู่ตลอดเวลา เพื่อให้สามารถควบคุมความเสี่ยงของ อันตรายให้อยู่ในระดับต่ำสุดที่สมเหตุสมผลในทางปฏิบัติ (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


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

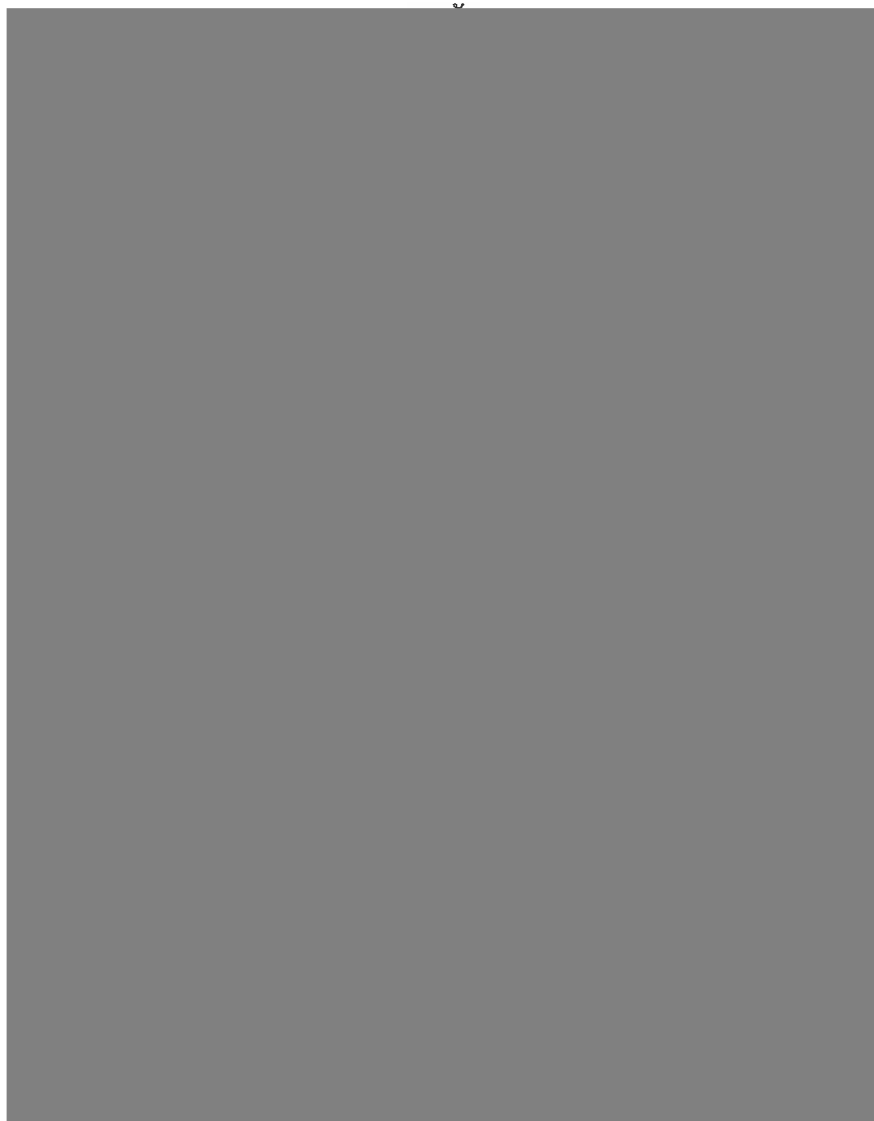



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

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
---	--	--





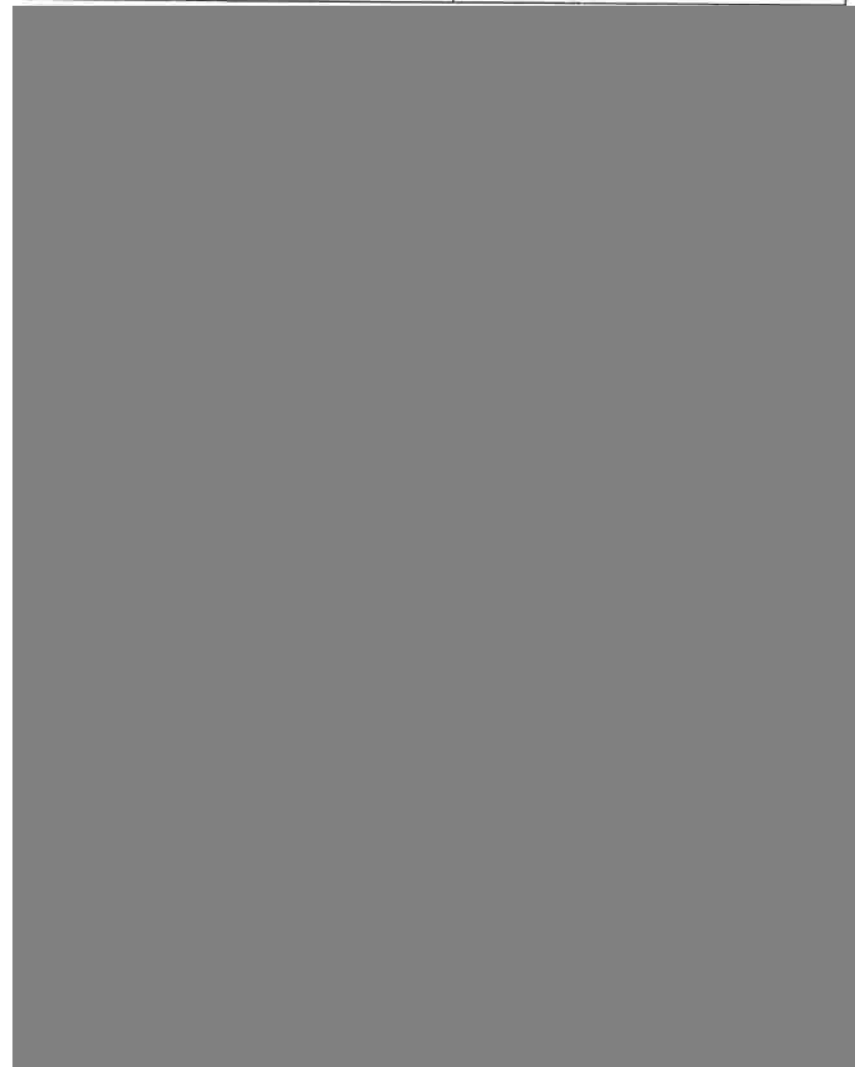
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีว  
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
---	--	--




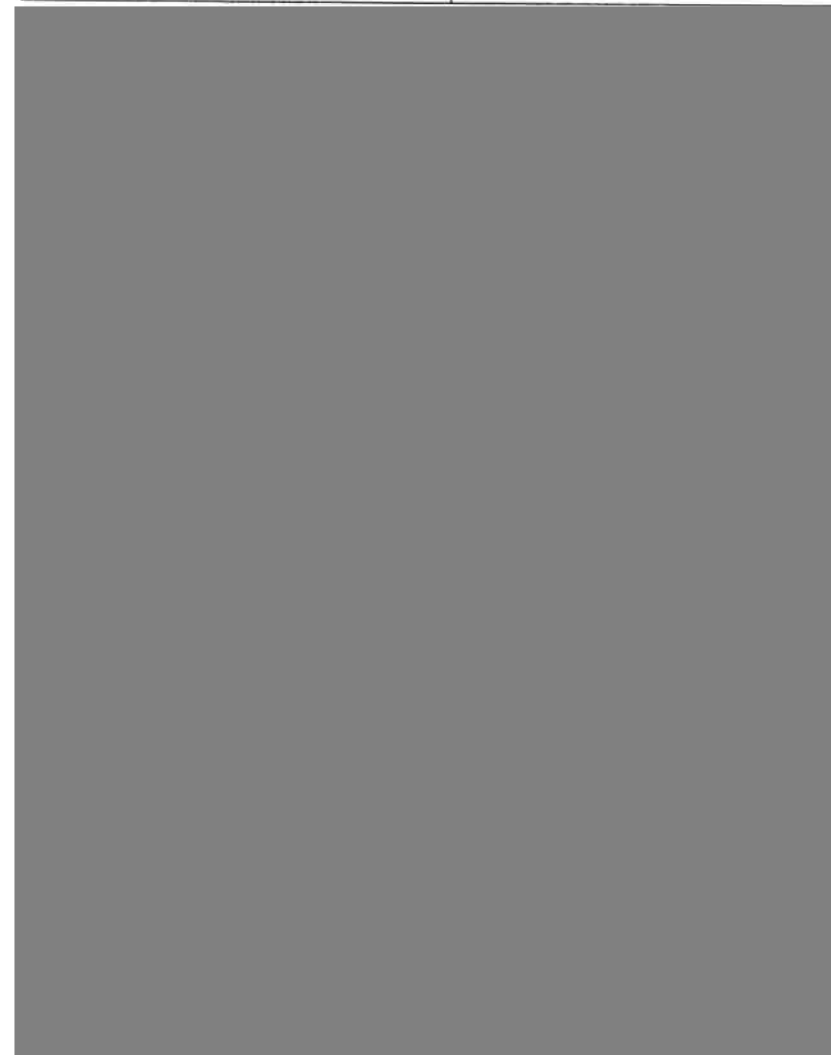
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	--	--




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



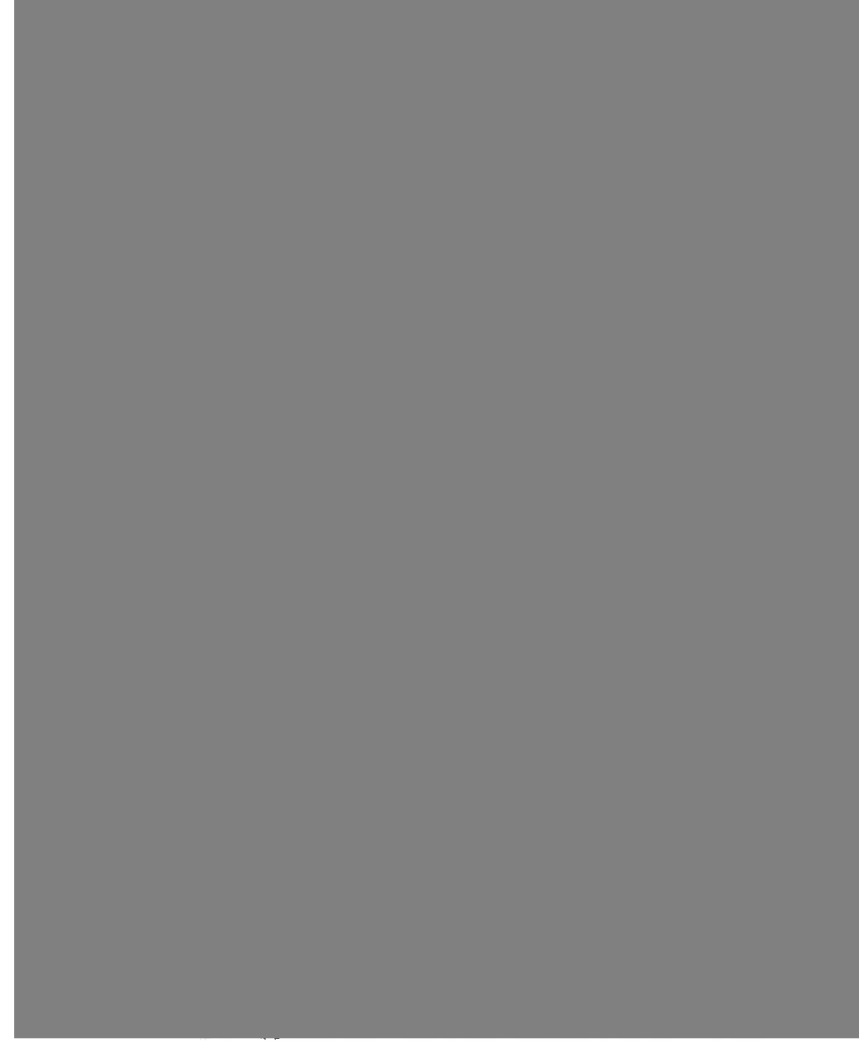
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-010 : การบริหารความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสิ่งแวดล้อมผู้รับเหมา
---	--	--




	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 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 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
	

## 6. WORKFLOW KPI

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


	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
<div></div>	


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

	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

## ภาคผนวก ข.4

---

### เอกสารการรับเรื่องร้องเรียน



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

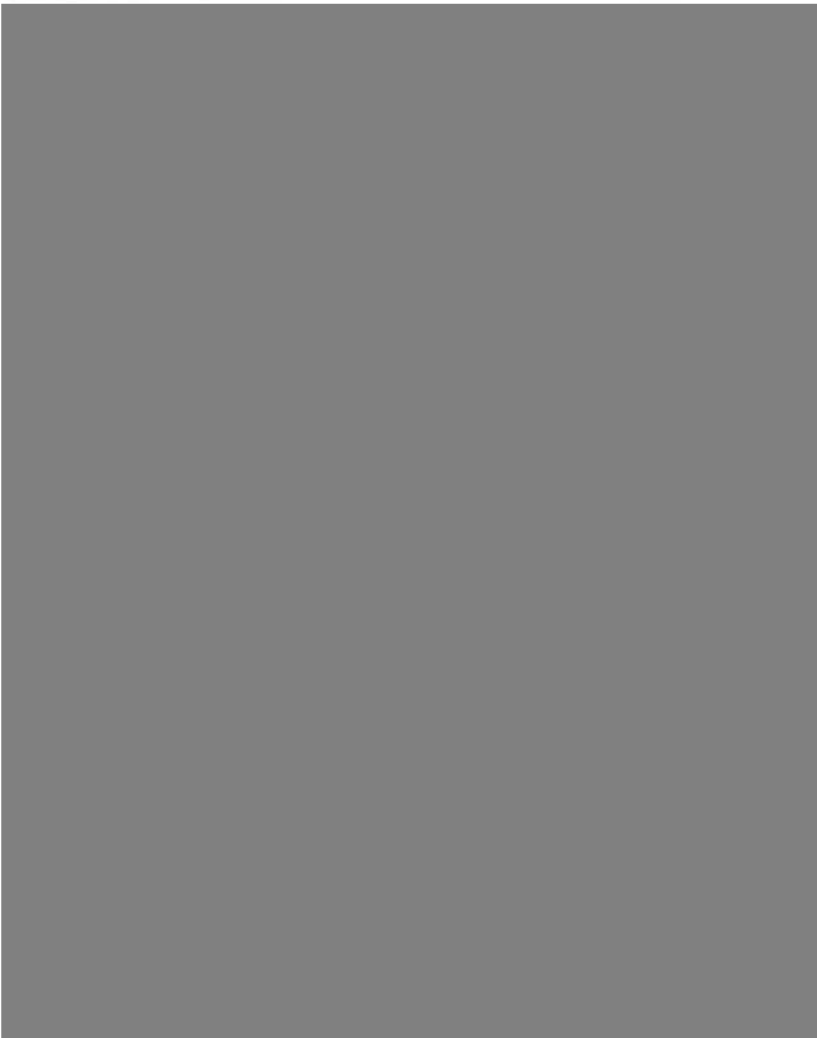
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004 : Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
---	--	--



	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
---	--	--




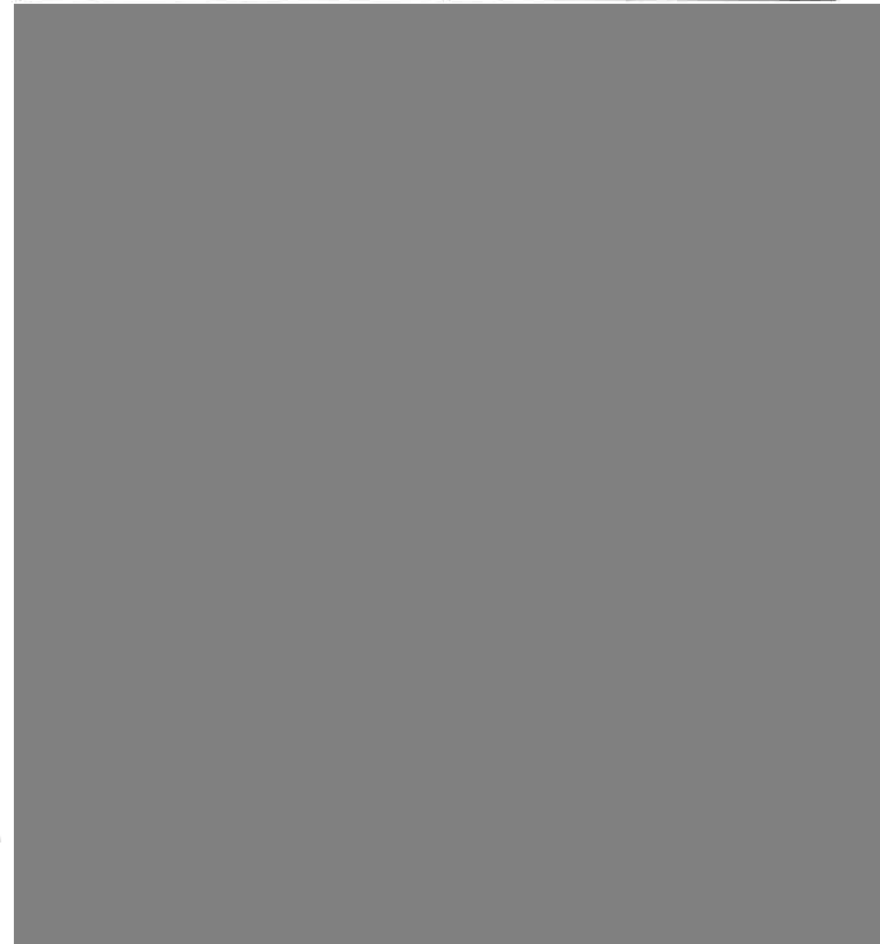
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-004 : Safety Health & Environment (SHE) Communication and Complaints
---	--	--




	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
---	--	--



#### 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  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567**



ที่ รย ๐๐๓๔(๒)/๗๖๐

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 ท่านได้สอบถามข้อร้องเรียนจากการประกอบกิจการโรงงานของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) จำนวน ๑๕ โรงงาน ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ ถึงปัจจุบัน มายังสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง เพื่อเป็นข้อมูลในการตรวจประเมินโครงการมาตรฐานโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Factory) และโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมให้มีการพัฒนาด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DIW Continuous Award ประจำปี ๒๕๖๗) นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ได้ตรวจสอบข้อร้องเรียนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

รายชื่อโรงงานที่ขอรับการตรวจสอบข้อมูลการร้องเรียน  
ในช่วงเวลาดังตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ ถึงปัจจุบัน

ลำดับที่	รายชื่อโรงงาน	ผลการดำเนินการ
๑.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๒ โรงโพลีเอทิลีน ๑	ไม่พบข้อร้องเรียน
๒.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๓ โรงโพลีเอทิลีน 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 ท่าเทียบเรือและคลังผลิตภัณฑ์	ไม่พบข้อร้องเรียน
๗.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๘ คลังสารอะโรเมติกส์	ไม่พบข้อร้องเรียน
๘.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๑ โรงโพลีเอทิลีน ๓	ไม่พบข้อร้องเรียน
๙.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๒ โรงโพลีเอทิลีน	ไม่พบข้อร้องเรียน
๑๐.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๖ หน่วยผลิตเอทิลีนออกไซด์และหน่วยผลิตเอทิลีนไกลคอล	ไม่พบข้อร้องเรียน
๑๑.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๖ หน่วยผลิตเอทานอลเอมีน	ไม่พบข้อร้องเรียน
๑๒.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๗ โรงจีซี สไตรีนิกส์	ไม่พบข้อร้องเรียน
๑๓.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๘ หน่วยผลิตฟีนอล	ไม่พบข้อร้องเรียน
๑๔.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๘ หน่วยผลิตบิสฟีนอล เอ	ไม่พบข้อร้องเรียน
๑๕.	บริษัท เวเนคอเรจ (ไทยแลนด์) จำกัด	ไม่พบข้อร้องเรียน

หมายเหตุ : ตรวจสอบ ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗



วิมลกังปญ์จัดการ

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทร. ๐ ๓๘๘๐ ๘๑๗๘

โทรสาร ๐ ๓๘๖๑ ๒๐๓๘

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

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล (มหาชน)

ตามหนังสือที่อ้างถึงกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล ได้เข้าร่วมโครงการมาตรฐานโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Factory) และโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมให้มีการพัฒนาด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DW Continuous Award) ประจำปี ๒๕๕๗ โดยมีรายชื่อโรงงานดังนี้

๑๑. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๒ โรงโรงแปรรูป ๑
๑๒. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๓ โรงโรงแปรรูป ๒
๑๓. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๔ โรงโรงแปรรูป ๑
๑๔. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๕ โรงโรงแปรรูป ๒
๑๕. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๖ โรงกลั่นน้ำมัน
๑๖. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๗ ท่าเทียบเรือและคลังผลิตภัณฑ์
๑๗. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๘ คลังสารอะโรเมติกส์
๑๘. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๑ โรงโรงแปรรูป ๓
๑๙. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๒ โรงโกลีเอทิลีน
๑๐. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๖ หน่วยผลิตเอทิลีนออกไซด์ และหน่วยผลิตเอทิลีนไกลคอล
๑๑. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๖ หน่วยผลิตเอทานอลเอมีน
๑๒. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๗ โรงสกัดไตรีนิกส์
๑๓. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๘ หน่วยผลิตฟีนอล
๑๔. บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา ๑๘ หน่วยผลิตบิสฟีนอล เอ
๑๕. บริษัท เว็นคอเรจ (ไทยแลนด์) จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

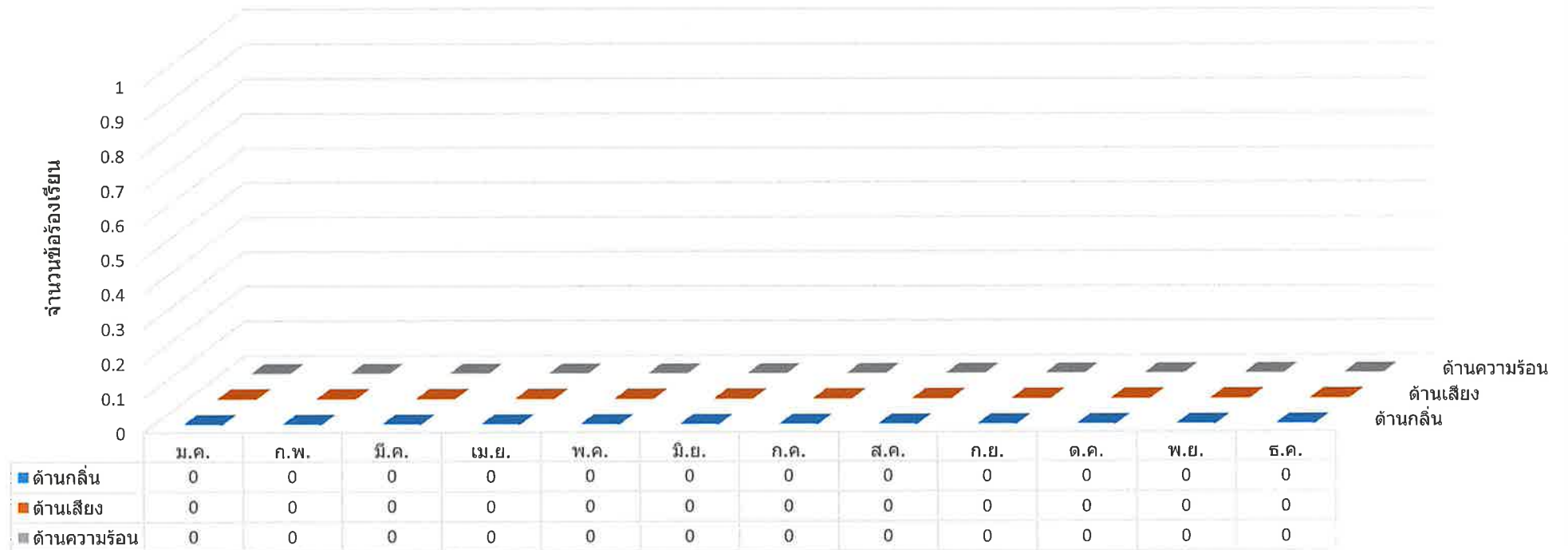
รองนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

**“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”**

**สรุปจำนวนข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567**[illegible]

## สรุปจำนวนข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567



ภาคผนวก ข.5

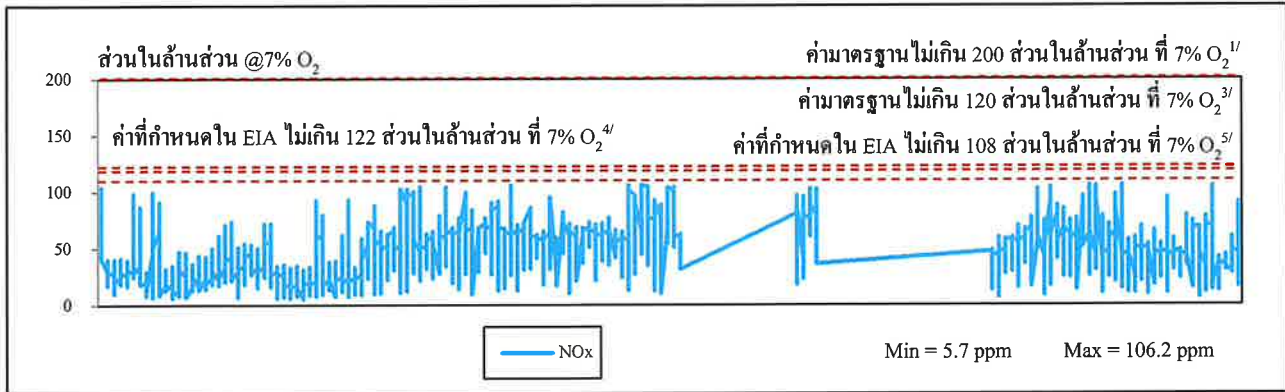
---

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ โดย CEMS  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

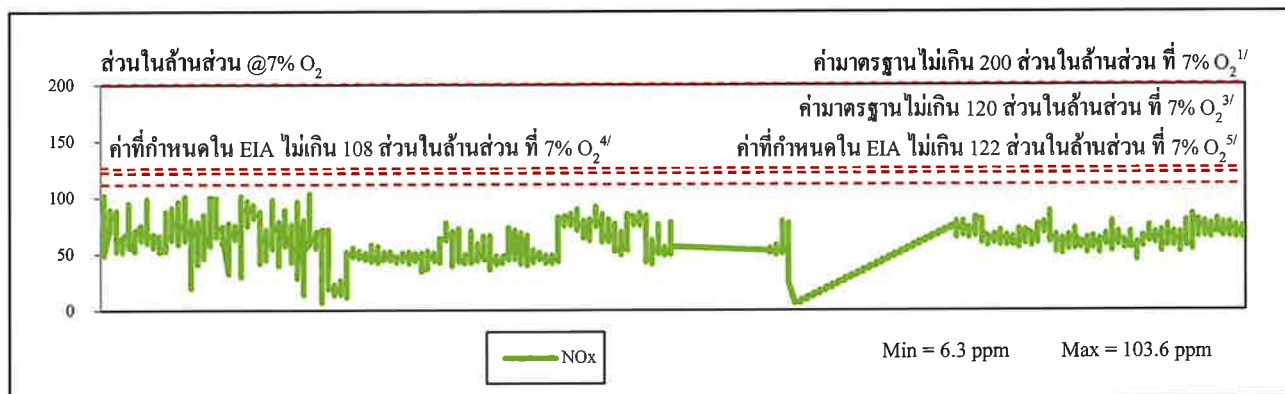
# ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (CEMS)

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

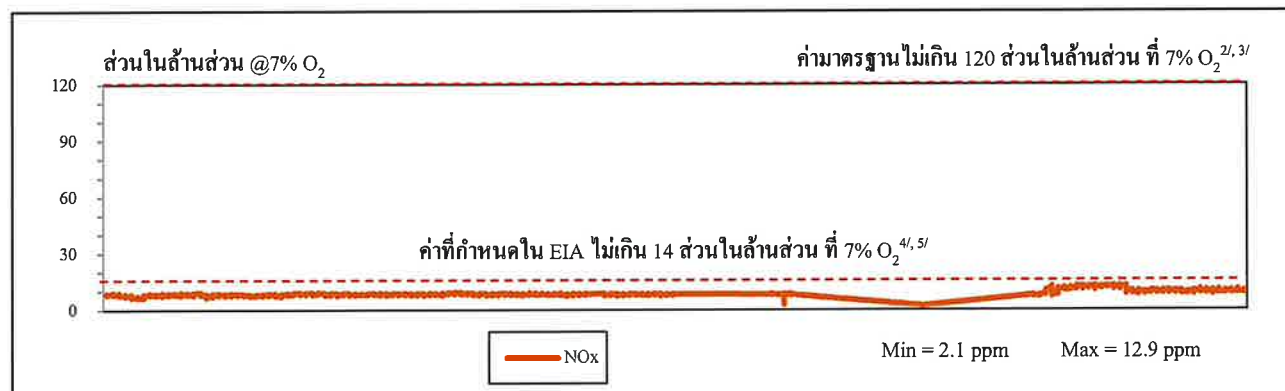
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567



H-3701



H-3703



H-3704

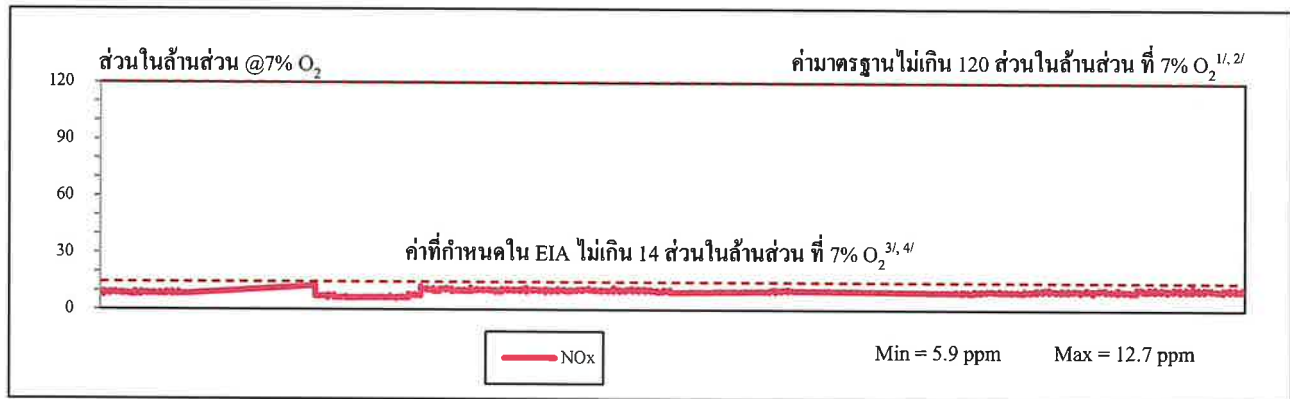
- หมายเหตุ :
- <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2547 ที่ 7% O<sub>2</sub> (โรงไฟฟ้าเก่าทุกขนาดที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง)
  - <sup>2/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2547 ที่ 7% O<sub>2</sub> (โรงไฟฟ้าใหม่ทุกขนาดที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง)
  - <sup>3/</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)



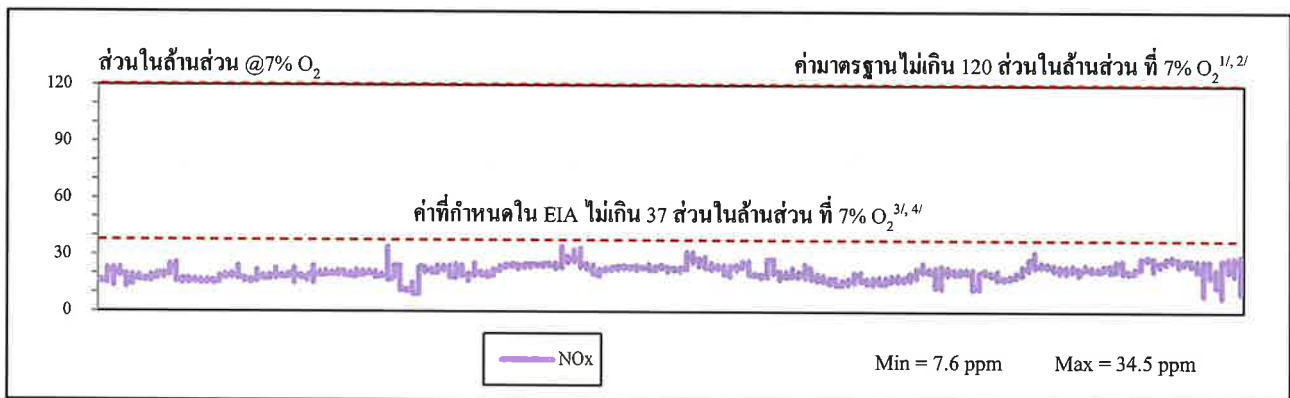
ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (CEMS)

โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้า ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2

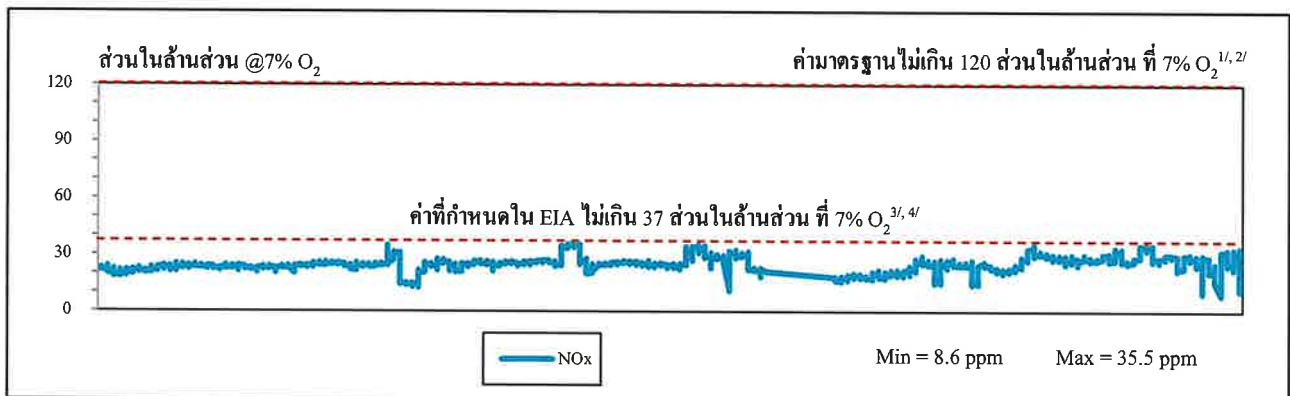
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567



H-3705



H-3706



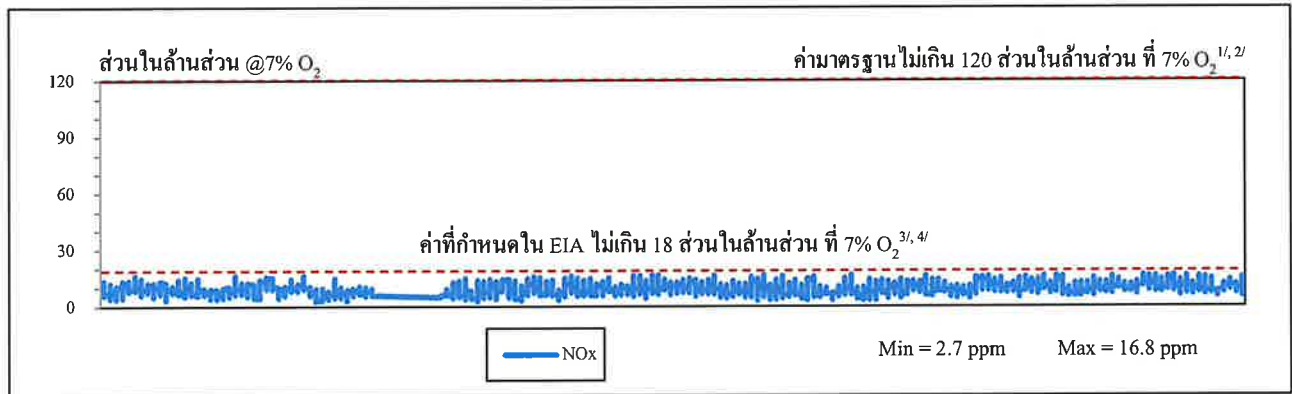
H-3707

- 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)

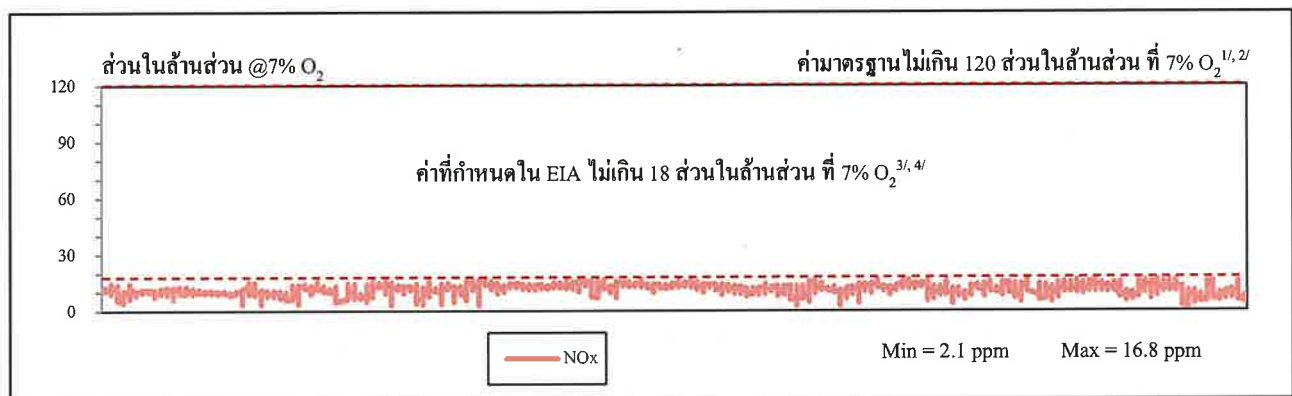
# ผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน จากการตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (CEMS)

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

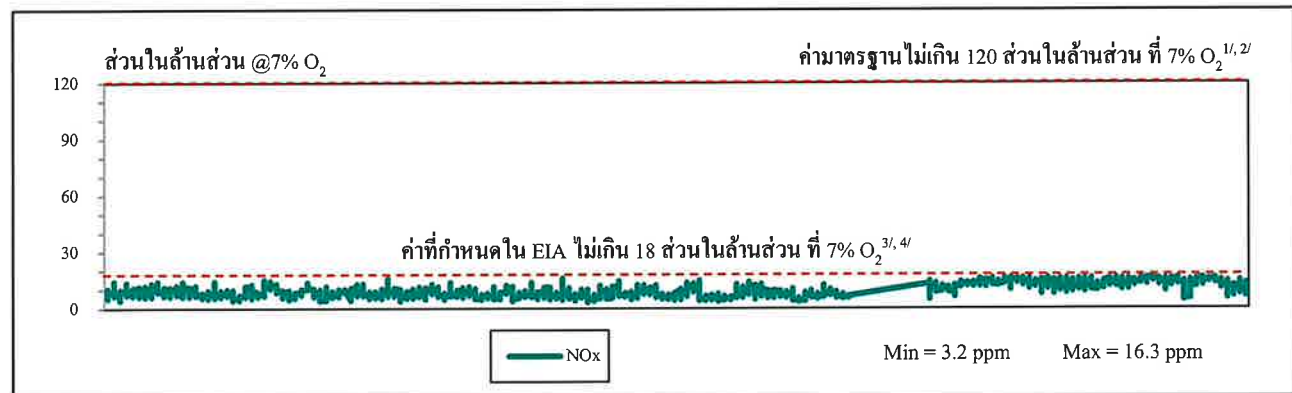
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567



H-3708



H-3709



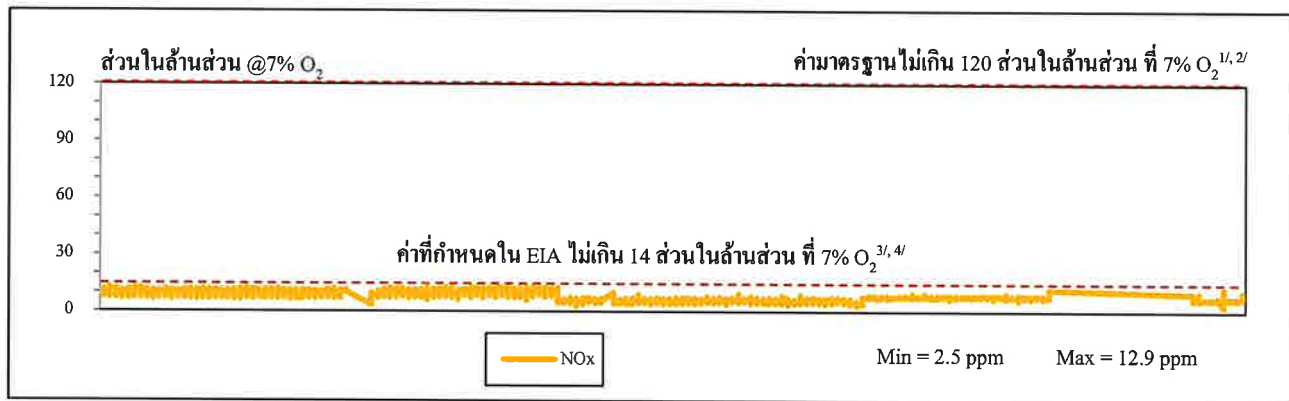
H-3710

- 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

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 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

---

เอกสารบันทึกข้อมูลการเดินเครื่องกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

**บันทึกข้อมูลการเดินระบบผลิตไฟฟ้า  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 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-Jun-24 00:00	19	19	0	25	26	17	33	39	23	50	251
01-Jun-24 01:00	19	19	0	25	27	16	36	38	23	50	254
01-Jun-24 02:00	19	19	0	25	27	17	33	38	23	50	251
01-Jun-24 03:00	19	19	0	25	27	17	31	39	23	50	251
01-Jun-24 04:00	19	19	0	25	27	17	33	39	23	50	252
01-Jun-24 05:00	19	19	0	25	26	16	35	36	23	50	251
01-Jun-24 06:00	19	19	0	25	27	17	32	39	24	50	251
01-Jun-24 07:00	19	19	0	25	27	17	30	38	23	50	248
01-Jun-24 08:00	19	19	0	25	26	16	31	38	23	49	247
01-Jun-24 09:00	19	19	0	25	27	16	34	39	22	49	249
01-Jun-24 10:00	19	19	0	24	26	16	34	38	22	50	248
01-Jun-24 11:00	19	19	0	25	27	17	33	39	22	49	249
01-Jun-24 12:00	24	19	0	25	27	16	27	36	22	49	250
01-Jun-24 13:00	19	19	0	25	27	16	30	36	22	49	250
01-Jun-24 14:00	19	19	0	25	27	17	32	39	22	49	249
01-Jun-24 15:00	19	19	0	25	27	16	32	38	22	49	247
01-Jun-24 16:00	19	19	0	26	27	17	34	38	22	49	250
01-Jun-24 17:00	20	19	0	25	25	17	29	38	23	48	245
01-Jun-24 18:00	19	19	0	25	27	16	32	35	22	48	247
01-Jun-24 19:00	19	19	0	25	27	17	31	39	22	50	247
01-Jun-24 20:00	19	19	0	25	27	16	33	38	23	49	248
01-Jun-24 21:00	19	19	0	25	27	16	31	36	24	49	249
01-Jun-24 22:00	19	19	0	25	27	15	32	36	24	49	249
01-Jun-24 23:00	19	19	0	25	26	16	30	38	24	50	248
02-Jun-24 00:00	19	19	0	26	27	16	28	38	24	49	247
02-Jun-24 01:00	19	19	0	25	26	15	35	38	23	50	249
02-Jun-24 02:00	19	19	0	25	26	15	35	36	25	49	253
02-Jun-24 03:00	19	19	0	25	26	17	34	39	23	50	252
02-Jun-24 04:00	19	19	0	25	26	15	36	39	23	50	252
02-Jun-24 05:00	19	19	0	25	26	15	36	39	23	50	252
02-Jun-24 06:00	19	19	0	25	26	16	34	39	24	49	253
02-Jun-24 07:00	19	19	0	25	26	16	32	39	24	49	251
02-Jun-24 08:00	19	19	0	25	26	16	33	38	23	50	248
02-Jun-24 09:00	19	19	0	25	26	16	33	37	24	50	249
02-Jun-24 10:00	19	19	0	25	26	17	32	36	23	49	247
02-Jun-24 11:00	19	19	0	25	27	17	30	36	23	49	245
02-Jun-24 12:00	18	15	21	26	27	18	29	36	11	40	241
02-Jun-24 13:00	16	15	25	26	26	25	29	36	35	45	261
02-Jun-24 14:00	16	15	26	25	27	27	28	35	35	45	261
02-Jun-24 15:00	16	16	25	25	26	27	28	38	33	45	262
02-Jun-24 16:00	16	16	25	25	26	28	29	38	32	45	262
02-Jun-24 17:00	16	16	25	25	26	28	30	38	32	45	263
02-Jun-24 18:00	16	16	25	25	26	29	28	38	32	45	262
02-Jun-24 19:00	16	16	25	25	27	28	30	39	32	45	265
02-Jun-24 20:00	16	16	25	25	27	28	30	39	32	45	265
02-Jun-24 21:00	16	16	25	25	26	29	30	39	32	45	265

1/96

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-Jun-24 22:00	18	16	25	25	26	28	28	28	32	45	264
02-Jun-24 23:00	18	16	25	25	26	28	30	28	32	45	264
03-Jun-24 00:00	18	16	25	26	26	29	30	28	33	45	266
03-Jun-24 01:00	19	19	0	25	27	13	36	38	26	50	253
03-Jun-24 02:00	19	20	0	25	26	14	32	39	27	50	254
03-Jun-24 03:00	19	19	0	25	26	14	34	38	27	50	253
03-Jun-24 04:00	19	19	0	26	26	14	33	39	27	50	254
03-Jun-24 05:00	19	19	0	25	27	14	32	39	27	50	253
03-Jun-24 06:00	19	19	0	25	26	16	30	39	27	50	253
03-Jun-24 07:00	18	19	0	25	26	16	29	39	27	50	251
03-Jun-24 08:00	19	19	0	25	26	16	29	39	27	50	249
03-Jun-24 09:00	19	19	0	26	26	18	27	38	27	50	250
03-Jun-24 10:00	19	19	0	25	27	17	27	38	27	49	249
03-Jun-24 11:00	19	19	0	25	26	15	25	38	26	49	243
03-Jun-24 12:00	19	19	0	25	26	19	26	38	22	44	249
03-Jun-24 13:00	19	15	25	25	26	27	25	36	31	44	276
03-Jun-24 14:00	19	15	25	26	27	28	28	38	32	43	278
03-Jun-24 15:00	19	15	25	26	26	30	26	38	32	43	278
03-Jun-24 16:00	21	15	25	25	26	28	24	35	36	42	277
03-Jun-24 17:00	20	15	25	25	26	29	28	38	32	43	282
03-Jun-24 18:00	20	15	25	25	26	24	29	38	32	43	277
03-Jun-24 19:00	20	15	25	25	26	22	31	39	31	44	275
03-Jun-24 20:00	19	19	0	24	26	19	26	37	25	44	240
03-Jun-24 21:00	19	19	0	25	27	14	33	38	33	44	251
03-Jun-24 22:00	19	19	0	25	26	14	33	38	34	44	252
03-Jun-24 23:00	18	19	0	25	26	14	34	38	32	44	252
04-Jun-24 00:00	18	19	0	25	26	14	34	38	32	44	251
04-Jun-24 01:00	19	19	0	25	26	15	35	38	32	44	253
04-Jun-24 02:00	19	19	0	25	26	15	34	39	34	44	256
04-Jun-24 03:00	19	19	0	26	27	15	34	39	34	44	257
04-Jun-24 04:00	19	19	0	25	26	14	35	39	35	44	257
04-Jun-24 05:00	19	19	0	25	26	14	35	38	34	44	258
04-Jun-24 06:00	19	19	0	26	27	15	34	39	34	44	257
04-Jun-24 07:00	19	19	0	25	27	16	29	39	35	44	253
04-Jun-24 08:00	19	19	0	26	27	16	28	38	35	44	253
04-Jun-24 09:00	19	19	0	25	27	17	29	39	35	44	254
04-Jun-24 10:00	18	19	0	26	27	16	28	38	35	44	252
04-Jun-24 11:00	19	19	0	25	27	16	29	39	31	44	249
04-Jun-24 12:00	18	19	0	26	27	17	30	39	31	44	253
04-Jun-24 13:00	19	19	0	26	27	17	31	38	31	44	253
04-Jun-24 14:00	24	19	0	25	27	17	27	39	30	44	254
04-Jun-24 15:00	19	19	0	25	27	16	30	39	31	44	250
04-Jun-24 16:00	19	19	0	25	27	15	34	39	31	44	253
04-Jun-24 17:00	19	19	0	26	27	15	33	39	30	44	252
04-Jun-24 18:00	19	19	0	26	27	16	31	38	31	44	251
04-Jun-24 19:00	19	19	0	26	27	16	34	39	31	44	255
04-Jun-24 20:00	19	19	0	26	27	17	33	38	31	44	254

2/96

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 21:00	19	19	0	34	27	16	28	39	28	44	255
04-Jun-24 22:00	19	19	0	27	27	16	34	38	30	44	255
04-Jun-24 23:00	19	19	0	27	27	15	34	39	31	44	255
05-Jun-24 00:00	20	19	0	27	27	16	32	39	31	44	254
05-Jun-24 01:00	19	19	0	27	26	16	32	39	31	44	254
05-Jun-24 02:00	19	19	0	27	27	15	34	40	30	44	255
05-Jun-24 03:00	19	19	0	27	27	14	35	39	30	44	254
05-Jun-24 04:00	19	19	0	27	27	15	31	40	31	43	254
05-Jun-24 05:00	19	19	0	27	26	16	30	39	31	44	250
05-Jun-24 06:00	20	19	0	27	27	16	36	39	31	44	258
05-Jun-24 07:00	19	19	0	27	27	18	33	39	31	44	256
05-Jun-24 08:00	19	19	0	27	27	16	33	39	32	44	255
05-Jun-24 09:00	20	19	0	27	27	17	32	39	32	45	256
05-Jun-24 10:00	19	19	0	26	27	17	30	39	31	45	252
05-Jun-24 11:00	19	19	0	27	27	17	31	38	32	44	254
05-Jun-24 12:00	19	20	0	27	27	17	29	38	31	45	254
05-Jun-24 13:00	19	24	0	26	26	17	28	36	27	45	251
05-Jun-24 14:00	19	21	0	26	26	18	33	38	27	45	254
05-Jun-24 15:00	19	19	0	34	26	19	26	36	27	45	252
05-Jun-24 16:00	19	19	0	25	26	15	34	39	34	45	256
05-Jun-24 17:00	19	19	0	25	26	14	35	39	35	45	256
05-Jun-24 18:00	19	19	0	26	26	16	35	38	33	45	259
05-Jun-24 19:00	19	19	0	26	26	16	38	38	34	45	257
05-Jun-24 20:00	19	19	0	26	26	15	35	39	34	44	256
05-Jun-24 21:00	19	19	0	26	26	16	33	39	34	45	259
05-Jun-24 22:00	20	19	0	26	26	20	31	38	34	45	260
05-Jun-24 23:00	19	19	0	26	26	20	31	38	34	45	261
06-Jun-24 00:00	19	19	0	26	26	21	30	40	34	45	261
06-Jun-24 01:00	19	19	0	26	26	22	33	39	34	45	262
06-Jun-24 02:00	19	19	0	26	26	20	31	39	34	45	261
06-Jun-24 03:00	19	19	0	26	27	20	34	39	32	45	261
06-Jun-24 04:00	19	19	0	26	26	20	31	38	32	44	259
06-Jun-24 05:00	19	19	0	26	27	20	36	39	28	45	259
06-Jun-24 06:00	19	19	0	26	27	20	33	39	28	45	255
06-Jun-24 07:00	19	19	0	26	27	19	38	37	26	45	256
06-Jun-24 08:00	19	19	0	26	27	21	36	35	26	44	256
06-Jun-24 09:00	20	19	0	27	27	20	35	38	27	45	258
06-Jun-24 10:00	19	20	0	26	27	21	34	38	27	45	257
06-Jun-24 11:00	20	19	0	25	26	20	39	36	25	45	259
06-Jun-24 12:00	19	20	0	25	26	20	36	36	33	45	263
06-Jun-24 13:00	20	20	0	25	26	21	37	36	32	45	265
06-Jun-24 14:00	20	20	0	25	26	21	38	38	32	45	264
06-Jun-24 15:00	19	19	0	26	26	21	35	36	34	45	264
06-Jun-24 16:00	19	20	0	26	26	21	36	35	34	45	264



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
08-Jun-24 18:00	20	20	0	30	27	21	36	36	35	45	271
08-Jun-24 20:00	20	20	0	30	27	20	36	36	36	45	272
08-Jun-24 21:00	20	20	0	30	27	21	36	36	35	45	271
08-Jun-24 22:00	20	18	0	30	27	21	36	38	35	44	271
09-Jun-24 23:00	20	20	0	30	27	21	36	38	34	45	271
09-Jun-24 00:00	20	20	0	30	27	21	37	38	34	45	272
09-Jun-24 01:00	20	20	0	29	27	21	36	39	35	45	271
09-Jun-24 02:00	20	20	0	29	27	21	36	38	32	45	270
09-Jun-24 03:00	20	20	0	30	27	20	36	36	33	45	269
09-Jun-24 04:00	20	19	0	30	27	20	36	36	33	45	269
09-Jun-24 05:00	18	19	0	30	27	20	36	38	33	45	267
09-Jun-24 06:00	19	19	0	30	27	19	36	38	35	45	268
09-Jun-24 07:00	19	19	0	30	27	19	36	38	33	45	268
09-Jun-24 08:00	19	19	0	30	27	20	36	38	33	45	267
09-Jun-24 09:00	19	19	0	28	27	20	36	38	34	45	266
09-Jun-24 10:00	19	19	0	29	27	19	36	38	33	45	265
09-Jun-24 11:00	19	19	0	29	27	21	36	36	31	45	265
09-Jun-24 12:00	18	19	0	28	27	21	36	38	34	45	267
09-Jun-24 13:00	19	18	0	28	27	22	30	38	38	45	283
09-Jun-24 14:00	19	18	0	28	27	21	33	38	36	45	267
09-Jun-24 15:00	19	19	0	26	27	22	36	38	32	45	266
09-Jun-24 16:00	19	19	0	27	27	21	36	38	32	45	264
09-Jun-24 17:00	19	19	0	27	27	21	36	38	36	45	288
09-Jun-24 18:00	19	19	0	27	27	21	36	36	35	45	267
09-Jun-24 19:00	19	19	0	28	27	21	36	36	36	45	266
09-Jun-24 20:00	19	19	0	26	27	20	36	38	36	45	268
09-Jun-24 21:00	19	20	0	26	27	20	36	38	34	45	268
09-Jun-24 22:00	20	20	0	26	27	22	36	38	33	45	269
09-Jun-24 23:00	20	20	0	26	27	22	36	38	32	45	267
10-Jun-24 00:00	20	20	0	28	27	22	36	38	33	45	268
10-Jun-24 01:00	19	20	0	26	27	21	36	38	34	45	267
10-Jun-24 02:00	20	20	0	27	27	21	36	37	36	45	269
10-Jun-24 03:00	20	19	0	28	27	21	36	37	34	45	267
10-Jun-24 04:00	20	20	0	26	27	21	36	36	35	45	266
10-Jun-24 05:00	18	20	0	26	27	22	36	37	33	45	266
10-Jun-24 06:00	20	20	0	26	28	20	36	37	34	45	266
10-Jun-24 07:00	20	19	0	28	27	21	36	36	32	45	266
10-Jun-24 08:00	19	20	0	28	27	20	35	36	32	45	264
10-Jun-24 09:00	20	19	0	26	27	21	35	36	33	45	265
10-Jun-24 10:00	20	20	0	29	28	21	36	36	32	45	267
10-Jun-24 11:00	20	19	0	29	29	21	35	36	31	45	267
10-Jun-24 12:00	20	20	0	30	26	21	35	36	33	45	270
10-Jun-24 13:00	20	20	0	29	28	20	31	36	28	44	259
10-Jun-24 14:00	20	20	0	29	28	21	30	36	26	45	257
10-Jun-24 15:00	24	19	0	28	27	21	29	36	26	45	258
10-Jun-24 16:00	24	19	0	28	27	20	32	36	32	45	259
10-Jun-24 17:00	19	19	0	28	27	22	34	36	28	45	261

566

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
10-Jun-24 18:00	19	19	0	26	27	21	34	36	30	44	260
10-Jun-24 19:00	19	19	0	26	27	20	35	36	32	45	262
10-Jun-24 20:00	19	19	0	26	28	21	36	36	36	45	269
10-Jun-24 21:00	19	19	0	29	28	23	36	36	35	45	273
10-Jun-24 22:00	19	19	0	28	29	22	36	36	36	45	272
10-Jun-24 23:00	19	19	0	29	29	22	36	40	32	45	270
11-Jun-24 00:00	20	19	0	32	27	21	34	39	31	44	267
11-Jun-24 01:00	19	19	0	27	26	22	36	39	34	45	266
11-Jun-24 02:00	19	19	0	27	27	21	36	36	36	45	268
11-Jun-24 03:00	19	19	0	26	28	20	37	36	33	45	265
11-Jun-24 04:00	19	19	0	27	28	20	36	39	33	45	266
11-Jun-24 05:00	19	19	0	27	27	20	36	36	31	45	262
11-Jun-24 06:00	19	19	0	27	27	20	36	36	28	44	259
11-Jun-24 07:00	19	19	0	25	27	19	36	39	28	45	258
11-Jun-24 08:00	19	19	0	26	26	19	30	39	29	45	251
11-Jun-24 09:00	19	19	0	25	26	19	31	39	30	45	255
11-Jun-24 10:00	19	19	0	26	27	20	31	39	27	45	254
11-Jun-24 11:00	19	20	0	26	26	20	31	36	28	45	255
11-Jun-24 12:00	19	23	0	26	27	20	29	36	26	45	251
11-Jun-24 13:00	18	19	0	31	25	21	27	36	27	45	252
11-Jun-24 14:00	18	18	0	34	26	21	26	36	26	44	250
11-Jun-24 15:00	19	19	0	26	26	19	31	36	28	45	251
11-Jun-24 16:00	19	19	0	26	26	18	31	36	30	45	253
11-Jun-24 17:00	19	19	0	26	26	20	31	36	31	44	253
11-Jun-24 18:00	19	18	0	28	27	20	31	36	31	45	256
11-Jun-24 19:00	19	19	0	26	26	21	31	36	31	45	256
11-Jun-24 20:00	19	19	0	26	27	21	31	36	32	45	258
11-Jun-24 21:00	19	19	0	26	27	21	31	36	31	45	257
11-Jun-24 22:00	19	19	0	26	27	21	31	36	31	45	257
11-Jun-24 23:00	19	19	0	26	27	20	32	36	34	45	260
12-Jun-24 00:00	19	19	0	26	26	20	32	36	31	45	257
12-Jun-24 01:00	19	19	0	26	26	20	31	36	33	45	258
12-Jun-24 02:00	19	20	0	26	27	19	31	39	32	45	258
12-Jun-24 03:00	19	19	0	26	27	20	32	39	33	45	258
12-Jun-24 04:00	19	19	0	26	27	20	32	39	32	45	257
12-Jun-24 05:00	19	19	0	26	27	21	32	39	32	45	259
12-Jun-24 06:00	19	19	0	26	27	21	32	36	30	45	257
12-Jun-24 07:00	19	19	0	26	27	20	32	36	28	45	255
12-Jun-24 08:00	19	19	0	26	27	20	32	36	28	45	253
12-Jun-24 09:00	19	19	0	26	26	21	31	39	31	45	256
12-Jun-24 10:00	18	19	0	26	26	20	32	36	32	45	257
12-Jun-24 11:00	18	19	0	26	27	20	32	36	32	45	257
12-Jun-24 12:00	18	19	0	26	27	23	29	36	26	45	256
12-Jun-24 13:00	19	17	25	26	27	28	28	34	36	45	265
12-Jun-24 14:00	19	17	26	26	27	28	31	34	36	45	268
12-Jun-24 15:00	18	18	26	26	26	28	30	38	32	45	269
12-Jun-24 16:00	18	18	26	26	27	28	30	38	33	45	268

566

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
12-Jun-24 17:00	18	18	25	26	28	28	30	36	32	45	288
12-Jun-24 18:00	18	18	26	26	27	28	28	36	32	45	287
12-Jun-24 19:00	19	18	25	26	28	29	30	36	33	45	288
12-Jun-24 20:00	18	18	25	26	27	29	31	36	33	45	290
12-Jun-24 21:00	19	18	26	26	27	29	35	36	31	45	295
12-Jun-24 22:00	19	16	25	27	27	27	36	36	32	45	293
12-Jun-24 23:00	19	16	25	26	26	27	34	39	32	46	292
13-Jun-24 00:00	19	19	25	26	27	28	30	38	32	46	289
13-Jun-24 01:00	18	19	0	26	27	21	36	36	30	45	260
13-Jun-24 02:00	19	19	0	26	28	20	36	39	27	45	257
13-Jun-24 03:00	19	18	0	26	27	19	38	39	32	45	262
13-Jun-24 04:00	19	19	0	26	27	20	36	39	30	45	260
13-Jun-24 05:00	19	18	0	27	27	20	36	36	28	45	258
13-Jun-24 06:00	19	19	0	26	27	20	36	39	28	45	258
13-Jun-24 07:00	19	19	0	26	27	20	36	36	27	45	257
13-Jun-24 08:00	19	19	0	26	27	21	36	36	25	45	256
13-Jun-24 09:00	19	19	0	26	26	21	36	39	24	45	255
13-Jun-24 10:00	19	19	0	25	28	20	35	38	26	45	255
13-Jun-24 11:00	24	18	0	26	26	21	30	39	26	46	256
13-Jun-24 12:00	19	18	5	25	27	23	30	38	23	45	254
13-Jun-24 13:00	19	17	23	26	27	25	34	36	31	44	282
13-Jun-24 14:00	19	17	23	25	26	27	34	36	35	45	287
13-Jun-24 15:00	19	17	23	25	26	27	35	36	35	45	287
13-Jun-24 16:00	18	17	23	25	27	26	35	36	35	45	280
13-Jun-24 17:00	19	18	25	26	27	27	34	36	34	45	289
13-Jun-24 18:00	19	18	25	25	27	27	36	36	35	45	291
13-Jun-24 19:00	18	18	25	25	26	27	35	37	34	45	291
13-Jun-24 20:00	19	18	25	25	27	27	33	38	34	45	291
13-Jun-24 21:00	19	19	25	26	27	28	32	35	36	44	291
13-Jun-24 22:00	19	19	25	25	27	27	31	36	35	45	290
13-Jun-24 23:00	19	19	25	26	27	27	32	36	35	45	291
14-Jun-24 00:00	19	19	26	30	27	28	25	37	33	45	288
14-Jun-24 01:00	18	18	24	32	0	25	30	39	29	45	256
14-Jun-24 02:00	18	18	25	33	0	17	33	38	31	45	260
14-Jun-24 03:00	19	18	25	34	0	18	33	39	31	45	260
14-Jun-24 04:00	19	18	26	33	0	16	33	39	29	45	260
14-Jun-24 05:00	19	18	26	33	0	16	33	38	27	45	258
14-Jun-24 06:00	19	16	25	33	0	19	33	39	29	45	259
14-Jun-24 07:00	19	18	25	33	0	19	33	38	26	45	257
14-Jun-24 08:00	18	18	25	33	0	19	33	38	26	45	256
14-Jun-24 09:00	18	18	25	34	0	18	33	38	26	45	257
14-Jun-24 10:00	19	18	25	34	0	18	33	38	25	45	256
14-Jun-24 11:00	19	18	25	33	0	18	33	38	26	46	255
14-Jun-24 12:00	20	18	25	33	0	19	33	38	25	45	257
14-Jun-24 13:00	19	18	25	33	0	16	33	38	26	45	256
14-Jun-24 14:00	19	22	23	33	0	16	32	38	28	46	258
14-Jun-24 15:00	19	18	25	33	0	16	32	38	25	44	256

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-Jul-24 15:00	19	16	36	27	0	15	28	38	24	45	243
18-Jul-24 16:00	19	17	37	27	0	16	28	35	24	45	250
18-Jul-24 17:00	19	18	27	28	0	14	33	35	28	45	250
18-Jul-24 18:00	19	18	27	28	0	15	36	35	25	45	251
18-Jul-24 19:00	19	18	27	27	0	15	35	38	27	45	251
18-Jul-24 20:00	19	18	27	27	0	15	35	35	26	44	250
18-Jul-24 21:00	19	18	27	27	0	15	36	34	26	45	247
18-Jul-24 22:00	19	18	28	28	0	15	35	38	27	45	254
18-Jul-24 23:00	19	16	27	28	0	13	36	38	29	45	253
17-Jul-24 00:00	19	16	27	27	0	15	35	35	27	45	251
17-Jul-24 01:00	19	18	27	28	0	16	35	36	26	44	252
17-Jul-24 02:00	19	18	27	27	0	15	35	39	25	45	250
17-Jul-24 03:00	19	16	27	27	0	15	35	35	27	45	250
17-Jul-24 04:00	19	16	27	28	0	15	36	38	25	45	251
17-Jul-24 05:00	19	18	27	27	0	15	35	35	25	45	250
17-Jul-24 06:00	19	18	27	27	0	16	35	35	25	45	251
17-Jul-24 07:00	19	19	27	27	0	15	35	38	25	45	248
17-Jul-24 08:00	19	18	27	28	0	16	36	35	23	45	250
17-Jul-24 09:00	19	18	27	27	0	15	35	36	24	45	248
17-Jul-24 10:00	19	19	27	27	0	16	35	38	20	45	245
17-Jul-24 11:00	19	18	27	27	0	17	35	38	21	45	248
17-Jul-24 12:00	19	18	27	27	0	15	36	35	25	45	249
17-Jul-24 13:00	19	22	25	27	0	15	32	39	25	45	247
17-Jul-24 14:00	19	23	25	27	0	15	32	38	25	45	249
17-Jul-24 15:00	18	19	25	27	0	13	35	38	30	45	250
17-Jul-24 16:00	18	19	25	26	0	16	35	38	28	45	252
17-Jul-24 17:00	18	19	25	27	0	15	35	38	27	45	249
17-Jul-24 18:00	18	19	25	27	0	15	35	38	26	44	249
17-Jul-24 19:00	18	18	25	27	0	15	35	35	27	45	249
17-Jul-24 20:00	18	19	25	27	0	16	36	36	28	45	252
17-Jul-24 21:00	18	19	25	28	0	16	31	38	34	45	253
17-Jul-24 22:00	18	19	24	27	0	16	25	35	30	45	252
17-Jul-24 23:00	18	19	25	27	0	17	26	38	27	45	251
18-Jul-24 00:00	19	19	25	27	0	16	35	35	28	45	251
18-Jul-24 01:00	19	19	25	27	0	16	35	35	27	45	251
18-Jul-24 02:00	18	19	25	27	0	16	35	38	27	44	250
18-Jul-24 03:00	18	19	25	27	0	16	35	38	27	45	249
18-Jul-24 04:00	19	19	25	27	0	16	35	38	27	48	252
18-Jul-24 05:00	18	18	25	27	0	15	35	38	25	45	248
18-Jul-24 06:00	18	19	25	27	0	16	26	38	24	45	249
18-Jul-24 07:00	19	19	25	27	0	16	33	38	24	45	246
18-Jul-24 08:00	19	18	26	27	0	14	35	38	25	44	245
18-Jul-24 09:00	19	19	25	27	0	16	33	38	24	45	244
18-Jul-24 10:00	19	19	25	27	0	15	34	38	24	45	245
18-Jul-24 11:00	19	19	25	27	0	16	35	38	24	45	248
18-Jul-24 12:00	19	19	24	27	0	17	34	35	25	45	247
18-Jul-24 13:00	19	19	23	27	0	15	24	38	36	45	246

9/96

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-Jul-24 14:00	19	19	23	26	0	16	23	36	28	45	243
18-Jul-24 15:00	18	18	22	27	0	15	33	38	29	45	245
18-Jul-24 16:00	16	18	23	27	0	16	33	35	27	45	245
18-Jul-24 17:00	18	18	23	27	0	16	33	35	29	45	248
18-Jul-24 18:00	18	18	23	27	0	16	31	35	29	45	248
18-Jul-24 19:00	18	16	23	27	0	17	24	38	29	45	249
18-Jul-24 20:00	18	16	23	27	0	17	35	38	29	45	251
18-Jul-24 21:00	18	18	24	27	0	16	34	38	28	45	250
18-Jul-24 22:00	19	18	24	27	0	17	35	39	28	45	251
18-Jul-24 23:00	19	19	24	27	0	17	35	39	27	45	251
19-Jul-24 00:00	19	18	24	27	0	17	35	38	28	45	252
19-Jul-24 01:00	19	18	24	27	0	17	35	38	26	45	250
19-Jul-24 02:00	19	16	24	27	0	17	25	38	28	45	250
19-Jul-24 03:00	19	18	24	27	0	17	25	38	26	44	248
19-Jul-24 04:00	19	19	24	27	0	17	35	38	28	44	250
19-Jul-24 05:00	19	18	24	27	0	17	35	38	26	44	249
19-Jul-24 06:00	19	18	24	27	0	17	35	38	26	45	249
19-Jul-24 07:00	19	18	24	27	0	17	35	38	25	45	247
19-Jul-24 08:00	19	19	24	27	0	17	34	38	25	45	249
19-Jul-24 09:00	19	18	24	27	0	17	35	38	25	45	248
19-Jul-24 10:00	19	15	24	27	0	16	25	38	25	45	248
19-Jul-24 11:00	23	16	24	27	0	16	26	38	27	45	249
19-Jul-24 12:00	18	19	24	25	0	16	30	38	29	45	247
19-Jul-24 13:00	19	17	37	28	0	16	25	38	25	42	248
19-Jul-24 14:00	19	17	37	27	0	18	24	38	26	42	248
19-Jul-24 15:00	18	16	25	27	0	17	30	38	31	44	243
19-Jul-24 16:00	19	18	25	27	0	15	30	38	32	45	249
19-Jul-24 17:00	19	18	25	27	0	17	30	38	30	45	248
19-Jul-24 18:00	19	18	25	27	0	16	30	38	32	45	250
19-Jul-24 19:00	19	16	25	27	0	17	30	38	31	45	249
19-Jul-24 20:00	19	18	25	27	0	15	30	38	33	45	250
19-Jul-24 21:00	19	19	25	27	0	17	30	38	30	45	250
19-Jul-24 22:00	19	18	25	27	0	17	31	38	31	45	251
19-Jul-24 23:00	18	18	25	27	0	16	31	38	30	45	249
20-Jul-24 00:00	18	18	25	27	0	17	30	38	30	45	249
20-Jul-24 01:00	19	18	25	27	0	16	30	38	33	45	251
20-Jul-24 02:00	19	18	25	27	0	17	30	38	32	45	252
20-Jul-24 03:00	19	18	25	27	0	17	30	38	31	45	250
20-Jul-24 04:00	19	18	25	27	0	16	30	38	32	45	251
20-Jul-24 05:00	19	18	25	27	0	16	30	38	32	45	251
20-Jul-24 06:00	19	18	25	27	0	17	30	38	29	45	248
20-Jul-24 07:00	19	18	25	27	0	17	30	38	26	44	245
20-Jul-24 08:00	19	18	25	27	0	17	30	38	29	44	248
20-Jul-24 09:00	19	18	25	27	0	17	31	37	30	45	248
20-Jul-24 10:00	19	19	25	27	0	16	30	38	28	44	247
20-Jul-24 11:00	19	18	25	27	0	17	30	38	28	45	248
20-Jul-24 12:00	19	18	25	27	0	17	30	38	28	45	247

10/96

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-Jul-24 13:00	19	16	25	27	0	17	30	37	29	44	245
20-Jul-24 14:00	19	23	25	27	0	19	26	38	28	44	247
20-Jul-24 15:00	19	18	25	27	0	17	29	38	30	45	248
20-Jul-24 16:00	19	16	25	27	0	19	29	36	28	45	246
20-Jul-24 17:00	19	16	25	27	0	18	29	36	29	45	248
20-Jul-24 18:00	19	18	25	27	0	19	29	38	31	45	251
20-Jul-24 19:00	19	18	25	27	0	18	29	38	32	45	251
20-Jul-24 20:00	19	17	24	27	0	18	29	37	31	44	248
20-Jul-24 21:00	19	16	25	27	0	18	29	36	32	45	249
20-Jul-24 22:00	19	18	25	27	0	17	30	38	33	45	251
20-Jul-24 23:00	19	18	25	27	0	18	34	38	28	45	251
21-Jul-24 00:00	19	18	25	27	0	18	34	37	27	45	251
21-Jul-24 01:00	19	18	25	27	0	18	34	38	28	45	251
21-Jul-24 02:00	19	18	25	27	0	18	34	37	29	45	250
21-Jul-24 03:00	19	18	25	27	0	18	34	37	28	45	250
21-Jul-24 04:00	19	18	25	27	0	17	34	38	28	45	250
21-Jul-24 05:00	19	17	25	27	0	18	34	37	28	45	251
21-Jul-24 06:00	19	18	25	27	0	17	34	38	28	45	251
21-Jul-24 07:00	19	18	25	27	0	18	34	38	26	45	249
21-Jul-24 08:00	19	17	25	27	0	16	35	38	25	45	249
21-Jul-24 09:00	19	16	25	27	0	17	34	38	25	45	247
21-Jul-24 10:00	19	16	25	27	0	16	34	36	23	45	244
21-Jul-24 11:00	19	17	25	27	0	16	34	37	35	41	244
21-Jul-24 12:00	19	17	25	27	0	16	34	37	35	41	244
21-Jul-24 13:00	19	19	25	27	0	17	31	38	29	45	250
21-Jul-24 14:00	19	18	25	27	0	17	30	37	27	45	246
21-Jul-24 15:00	19	18	25	27	0	18	31	37	28	45	246
21-Jul-24 16:00	19	18	25	27	0	17	31	37	28	45	246
21-Jul-24 17:00	19	16	25	27	0	17	31	37	27	45	247
21-Jul-24 18:00	19	18	25	26	0	17	30	37	29	45	246
21-Jul-24 19:00	19	18	25	27	0	16	30	37	29	44	246
21-Jul-24 20:00	19	18	25	27	0	17	28	37	31	45	248
21-Jul-24 21:00	19	18	28	27	0	13	29	37	31	44	243
21-Jul-24 22:00	19	19	25	27	0	14	32	37	30	45	248
21-Jul-24 23:00	19	19	25	23	0	15	32	37	30	45	247
22-Jul-24 00:00	19	19	25	27	0	15	32	37	28	44	248
22-Jul-24 01:00	19	18	29	27	0	15	32	37	30	45	247
22-Jul-24 02:00	19	19	25	26	0	15	31	38	29	45	247
22-Jul-24 03:00	19	19	25	27	0	15	32	38	28	45	249
22-Jul-24 04:00	19	19	25	26	0	15	32	38	27	45	246
22-Jul-24 05:00	19	19	25	26	0	16	32	38	28	45	248
22-Jul-24 06:00	19	19	25	27	0	16	33	38	25	45	247
22-Jul-24 07:00	19	19	25	26	0	15	33	38	25	45	245
22-Jul-24 08:00	19	19	25	27	0	15	33	37	25	45	245
22-Jul-24 09:00	19	19	25	26	0	15	33	38	27	45	246
22-Jul-24 10:00	19	19	25	27	0	15	33	37	26	45	247
22-Jul-24 11:00	19	19	25	27	0	15	33	38	23	45	243



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
24-Jul-24 11:00	20	0	23	25	0	0	29	35	29	45	207
24-Jul-24 12:00	23	0	31	32	0	0	37	0	37	48	207
24-Jul-24 13:00	20	0	25	25	0	0	30	31	30	48	207
24-Jul-24 14:00	20	0	29	26	0	0	28	35	29	46	209
24-Jul-24 15:00	20	0	25	26	0	0	26	36	28	46	205
24-Jul-24 16:00	20	0	24	25	0	0	23	36	24	45	196
24-Jul-24 17:00	20	0	24	25	0	0	26	34	26	45	199
24-Jul-24 18:00	20	0	23	25	0	0	26	35	26	45	201
24-Jul-24 19:00	20	0	24	25	0	0	25	35	25	45	199
24-Jul-24 20:00	19	0	23	25	0	0	25	35	25	45	199
24-Jul-24 21:00	20	0	24	25	0	0	28	30	28	45	199
24-Jul-24 22:00	20	0	24	25	0	0	26	32	28	45	201
24-Jul-24 23:00	20	0	24	26	0	0	28	32	28	45	202
25-Jul-24 00:00	20	0	23	25	0	0	28	32	28	44	200
25-Jul-24 01:00	20	0	24	25	0	0	28	32	29	45	201
25-Jul-24 02:00	20	0	23	25	0	0	27	32	27	45	199
25-Jul-24 03:00	19	0	23	25	0	0	26	32	26	45	196
25-Jul-24 04:00	20	0	24	26	0	0	26	32	26	45	197
25-Jul-24 05:00	20	0	24	25	0	0	26	32	26	45	196
25-Jul-24 06:00	20	0	24	25	0	0	25	32	25	45	195
25-Jul-24 07:00	19	0	23	25	0	0	24	32	24	45	192
25-Jul-24 08:00	19	0	23	25	0	0	23	32	24	45	191
25-Jul-24 09:00	20	0	24	26	0	0	22	32	22	45	199
25-Jul-24 10:00	20	0	23	25	0	0	24	32	24	45	199
25-Jul-24 11:00	19	0	24	25	0	0	24	35	23	45	195
25-Jul-24 12:00	20	0	24	25	0	0	23	35	23	45	195
25-Jul-24 13:00	19	0	23	25	0	0	22	33	22	45	190
25-Jul-24 14:00	19	0	23	25	0	0	22	32	25	45	192
25-Jul-24 15:00	19	0	24	25	0	0	22	36	21	45	192
25-Jul-24 16:00	19	0	24	25	0	0	22	36	23	45	194
25-Jul-24 17:00	19	0	23	26	0	0	22	34	25	45	194
25-Jul-24 18:00	19	0	23	26	0	0	22	34	24	45	193
25-Jul-24 19:00	19	0	23	26	0	0	23	34	23	44	194
25-Jul-24 20:00	19	0	23	25	0	0	24	34	24	45	194
25-Jul-24 21:00	19	0	24	25	0	0	24	33	24	45	195
25-Jul-24 22:00	19	0	23	26	0	0	24	33	24	45	195
25-Jul-24 23:00	19	0	23	25	0	0	26	34	26	45	196
26-Jul-24 00:00	19	0	23	25	0	0	26	34	26	45	196
26-Jul-24 01:00	19	0	23	26	0	0	26	33	26	45	197
26-Jul-24 02:00	19	0	23	25	0	0	26	33	25	45	197
26-Jul-24 03:00	19	0	23	25	0	0	26	33	26	45	196
26-Jul-24 04:00	19	0	23	25	0	0	26	33	26	45	198
26-Jul-24 05:00	19	0	23	26	0	0	26	34	26	45	198
26-Jul-24 06:00	19	0	23	25	0	0	25	35	25	45	197
26-Jul-24 07:00	19	0	24	25	0	0	25	34	25	45	196
26-Jul-24 08:00	19	0	24	26	0	0	26	35	26	45	199
26-Jul-24 09:00	19	0	24	25	0	0	27	34	27	46	201

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-Jul-24 10:00	19	0	24	28	0	0	25	32	25	45	198
26-Jul-24 11:00	19	0	23	32	0	0	26	34	26	40	206
26-Jul-24 12:00	20	0	28	32	0	0	16	34	29	33	238
26-Jul-24 13:00	20	0	27	32	0	0	16	34	38	34	245
26-Jul-24 14:00	20	0	27	32	0	0	17	32	37	32	242
26-Jul-24 15:00	20	0	26	32	0	0	16	34	38	34	245
26-Jul-24 16:00	19	0	29	32	0	0	16	34	37	33	245
26-Jul-24 17:00	19	0	28	32	0	0	17	34	38	33	246
26-Jul-24 18:00	19	0	28	32	0	0	17	34	36	34	247
26-Jul-24 19:00	19	0	28	32	0	0	16	34	35	34	246
26-Jul-24 20:00	19	0	28	32	0	0	17	35	37	35	248
26-Jul-24 21:00	19	0	28	32	0	0	17	35	36	35	248
26-Jul-24 22:00	21	0	32	33	0	0	17	35	36	36	258
26-Jul-24 23:00	19	0	30	32	0	0	17	34	38	34	249
27-Jul-24 00:00	19	0	30	32	0	0	17	34	38	33	247
27-Jul-24 01:00	19	0	30	32	0	0	16	34	38	34	248
27-Jul-24 02:00	19	0	29	32	0	0	16	34	36	33	246
27-Jul-24 03:00	19	0	29	32	0	0	17	33	37	34	246
27-Jul-24 04:00	19	0	28	32	0	0	17	33	38	34	246
27-Jul-24 05:00	19	0	29	32	0	0	16	33	36	32	244
27-Jul-24 06:00	19	0	29	32	0	0	16	34	36	34	245
27-Jul-24 07:00	19	0	29	32	0	0	16	32	36	32	243
27-Jul-24 08:00	19	0	26	32	0	0	17	34	36	34	243
27-Jul-24 09:00	19	0	28	32	0	0	17	34	36	34	243
27-Jul-24 10:00	19	0	26	31	0	0	17	33	36	34	241
27-Jul-24 11:00	19	0	26	32	0	0	17	34	38	35	243
27-Jul-24 12:00	19	0	26	32	0	0	17	33	36	35	242
27-Jul-24 13:00	19	0	26	32	0	0	17	30	36	36	241
27-Jul-24 14:00	19	0	26	32	0	0	17	33	36	32	239
27-Jul-24 15:00	19	0	26	31	0	0	17	34	36	34	243
27-Jul-24 16:00	19	0	26	33	0	0	17	36	37	36	246
27-Jul-24 17:00	19	0	26	32	0	0	16	35	37	35	244
27-Jul-24 18:00	19	0	26	32	0	0	17	36	37	35	246
27-Jul-24 19:00	19	0	26	32	0	0	17	36	37	36	247
27-Jul-24 20:00	19	0	26	32	0	0	16	36	37	36	247
27-Jul-24 21:00	19	0	27	32	0	0	17	36	36	35	248
27-Jul-24 22:00	19	0	27	30	0	0	16	35	35	36	246
27-Jul-24 23:00	19	0	28	31	0	0	17	35	38	35	248
28-Jul-24 00:00	19	0	28	31	0	0	17	35	38	36	248
28-Jul-24 01:00	19	0	28	31	0	0	17	35	37	36	247
28-Jul-24 02:00	19	0	28	31	0	0	17	35	38	35	246
28-Jul-24 03:00	19	0	28	31	0	0	17	34	37	35	246
28-Jul-24 04:00	19	0	29	31	0	0	17	35	37	35	246
28-Jul-24 05:00	19	0	29	31	0	0	17	35	37	35	246
28-Jul-24 06:00	20	0	27	31	0	0	16	34	36	35	245
28-Jul-24 07:00	20	0	27	31	0	0	16	33	37	34	245
28-Jul-24 08:00	20	0	27	31	0	0	17	34	36	34	243

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-Jul-24 09:00	20	0	27	31	0	17	33	36	33	45	281
26-Jul-24 10:00	20	0	27	31	0	16	31	36	31	45	236
26-Jul-24 11:00	19	0	26	31	0	17	32	36	32	45	236
26-Jul-24 12:00	20	0	26	31	0	17	34	36	34	45	243
26-Jul-24 13:00	24	0	26	31	0	17	31	36	31	45	241
26-Jul-24 14:00	19	0	35	31	0	16	28	38	28	45	238
26-Jul-24 15:00	19	0	26	31	0	16	35	36	34	45	242
26-Jul-24 16:00	19	0	26	31	0	16	36	38	39	45	245
26-Jul-24 17:00	19	0	26	31	0	17	36	36	35	45	245
26-Jul-24 18:00	19	0	26	31	0	17	38	36	36	45	246
26-Jul-24 19:00	19	0	27	31	0	17	35	36	36	45	247
26-Jul-24 20:00	19	0	26	31	0	17	36	36	36	45	247
26-Jul-24 21:00	19	0	27	31	0	17	36	37	37	45	249
26-Jul-24 22:00	19	0	26	31	0	18	35	37	35	45	246
26-Jul-24 23:00	19	0	26	31	0	18	35	36	35	44	245
26-Jul-24 00:00	19	0	27	31	0	17	34	37	34	45	244
26-Jul-24 01:00	19	0	27	31	0	16	35	37	35	45	246
26-Jul-24 02:00	19	0	27	31	0	17	35	38	35	49	247
26-Jul-24 03:00	19	0	27	31	0	17	35	38	35	45	248
26-Jul-24 04:00	19	0	27	31	0	17	35	37	34	45	246
26-Jul-24 05:00	19	0	27	31	0	17	31	37	31	45	238
26-Jul-24 06:00	19	0	25	31	0	17	32	37	32	45	238
26-Jul-24 07:00	19	0	25	31	0	17	32	37	33	45	239
26-Jul-24 08:00	19	0	25	31	0	17	32	36	31	45	236
26-Jul-24 09:00	19	0	25	31	0	17	31	37	31	45	236
26-Jul-24 10:00	18	0	25	31	0	17	30	36	30	45	234
26-Jul-24 11:00	18	0	25	31	0	17	32	37	32	45	237
26-Jul-24 12:00	19	0	25	31	0	17	31	38	31	45	237
26-Jul-24 13:00	19	0	25	31	0	16	27	38	27	45	229
26-Jul-24 14:00	19	0	25	31	0	18	27	37	27	45	230
26-Jul-24 15:00	19	0	25	31	0	16	31	38	31	45	234
26-Jul-24 16:00	19	0	25	31	0	16	32	37	32	45	236
26-Jul-24 17:00	19	0	24	31	0	16	32	37	33	45	236
26-Jul-24 18:00	19	0	25	31	0	16	32	37	32	45	238
26-Jul-24 19:00	19	0	25	31	0	16	32	36	32	45	238
26-Jul-24 20:00	16	0	25	31	0	16	35	38	35	45	242
26-Jul-24 21:00	19	0	25	31	0	16	35	38	35	44	242
26-Jul-24 22:00	19	0	25	31	0	16	34	38	33	44	239
26-Jul-24 23:00	19	0	25	31	0	17	34	37	33	45	242
30-Jul-24 00:00	19	0	25	31	0	17	33	38	33	44	240
30-Jul-24 01:00	19	0	25	31	0	16	30	38	33	45	237
30-Jul-24 02:00	19	0	25	31	0	16	33	38	33	45	240
30-Jul-24 03:00	19	0	25	31	0	17	32	38	33	45	238
30-Jul-24 04:00	19	0	25	31	0	17	29	37	33	45	236
30-Jul-24 05:00	19	0	25	31	0	15	28	37	33	45	234
30-Jul-24 06:00	19	0	25	31	0	17	34	37	30	45	237
30-Jul-24 07:00	19	0	25	31	0	15	28	37	31	45	230

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
01-Aug-24 07:00	19	8	26	28	8	16	31	36	31	45	231
01-Aug-24 08:00	19	8	26	26	8	18	28	36	29	45	228
01-Aug-24 09:00	19	8	26	26	0	18	28	36	29	45	228
01-Aug-24 10:00	19	8	25	27	0	16	28	36	29	45	228
01-Aug-24 11:00	19	0	25	27	8	16	30	38	30	45	229
01-Aug-24 12:00	19	0	25	27	8	15	31	37	31	45	230
01-Aug-24 13:00	19	8	25	27	8	17	31	38	31	45	232
01-Aug-24 14:00	19	8	25	34	8	19	28	38	28	45	238
01-Aug-24 15:00	19	8	25	33	0	18	29	38	29	45	235
01-Aug-24 16:00	19	8	25	27	0	17	34	38	34	45	239
01-Aug-24 17:00	19	0	25	27	8	17	34	38	34	45	239
01-Aug-24 18:00	19	0	25	27	8	17	34	37	34	44	238
01-Aug-24 19:00	19	8	25	28	8	17	28	37	35	45	241
01-Aug-24 20:00	19	8	25	27	8	17	34	37	34	45	239
01-Aug-24 21:00	19	8	25	27	0	17	33	37	34	44	236
01-Aug-24 22:00	19	8	24	28	0	17	32	37	34	45	236
01-Aug-24 23:00	19	0	25	27	0	17	34	38	34	45	239
02-Aug-24 00:00	19	0	25	28	8	16	34	38	34	45	235
02-Aug-24 01:00	20	8	25	28	8	15	35	38	34	45	240
02-Aug-24 02:00	19	8	25	28	8	17	35	38	35	45	242
02-Aug-24 03:00	19	8	25	28	8	15	37	38	37	44	243
02-Aug-24 04:00	18	8	25	28	8	16	36	38	36	44	243
02-Aug-24 05:00	19	8	24	29	0	17	35	38	35	45	243
02-Aug-24 06:00	18	8	25	28	0	18	35	38	36	45	245
02-Aug-24 07:00	18	0	25	28	8	17	35	38	35	44	243
02-Aug-24 08:00	19	0	25	28	8	17	33	38	33	45	239
02-Aug-24 09:00	19	8	25	28	8	18	38	38	35	45	241
02-Aug-24 10:00	19	8	25	28	8	18	38	38	36	45	244
02-Aug-24 11:00	19	8	24	28	0	16	38	38	38	45	242
02-Aug-24 12:00	19	8	25	30	0	17	38	38	38	45	242
02-Aug-24 13:00	19	0	25	30	8	17	38	38	38	45	244
02-Aug-24 14:00	19	0	28	31	8	18	35	38	35	45	249
02-Aug-24 15:00	19	8	27	31	8	17	36	38	38	45	249
02-Aug-24 16:00	19	8	28	31	8	16	38	38	35	45	250
02-Aug-24 17:00	19	8	28	31	0	18	38	38	36	45	251
02-Aug-24 18:00	20	8	28	32	0	18	38	38	34	45	251
02-Aug-24 19:00	21	0	32	32	8	17	38	38	37	45	258
02-Aug-24 20:00	18	8	33	32	8	19	38	38	35	45	257
02-Aug-24 21:00	22	8	33	32	8	19	35	38	35	45	258
02-Aug-24 22:00	21	8	33	32	8	18	35	38	38	45	258
02-Aug-24 23:00	21	8	33	32	0	18	38	37	35	45	259
03-Aug-24 00:00	21	0	33	32	8	18	38	38	33	45	255
03-Aug-24 01:00	20	8	33	31	8	18	36	37	34	45	254
03-Aug-24 02:00	20	8	33	32	8	17	36	37	35	45	254
03-Aug-24 03:00	20	8	33	32	8	18	36	38	33	45	255
03-Aug-24 04:00	20	8	33	32	0	17	35	38	33	46	254
03-Aug-24 05:00	21	0	31	32	8	17	36	38	35	45	255

17/95

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
03-Aug-24 06:00	22	8	28	33	8	18	37	38	38	45	255
03-Aug-24 07:00	22	8	28	33	0	18	37	38	35	45	252
03-Aug-24 08:00	22	0	28	35	0	14	37	39	33	45	251
03-Aug-24 09:00	23	0	28	33	8	18	37	38	29	45	248
03-Aug-24 10:00	22	8	28	33	8	15	37	38	28	45	248
03-Aug-24 11:00	22	8	25	31	8	14	36	38	32	45	244
03-Aug-24 12:00	22	8	25	31	8	14	37	38	29	44	249
03-Aug-24 13:00	22	8	25	31	0	15	36	37	30	45	242
03-Aug-24 14:00	24	0	25	31	8	15	35	37	30	45	244
03-Aug-24 15:00	23	0	28	31	8	15	38	38	33	45	247
03-Aug-24 16:00	22	8	25	31	8	16	37	38	33	45	248
03-Aug-24 17:00	23	8	26	31	8	15	37	37	32	45	246
03-Aug-24 18:00	23	8	28	31	0	15	37	38	34	45	248
03-Aug-24 19:00	23	8	28	31	0	18	38	38	34	45	250
03-Aug-24 20:00	23	8	28	31	8	17	37	38	35	44	252
03-Aug-24 21:00	22	0	28	31	8	16	34	38	32	45	246
03-Aug-24 22:00	23	0	28	31	11	18	29	37	28	45	247
03-Aug-24 23:00	22	8	28	31	8	17	35	38	35	44	250
04-Aug-24 00:00	23	8	28	31	8	17	34	39	34	44	248
04-Aug-24 01:00	22	8	28	31	0	17	34	39	34	44	240
04-Aug-24 02:00	22	8	29	31	0	16	33	33	33	44	247
04-Aug-24 03:00	23	0	28	31	8	18	32	39	32	44	251
04-Aug-24 04:00	23	0	28	31	8	17	34	39	34	44	255
04-Aug-24 05:00	23	8	28	30	11	20	30	39	30	44	255
04-Aug-24 06:00	23	8	28	30	11	20	28	39	27	44	259
04-Aug-24 07:00	23	8	28	29	10	20	27	39	27	44	247
04-Aug-24 08:00	23	8	28	30	11	19	26	39	27	44	246
04-Aug-24 09:00	22	8	27	30	10	20	25	39	29	44	245
04-Aug-24 10:00	22	0	27	29	10	20	25	39	28	44	244
04-Aug-24 11:00	23	0	28	30	8	18	29	39	29	44	244
04-Aug-24 12:00	17	8	24	24	35	23	22	36	20	40	241
04-Aug-24 13:00	18	8	24	24	36	24	22	36	19	40	245
04-Aug-24 14:00	17	8	24	24	36	23	22	36	21	40	245
04-Aug-24 15:00	17	8	24	24	36	24	22	36	20	40	244
04-Aug-24 16:00	17	0	24	24	36	24	22	38	20	40	245
04-Aug-24 17:00	17	8	24	24	36	23	22	37	24	40	247
04-Aug-24 18:00	18	8	24	24	34	22	22	38	24	40	248
04-Aug-24 19:00	21	8	24	24	23	20	28	38	34	40	250
04-Aug-24 20:00	20	8	24	24	33	24	22	38	22	41	249
04-Aug-24 21:00	20	0	24	24	34	22	23	38	23	40	247
04-Aug-24 22:00	20	0	24	23	34	22	23	38	29	40	247
04-Aug-24 23:00	20	8	24	24	34	22	22	38	22	40	245
05-Aug-24 00:00	20	8	24	24	34	23	21	38	21	40	244
05-Aug-24 01:00	20	8	34	24	20	20	28	38	28	43	245
05-Aug-24 02:00	21	8	25	29	6	15	33	38	33	45	248
05-Aug-24 03:00	21	0	25	32	8	17	33	39	33	45	245
05-Aug-24 04:00	21	8	24	32	8	18	35	39	33	45	247

18/95

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
05-Aug-24 05:00	21	0	25	32	8	18	35	39	31	45	247
05-Aug-24 06:00	21	8	25	32	8	17	35	39	32	45	248
05-Aug-24 07:00	21	8	25	32	8	17	35	39	28	45	243
05-Aug-24 08:00	21	8	25	32	8	18	35	39	29	45	241
05-Aug-24 09:00	21	8	25	32	0	18	35	38	28	45	240
05-Aug-24 10:00	20	0	25	32	0	17	35	38	26	45	241
05-Aug-24 11:00	20	8	25	32	8	17	35	38	28	45	238
05-Aug-24 12:00	18	8	25	32	8	16	29	38	36	44	239
05-Aug-24 13:00	20	8	25	32	8	18	35	38	28	45	241
05-Aug-24 14:00	20	8	25	32	0	18	35	38	27	45	240
05-Aug-24 15:00	20	0	25	32	8	18	36	38	31	45	244
05-Aug-24 16:00	20	0	25	32	8	19	35	38	30	45	244
05-Aug-24 17:00	20	8	25	32	8	20	35	38	30	45	246
05-Aug-24 18:00	20	8	25	32	8	20	35	38	31	44	245
05-Aug-24 19:00	20	8	25	32	0	20	36	38	32	46	248
05-Aug-24 20:00	20	8	25	32	0	20	35	38	30	45	245
05-Aug-24 21:00	20	0	25	32	8	19	34	38	32	45	245
05-Aug-24 22:00	20	0	25	32	8	19	35	38	32	45	247
05-Aug-24 23:00	18	8	24	30	10	19	35	37	29	44	247
06-Aug-24 00:00	18	8	23	25	24	21	24	38	29	45	246
06-Aug-24 01:00	18	8	23	24	24	22	24	38	27	45	245
06-Aug-24 02:00	18	8	24	24	24	21	24	38	27	45	246
06-Aug-24 03:00	19	0	24	24	24	21	24	38	26	45	244
06-Aug-24 04:00	19	0	23	24	24	21	24	38	25	42	241
06-Aug-24 05:00	19	8	24	25	19	20	28	38	28	45	244
06-Aug-24 06:00	19	8	23	25	19	20	28	39	30	45	245
06-Aug-24 07:00	19	8	24	25	19	18	26	38	30	45	245
06-Aug-24 08:00	19	8	23	24	19	20	28	38	28	45	243
06-Aug-24 09:00	19	0	23	24	19	20	28	39	27	45	243
06-Aug-24 10:00	19	0	23	24	19	21	28	38	28	45	242
06-Aug-24 11:00	19	8	23	25	19	22	28	38	26	45	242
06-Aug-24 12:00	24	8	24	25	18	21	22	38	25	45	241
06-Aug-24 13:00	23	8	23	24	18	21	22	38	26	45	241
06-Aug-24 14:00	21	0	23	25	19	21	27	38	23	45	241
06-Aug-24 15:00	21	0	23	24	19	21	27	38	25	45	244
06-Aug-24 16:00	21	8	23	24	18	22	27	37	25	45	243
06-Aug-24 17:00	20	8	23	25	19	23	27	38	25	44	244
06-Aug-24 18:00	20	8	24	25	19	22	27	38	27	44	245
06-Aug-24 19:00	21	0	24	25	19	22	27	38	29	45	249
06-Aug-24 20:00	20	0	24	24	19	23	27	38	27	46	247
06-Aug-24 21:00	20	8	24	25	19	23	28	34	28	45	244
06-Aug-24 22:00	18	8	23	28	19	22	27	37	27	43	248
06-Aug-24 23:00	21	8	23	24	19	21	27	38	30	45	247
07-Aug-24 00:00	21	0	24	24	19	22	27	38	28	45	249
07-Aug-24 01:00	21	8	23	25	18	23	27	37	29	45	250
07-Aug-24 02:00	21	8	23	24	19	23	27	38	29	45	250
07-Aug-24 03:00	21	8	23	24	19	23	27	38	29	45	250



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
09-Aug-24 03:00	19	0	26	25	27	23	31	36	23	45	258
09-Aug-24 04:00	19	0	26	27	27	25	27	36	24	45	258
09-Aug-24 05:00	19	0	26	26	27	26	26	36	24	45	258
09-Aug-24 06:00	19	0	26	26	27	26	26	38	24	44	257
09-Aug-24 07:00	19	0	26	27	27	25	23	38	23	45	254
09-Aug-24 08:00	19	0	26	26	27	23	24	38	24	45	254
09-Aug-24 09:00	19	14	26	25	25	20	30	39	30	0	226
09-Aug-24 10:00	20	18	28	27	27	25	35	33	33	0	245
09-Aug-24 11:00	20	16	28	27	30	23	36	33	32	0	246
09-Aug-24 12:00	20	16	27	27	30	25	35	31	31	0	246
09-Aug-24 13:00	20	16	28	27	30	24	35	32	33	0	248
09-Aug-24 14:00	20	18	28	27	30	26	35	32	31	0	247
09-Aug-24 15:00	24	17	28	27	30	28	38	30	30	0	247
09-Aug-24 16:00	19	17	30	27	30	26	35	32	32	0	247
09-Aug-24 17:00	18	17	37	25	30	26	35	33	33	0	253
09-Aug-24 18:00	19	19	34	24	30	25	35	35	35	0	256
09-Aug-24 19:00	20	20	32	25	30	27	35	35	34	0	258
09-Aug-24 20:00	20	19	34	25	30	26	35	34	34	0	257
09-Aug-24 21:00	20	19	33	25	30	25	35	34	34	0	255
09-Aug-24 22:00	20	19	33	25	30	25	35	34	34	0	255
09-Aug-24 23:00	19	19	33	25	30	26	35	35	35	0	256
10-Aug-24 00:00	18	19	33	25	30	25	35	36	36	0	258
10-Aug-24 01:00	18	19	33	26	30	26	35	36	36	0	260
10-Aug-24 02:00	19	19	33	25	30	26	35	36	36	0	259
10-Aug-24 03:00	19	19	33	25	30	26	35	36	36	0	256
10-Aug-24 04:00	18	19	33	25	30	26	35	35	35	0	257
10-Aug-24 05:00	19	19	33	25	30	26	35	34	35	0	254
10-Aug-24 06:00	19	19	33	24	30	25	35	33	34	0	253
10-Aug-24 07:00	19	19	33	25	30	25	35	33	33	0	252
10-Aug-24 08:00	19	19	33	25	30	25	34	32	32	0	249
10-Aug-24 09:00	19	19	33	25	30	26	35	33	33	0	253
10-Aug-24 10:00	18	19	33	25	30	25	35	30	30	0	247
10-Aug-24 11:00	19	18	33	26	30	25	35	29	29	0	243
10-Aug-24 12:00	19	19	33	25	30	25	35	29	29	0	245
10-Aug-24 13:00	19	19	33	25	30	25	35	30	30	0	246
10-Aug-24 14:00	19	19	33	25	30	25	36	30	29	0	245
10-Aug-24 15:00	19	22	29	23	30	25	35	32	32	0	249
10-Aug-24 16:00	18	19	29	24	30	26	35	35	30	0	246
10-Aug-24 17:00	19	19	30	33	30	24	35	31	31	0	253
10-Aug-24 18:00	19	19	31	26	30	23	35	32	32	0	249
10-Aug-24 19:00	19	19	31	26	30	24	35	33	33	0	251
10-Aug-24 20:00	19	19	31	26	30	24	35	34	34	0	252
10-Aug-24 21:00	19	19	31	26	30	24	35	34	34	0	251
10-Aug-24 22:00	19	19	31	26	30	25	35	33	33	0	250
10-Aug-24 23:00	19	19	31	26	30	25	35	33	33	0	251
11-Aug-24 00:00	18	19	31	26	30	24	35	33	33	0	250
11-Aug-24 01:00	19	19	31	27	30	25	35	33	34	0	253

21/96

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-Aug-24 02:00	19	19	31	27	30	25	35	33	33	0	252
11-Aug-24 03:00	19	19	31	27	30	25	36	33	33	0	253
11-Aug-24 04:00	19	19	31	27	30	25	35	33	34	0	253
11-Aug-24 05:00	19	19	31	26	30	25	35	33	33	0	250
11-Aug-24 06:00	19	19	31	26	30	25	35	32	32	0	250
11-Aug-24 07:00	19	19	31	26	30	25	35	31	31	0	248
11-Aug-24 08:00	19	18	31	26	30	27	35	31	31	0	248
11-Aug-24 09:00	19	19	31	26	30	25	35	31	31	0	248
11-Aug-24 10:00	19	19	31	25	30	27	35	28	28	0	243
11-Aug-24 11:00	19	19	31	26	30	28	35	30	28	0	244
11-Aug-24 12:00	19	19	31	26	30	26	35	29	29	0	245
11-Aug-24 13:00	19	19	31	26	30	26	35	29	29	0	244
11-Aug-24 14:00	19	19	31	26	30	25	35	30	30	0	245
11-Aug-24 15:00	19	19	31	26	30	25	35	30	30	0	245
11-Aug-24 16:00	19	19	31	26	30	25	35	31	31	0	247
11-Aug-24 17:00	19	19	31	26	30	25	34	29	35	0	249
11-Aug-24 18:00	19	19	30	26	31	24	34	31	33	0	247
11-Aug-24 19:00	19	19	28	26	30	24	34	32	32	0	247
11-Aug-24 20:00	19	19	30	26	30	24	34	32	32	0	246
11-Aug-24 21:00	19	19	32	26	30	24	34	30	30	0	245
11-Aug-24 22:00	19	19	30	26	30	24	34	32	32	0	246
11-Aug-24 23:00	18	19	30	26	30	25	34	31	31	0	245
12-Aug-24 00:00	18	19	30	26	30	25	34	31	32	0	244
12-Aug-24 01:00	18	19	30	25	30	25	34	32	31	0	245
12-Aug-24 02:00	18	19	30	25	30	25	34	31	31	0	245
12-Aug-24 03:00	18	19	30	26	30	25	34	32	31	0	243
12-Aug-24 04:00	18	19	30	26	30	25	34	32	32	0	246
12-Aug-24 05:00	18	19	30	26	30	25	34	31	31	0	245
12-Aug-24 06:00	19	19	30	26	30	25	35	30	31	0	245
12-Aug-24 07:00	19	19	30	26	30	25	34	28	29	0	240
12-Aug-24 08:00	19	19	28	26	30	27	34	31	27	0	241
12-Aug-24 09:00	19	19	28	26	30	26	34	30	27	0	240
12-Aug-24 10:00	19	18	27	26	30	27	34	32	26	0	238
12-Aug-24 11:00	19	19	26	26	30	26	34	35	24	0	238
12-Aug-24 12:00	19	19	26	26	29	26	35	34	24	0	236
12-Aug-24 13:00	24	19	28	27	29	25	35	25	24	0	237
12-Aug-24 14:00	19	19	36	27	29	25	35	23	22	0	236
12-Aug-24 15:00	19	19	36	26	29	25	36	24	23	0	236
12-Aug-24 16:00	19	19	26	27	29	24	35	35	23	0	236
12-Aug-24 17:00	19	19	26	26	29	25	35	36	25	0	240
12-Aug-24 18:00	19	19	26	26	29	24	35	36	25	0	240
12-Aug-24 19:00	19	19	28	26	29	25	35	34	28	0	242
12-Aug-24 20:00	19	19	26	26	30	25	35	34	29	0	243
12-Aug-24 21:00	19	19	26	26	29	27	35	32	30	0	244
12-Aug-24 22:00	19	19	25	26	29	25	35	34	30	0	241
12-Aug-24 23:00	18	19	25	27	29	25	35	33	30	0	242
13-Aug-24 00:00	18	19	26	26	29	26	35	33	30	0	242

22/96

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-Aug-24 01:00	19	19	26	26	29	25	34	33	30	0	241
13-Aug-24 02:00	18	19	26	26	29	26	35	33	30	0	243
13-Aug-24 03:00	19	19	26	26	29	25	35	33	30	0	244
13-Aug-24 04:00	19	19	26	26	29	25	35	33	30	0	241
13-Aug-24 05:00	19	19	25	27	28	25	35	33	30	0	242
13-Aug-24 06:00	19	19	26	26	29	25	35	32	30	0	242
13-Aug-24 07:00	19	19	26	26	29	25	35	32	30	0	242
13-Aug-24 08:00	19	19	27	26	28	25	35	33	30	0	242
13-Aug-24 09:00	19	19	28	25	28	25	35	32	30	0	238
13-Aug-24 10:00	18	19	26	26	27	26	35	34	27	0	238
13-Aug-24 11:00	19	19	27	28	27	25	35	35	28	0	239
13-Aug-24 12:00	19	19	26	26	27	25	35	32	26	0	235
13-Aug-24 13:00	19	19	26	26	28	25	35	32	28	0	236
13-Aug-24 14:00	19	22	25	25	27	25	34	32	24	0	234
13-Aug-24 15:00	19	21	28	25	27	25	35	32	24	0	233
13-Aug-24 16:00	19	19	25	25	27	24	31	35	22	14	243
13-Aug-24 17:00	17	17	25	25	26	22	0	36	27	12	209
13-Aug-24 18:00	18	17	25	25	27	23	0	39	27	44	243
13-Aug-24 19:00	18	17	24	25	27	25	0	38	26	45	246
13-Aug-24 20:00	18	17	24	25	27	25	0	36	26	45	244
13-Aug-24 21:00	18	17	25	24	27	24	0	36	30	42	246
13-Aug-24 22:00	18	17	25	25	27	26	0	38	26	45	247
13-Aug-24 23:00	18	17	25	25	27	26	0	38	26	45	247
14-Aug-24 00:00	18	17	25	25	27	25	0	38	26	44	245
14-Aug-24 01:00	18	17	25	25	27	25	0	38	26	45	246
14-Aug-24 02:00	18	17	25	24	27	25	0	39	27	45	247
14-Aug-24 03:00	17	17	25	24	27	24	0	39	25	46	244
14-Aug-24 04:00	18	17	25	24	27	25	0	38	24	45	244
14-Aug-24 05:00	18	17	26	25	27	26	0	36	22	45	243
14-Aug-24 06:00	18	17	25	24	27	25	0	36	22	45	242
14-Aug-24 07:00	18	16	24	24	27	24	0	36	24	45	240
14-Aug-24 08:00	18	16	24	24	27	25	0	35	20	45	237
14-Aug-24 09:00	16	16	23	24	27	24	0	38	21	45	236
14-Aug-24 10:00	18	12	23	24	27	24	0	38	21	45	231
14-Aug-24 11:00	22	0	29	24	27	22	0	37	26	45	233
14-Aug-24 12:00	22	0	26	24	27	23	0	37	26	45	232
14-Aug-24 13:00	22	0	28	24	27	22	0	35	28	45	235
14-Aug-24 14:00	22	0	28	24	27	23	0	36	29	45	236
14-Aug-24 15:00	22	0	28	24	27	23	0	36	28	45	236
14-Aug-24 16:00	22	0	29	24	27	23	0	36	29	45	235
14-Aug-24 17:00	22	0	29	24	27	22	0	36	30	45	236
14-Aug-24 18:00	22	0	26	24	27	23	0	36	29	45	236
14-Aug-24 19:00	22	0	26	24	27	23	0	36	31	45	237
14-Aug-24 20:00	22	0	26	24	27	24	0	36	30	45	238
14-Aug-24 21:00	19	0	25	24	27	24	0	36	35	45	240
14-Aug-24 22:00	22	0	26	24	26	24	0	37	34	46	242
14-Aug-24 23:00	22	0	28	24	26	24	0	38	34	45	243

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-Aug-24 23:00	21	0	25	25	27	22	0	38	34	45	239
17-Aug-24 00:00	21	0	26	25	27	22	0	38	33	45	236
17-Aug-24 01:00	21	0	25	25	27	22	0	38	29	45	232
17-Aug-24 02:00	21	0	26	25	27	22	0	38	39	45	233
17-Aug-24 03:00	21	0	26	24	27	22	0	38	28	45	231
17-Aug-24 04:00	21	0	26	25	27	22	0	38	26	45	233
17-Aug-24 05:00	21	0	25	25	27	21	0	39	26	45	232
17-Aug-24 06:00	21	0	26	25	27	22	0	39	28	45	233
17-Aug-24 07:00	21	0	26	25	27	22	0	39	27	44	231
17-Aug-24 08:00	21	0	25	25	27	22	0	38	28	45	232
17-Aug-24 09:00	21	0	26	25	27	22	0	39	28	45	231
17-Aug-24 10:00	21	0	26	24	27	22	0	39	28	45	230
17-Aug-24 11:00	21	0	25	25	27	21	0	38	25	45	229
17-Aug-24 12:00	21	0	26	25	27	22	0	38	25	44	228
17-Aug-24 13:00	21	0	26	26	27	22	0	38	26	45	230
17-Aug-24 14:00	21	0	28	26	27	22	0	38	36	32	230
17-Aug-24 15:00	21	0	28	29	27	24	0	34	33	36	231
17-Aug-24 16:00	21	0	26	25	27	22	0	38	28	45	230
17-Aug-24 17:00	21	0	26	25	27	22	0	39	28	45	232
17-Aug-24 18:00	21	0	26	25	27	22	0	38	28	45	232
17-Aug-24 19:00	21	0	27	25	27	22	0	38	30	45	233
17-Aug-24 20:00	21	0	26	24	27	21	0	38	32	45	234
17-Aug-24 21:00	21	0	26	24	27	22	0	39	31	45	234
17-Aug-24 22:00	21	0	26	25	27	21	0	38	30	45	234
17-Aug-24 23:00	21	0	26	25	27	21	0	38	29	45	232
18-Aug-24 00:00	21	0	26	25	27	22	0	38	28	45	231
18-Aug-24 01:00	21	0	25	25	27	20	0	38	31	45	233
18-Aug-24 02:00	21	0	26	25	27	20	0	38	27	45	230
18-Aug-24 03:00	21	0	26	25	27	21	0	38	27	45	232
18-Aug-24 04:00	21	0	26	25	27	21	0	38	26	45	230
18-Aug-24 05:00	21	0	26	24	27	22	0	38	25	44	227
18-Aug-24 06:00	21	0	26	25	27	22	0	38	25	45	228
18-Aug-24 07:00	21	0	26	25	28	28	0	38	25	45	228
18-Aug-24 08:00	20	0	26	25	26	22	0	38	26	44	228
18-Aug-24 09:00	22	0	26	25	26	22	0	37	23	44	229
18-Aug-24 10:00	22	0	28	25	28	21	0	38	24	45	229
18-Aug-24 11:00	21	0	25	25	28	22	0	38	24	45	225
18-Aug-24 12:00	24	0	26	25	26	22	0	38	25	40	224
18-Aug-24 13:00	21	0	37	25	26	20	0	37	24	36	226
18-Aug-24 14:00	21	0	30	26	26	20	0	37	29	38	228
18-Aug-24 15:00	21	0	27	25	26	18	0	37	31	46	230
18-Aug-24 16:00	21	0	27	25	26	21	0	38	29	45	232
18-Aug-24 17:00	21	0	26	25	26	20	0	36	28	45	229
18-Aug-24 18:00	21	0	26	25	28	20	0	38	30	45	230
18-Aug-24 19:00	21	0	27	25	28	19	0	39	31	44	230
18-Aug-24 20:00	21	0	26	25	26	20	0	38	31	45	232
18-Aug-24 21:00	21	0	26	25	26	19	0	38	32	45	232

29/96

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-Aug-24 22:00	21	0	26	25	27	19	0	38	32	45	233
18-Aug-24 23:00	21	0	26	25	26	18	0	38	34	45	233
19-Aug-24 00:00	21	0	26	24	26	19	0	38	36	44	234
19-Aug-24 01:00	21	0	26	26	26	19	0	38	36	45	237
19-Aug-24 02:00	21	0	26	26	26	19	0	38	35	44	234
19-Aug-24 03:00	21	0	31	32	16	18	0	39	36	45	238
19-Aug-24 04:00	22	0	31	32	16	19	0	39	34	45	238
19-Aug-24 05:00	21	0	34	33	14	17	0	39	30	45	239
19-Aug-24 06:00	21	0	30	33	16	18	0	38	32	45	234
19-Aug-24 07:00	21	0	28	29	21	18	0	38	30	45	231
19-Aug-24 08:00	21	0	27	29	21	18	0	38	31	45	232
19-Aug-24 09:00	21	0	28	29	22	18	0	38	29	45	233
19-Aug-24 10:00	21	0	28	30	22	20	0	38	31	45	234
19-Aug-24 11:00	21	0	25	29	22	19	0	37	24	45	225
19-Aug-24 12:00	21	0	28	28	21	18	0	38	26	41	222
19-Aug-24 13:00	21	0	28	30	21	19	0	38	24	41	221
19-Aug-24 14:00	21	0	28	29	22	18	0	38	26	40	221
19-Aug-24 15:00	21	0	28	29	21	19	0	38	29	41	225
19-Aug-24 16:00	21	0	28	29	21	18	0	38	28	41	224
19-Aug-24 17:00	21	0	27	30	22	18	0	38	31	41	227
19-Aug-24 18:00	21	0	28	29	21	18	0	38	29	41	225
19-Aug-24 19:00	21	0	28	29	22	18	0	37	29	45	228
19-Aug-24 20:00	21	0	28	29	22	19	0	38	27	45	229
19-Aug-24 21:00	21	0	27	29	22	18	0	38	28	45	229
19-Aug-24 22:00	21	0	27	29	21	19	0	38	30	45	229
19-Aug-24 23:00	21	0	27	29	21	20	0	38	28	45	229
20-Aug-24 00:00	21	0	27	29	22	20	0	38	33	44	234
20-Aug-24 01:00	21	0	27	30	22	20	0	37	34	45	235
20-Aug-24 02:00	21	0	27	29	22	20	0	38	34	45	234
20-Aug-24 03:00	21	0	28	29	22	20	0	38	33	45	235
20-Aug-24 04:00	21	0	27	30	22	19	0	39	33	45	235
20-Aug-24 05:00	21	0	27	29	22	18	0	39	33	44	234
20-Aug-24 06:00	21	0	26	29	22	20	0	39	32	45	233
20-Aug-24 07:00	21	0	27	30	22	20	0	38	32	44	232
20-Aug-24 08:00	21	0	27	29	22	19	0	37	32	45	233
20-Aug-24 09:00	21	0	27	29	21	18	0	36	36	45	234
20-Aug-24 10:00	21	0	27	29	21	18	0	36	34	45	232
20-Aug-24 11:00	21	0	27	29	22	18	0	36	35	45	233
20-Aug-24 12:00	21	0	27	29	21	17	0	35	33	45	229
20-Aug-24 13:00	21	0	27	30	22	17	0	35	30	45	227
20-Aug-24 14:00	21	0	26	25	21	17	0	35	35	45	225
20-Aug-24 15:00	22	0	28	28	22	17	0	36	35	45	230
20-Aug-24 16:00	22	0	29	25	22	18	0	36	34	45	231
20-Aug-24 17:00	22	0	29	26	21	18	0	36	35	45	232
20-Aug-24 18:00	22	0	29	28	22	18	0	36	34	45	233
20-Aug-24 19:00	22	0	29	29	22	18	0	36	33	45	232
20-Aug-24 20:00	22	0	28	28	21	19	0	36	31	44	232

26/96

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-Aug-24 21:00	19	0	33	29	21	18	0	37	32	45	233
20-Aug-24 22:00	21	0	29	28	22	20	0	37	35	44	237
20-Aug-24 23:00	21	0	30	29	21	21	0	38	34	45	236
21-Aug-24 00:00	21	0	30	29	22	21	0	38	34	46	238
21-Aug-24 01:00	21	0	30	28	21	20	0	38	36	45	238
21-Aug-24 02:00	22	0	31	28	22	21	0	38	33	45	239
21-Aug-24 03:00	22	0	31	29	22	21	0	38	35	45	242
21-Aug-24 04:00	22	0	32	29	22	20	0	38	37	45	244
21-Aug-24 05:00	22	0	31	30	21	21	0	38	33	45	241
21-Aug-24 06:00	22	0	30	29	22	22	0	38	32	45	239
21-Aug-24 07:00	21	0	29	29	22	21	0	38	34	45	238
21-Aug-24 08:00	21	0	30	28	22	21	0	37	35	44	238
21-Aug-24 09:00	21	0	30	28	22	21	0	37	35	45	239
21-Aug-24 10:00	21	0	30	28	23	21	0	36	34	45	239
21-Aug-24 11:00	21	0	30	29	22	21	0	38	34	45	238
21-Aug-24 12:00	18	0	25	26	34	22	0	36	29	45	235
21-Aug-24 13:00	18	0	25	25	34	20	0	36	30	45	233
21-Aug-24 14:00	19	0	25	26	35	18	0	35	33	45	233
21-Aug-24 15:00	19	0	28	26	35	18	0	36	32	45	236
21-Aug-24 16:00	19	0	26	26	35	15	0	36	35	45	237
21-Aug-24 17:00	19	0	27	26	35	17	0	36	34	44	239
21-Aug-24 18:00	19	0	27	27	35	18	0	37	33	45	239
21-Aug-24 19:00	22	0	32	32	32	17	0	36	30	45	237
21-Aug-24 20:00	21	0	31	32	35	18	0	37	28	38	240
21-Aug-24 21:00	21	0	30	32	35	20	0	37	25	38	239
21-Aug-24 22:00	21	0	30	32	35	19	0	38	25	38	238
21-Aug-24 23:00	20	0	31	32	23	16	0	38	36	46	242
22-Aug-24 00:00	21	0	30	32	26	18	0	34	32	45	238
22-Aug-24 01:00	21	0	30	32	26	18	0	37	32	45	241
22-Aug-24 02:00	21	0	31	32	28	16	0	37	34	45	242
22-Aug-24 03:00	22	0	28	31	28	15	0	37	35	45	240
22-Aug-24 04:00	22	0	28	32	27	17	0	38	33	46	241
22-Aug-24 05:00	22	0	28	32	28	17	0	38	34	46	242
22-Aug-24 06:00	22	0	29	32	26	16	0	38	32	45	238
22-Aug-24 07:00	22	0	26	31	26	17	0	37	31	45	236
22-Aug-24 08:00	22	0	28	32	28	16	0	37	31	45	237
22-Aug-24 09:00	22	0	28	32	28	16	0	36	32	45	237
22-Aug-24 10:00	22	0	28	31	26	17	0	36	29	45	235
22-Aug-24 11:00	22	0	26	32	26	16	0	36	34	45	238
22-Aug-24 12:00	22	0	27	32	27	17	0	35	34	45	240
22-Aug-24 13:00	22	0	26	32	27	16	0	35	35	45	238
22-Aug-24 14:00	22	0	26	33	26	16	0	36	33	45	237
22-Aug-24 15:00	22	0	27	32	26	16	0	38	33	44	239
22-Aug-24 16:00	22	0	27	28	35	18	0	39	28	45	241
22-Aug-24 17:00	22	0	26	26	34	15	0	38	38	45	242
22-Aug-24 18:00	22	0	26	26	35	15	0	38	38	45	241
22-Aug-24 19:00	22	0	29	30	32	17	0	36	32	46	242



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
24-Aug-24 18:00	22	0	23	25	25	20	13	38	24	45	234
24-Aug-24 19:00	22	0	22	23	23	21	25	38	24	37	233
24-Aug-24 20:00	22	0	23	23	23	22	23	38	27	38	240
24-Aug-24 21:00	22	0	23	23	23	24	24	38	23	38	238
24-Aug-24 22:00	23	0	23	23	23	24	23	38	24	35	236
25-Aug-24 00:00	23	0	23	23	23	23	23	38	27	35	236
25-Aug-24 01:00	22	0	23	23	23	22	23	38	27	35	235
25-Aug-24 02:00	22	0	23	23	23	22	23	38	27	37	239
25-Aug-24 03:00	22	0	23	23	23	22	23	38	25	37	238
25-Aug-24 04:00	22	0	23	23	23	22	23	38	25	37	237
25-Aug-24 05:00	22	0	23	23	23	22	23	39	25	37	237
25-Aug-24 06:00	22	0	23	23	23	22	23	38	27	37	239
25-Aug-24 07:00	22	0	22	23	23	22	23	35	23	37	234
25-Aug-24 08:00	22	0	23	23	23	22	23	38	24	37	235
25-Aug-24 09:00	22	0	23	23	23	22	23	37	23	38	233
25-Aug-24 10:00	22	0	23	23	23	23	23	36	23	37	233
25-Aug-24 11:00	22	0	23	23	23	23	23	38	24	37	236
25-Aug-24 12:00	22	0	23	23	23	23	23	38	23	37	236
25-Aug-24 13:00	22	0	24	23	23	23	23	36	23	37	235
25-Aug-24 14:00	22	0	23	23	23	22	23	38	25	37	238
25-Aug-24 15:00	22	0	22	23	23	23	23	38	26	37	237
25-Aug-24 16:00	22	0	23	23	23	23	23	38	26	37	238
25-Aug-24 17:00	22	0	23	23	23	23	23	38	26	37	240
25-Aug-24 18:00	22	0	23	23	23	17	25	38	31	37	240
25-Aug-24 19:00	22	0	23	23	23	20	25	38	28	38	241
25-Aug-24 20:00	22	0	23	23	23	21	25	38	29	38	243
25-Aug-24 21:00	22	0	23	23	23	20	25	38	29	38	242
25-Aug-24 22:00	22	0	23	23	23	20	25	38	27	38	240
26-Aug-24 00:00	22	0	23	23	23	20	25	38	25	42	241
26-Aug-24 01:00	24	0	23	23	23	20	25	38	25	40	241
26-Aug-24 02:00	23	0	23	22	23	21	25	38	25	40	242
26-Aug-24 03:00	23	0	23	23	23	21	25	39	28	40	243
26-Aug-24 04:00	23	0	22	23	23	22	25	38	23	40	239
26-Aug-24 05:00	22	0	23	23	23	21	25	39	23	40	237
26-Aug-24 06:00	22	0	23	24	23	20	25	38	24	40	238
26-Aug-24 07:00	22	0	23	22	23	18	25	39	27	38	237
26-Aug-24 08:00	22	0	23	23	23	18	25	38	25	38	236
26-Aug-24 09:00	22	0	23	23	23	20	25	39	24	38	237
26-Aug-24 10:00	22	0	23	23	23	18	25	39	26	38	238
26-Aug-24 11:00	22	0	23	23	23	19	25	38	27	38	238
26-Aug-24 12:00	22	0	22	23	24	19	25	38	27	38	238
26-Aug-24 13:00	22	0	23	23	24	21	26	38	24	38	239
26-Aug-24 14:00	22	0	23	23	24	18	25	38	26	38	240
26-Aug-24 15:00	22	0	23	23	24	16	23	38	28	38	237
26-Aug-24 16:00	22	0	23	23	24	14	25	37	31	41	241
26-Aug-24 17:00	22	0	23	23	24	18	26	38	28	45	245

29/95

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-Aug-24 18:00	22	0	23	23	24	18	27	38	32	45	249
26-Aug-24 19:00	22	0	23	23	24	16	27	38	25	45	243
26-Aug-24 20:00	22	0	23	23	24	15	27	38	25	45	242
26-Aug-24 21:00	21	0	31	23	24	15	24	38	25	43	244
26-Aug-24 22:00	21	0	24	23	24	14	27	38	27	45	243
26-Aug-24 23:00	21	0	23	23	24	16	27	37	29	45	244
27-Aug-24 00:00	21	0	23	23	24	14	27	38	31	45	247
27-Aug-24 01:00	21	0	23	23	24	15	28	38	31	45	247
27-Aug-24 02:00	21	0	23	23	24	16	28	38	31	45	249
27-Aug-24 03:00	21	0	23	23	24	16	28	38	31	45	248
27-Aug-24 04:00	21	0	23	22	24	15	28	38	30	45	248
27-Aug-24 05:00	21	0	23	23	27	15	28	38	27	45	247
27-Aug-24 06:00	21	0	23	24	27	16	28	38	26	45	247
27-Aug-24 07:00	21	0	23	23	27	16	28	38	28	45	245
27-Aug-24 08:00	21	0	23	23	27	17	28	38	21	45	242
27-Aug-24 09:00	21	0	23	23	27	16	26	38	24	42	241
27-Aug-24 10:00	21	0	23	23	27	16	26	38	26	42	242
27-Aug-24 11:00	21	0	23	23	27	16	24	38	24	41	236
27-Aug-24 12:00	21	0	23	23	27	16	24	38	25	41	237
27-Aug-24 13:00	21	0	23	23	27	17	24	38	28	42	239
27-Aug-24 14:00	21	0	23	23	27	16	24	38	33	41	245
27-Aug-24 15:00	24	0	23	23	27	17	24	38	28	42	247
27-Aug-24 16:00	23	0	23	23	27	16	24	38	30	42	248
27-Aug-24 17:00	21	0	23	23	27	17	26	38	28	45	249
27-Aug-24 18:00	21	0	23	23	27	17	26	38	29	45	246
27-Aug-24 19:00	21	0	23	23	27	17	26	38	31	45	248
27-Aug-24 20:00	19	0	24	23	27	15	26	37	33	45	250
27-Aug-24 21:00	18	0	24	23	27	18	27	38	31	45	249
27-Aug-24 22:00	19	0	24	23	27	15	26	38	35	45	252
27-Aug-24 23:00	19	0	25	23	27	15	26	38	34	45	251
28-Aug-24 00:00	19	0	24	23	27	16	28	38	28	45	248
28-Aug-24 01:00	19	0	24	23	27	15	28	38	30	45	248
28-Aug-24 02:00	19	0	24	23	27	14	28	39	29	45	247
28-Aug-24 03:00	19	0	24	23	27	13	28	39	31	45	251
28-Aug-24 04:00	19	0	24	23	27	14	27	39	30	45	250
28-Aug-24 05:00	19	0	24	23	27	15	27	39	28	45	245
28-Aug-24 06:00	19	0	25	23	27	16	28	39	26	45	248
28-Aug-24 07:00	19	0	24	23	27	16	28	39	28	45	248
28-Aug-24 08:00	19	0	24	23	27	15	28	38	29	45	246
28-Aug-24 09:00	19	0	26	23	27	15	28	37	29	45	246
28-Aug-24 10:00	19	0	26	23	27	17	32	36	25	42	246
28-Aug-24 11:00	19	0	23	23	27	17	37	38	25	40	247
28-Aug-24 12:00	19	0	23	23	27	16	30	38	31	45	251
28-Aug-24 13:00	19	0	24	23	27	18	30	38	32	45	255
28-Aug-24 14:00	19	0	24	23	27	16	30	38	32	45	255
28-Aug-24 15:00	20	0	24	23	27	17	33	38	32	45	260
28-Aug-24 16:00	20	0	25	23	27	18	32	38	34	45	259

30/95

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-Aug-24 17:00	20	0	25	23	26	16	31	38	31	45	256
28-Aug-24 18:00	20	0	25	23	27	16	32	38	31	45	257
28-Aug-24 19:00	20	0	25	23	27	16	32	38	33	45	258
28-Aug-24 20:00	19	0	26	23	27	15	33	39	36	45	262
28-Aug-24 21:00	19	0	26	23	28	15	34	39	33	45	261
28-Aug-24 22:00	19	0	26	24	28	16	33	38	34	45	263
28-Aug-24 23:00	22	0	25	23	28	16	33	38	32	45	263
29-Aug-24 00:00	22	0	24	23	27	18	33	38	30	44	260
29-Aug-24 01:00	21	0	23	24	35	19	25	38	28	43	255
29-Aug-24 02:00	22	0	23	23	27	17	30	38	32	45	257
29-Aug-24 03:00	22	0	23	23	27	18	33	38	30	45	258
29-Aug-24 04:00	22	0	23	23	27	19	33	38	29	45	258
29-Aug-24 05:00	22	0	23	23	27	18	31	38	28	45	255
29-Aug-24 06:00	22	0	23	23	27	18	31	38	30	45	258
29-Aug-24 07:00	22	0	23	23	27	18	31	38	28	45	256
29-Aug-24 08:00	22	0	23	23	27	20	31	38	27	45	255
29-Aug-24 09:00	22	0	23	23	27	17	31	39	27	45	253
29-Aug-24 10:00	22	0	23	23	27	18	31	38	27	45	255
29-Aug-24 11:00	22	0	23	23	27	19	31	39	28	45	258
29-Aug-24 12:00	22	0	22	23	27	20	31	39	31	45	260
29-Aug-24 13:00	22	0	23	23	27	21	31	38	29	45	259
29-Aug-24 14:00	22	0	23	24	27	21	31	38	29	45	259
29-Aug-24 15:00	22	0	23	22	27	21	24	38	37	42	266
29-Aug-24 16:00	19	0	24	29	28	20	32	39	32	33	267
29-Aug-24 17:00	19	0	24	29	28	20	33	38	35	33	268
29-Aug-24 18:00	21	0	24	24	36	23	32	36	26	33	257
29-Aug-24 19:00	21	0	24	24	28	21	32	39	29	45	259
29-Aug-24 20:00	21	0	25	24	28	21	32	39	30	44	261
29-Aug-24 21:00	21	0	25	24	26	22	33	38	28	45	260
29-Aug-24 22:00	22	0	25	25	28	22	33	38	25	45	262
29-Aug-24 23:00	23	0	25	24	28	23	30	38	25	45	260
30-Aug-24 00:00	23	0	25	34	28	20	28	38	24	45	254
30-Aug-24 01:00	23	0	25	25	26	20	28	38	25	45	255
30-Aug-24 02:00	23	0	25	24	26	20	33	38	31	35	254
30-Aug-24 03:00	23	0	25	25	28	22	29	38	28	44	269
30-Aug-24 04:00	23	0	24	34	26	20	29	38	27	45	256
30-Aug-24 05:00	23	0	25	24	28	21	29	38	31	45	262
30-Aug-24 06:00	23	0	25	24	28	20	29	38	28	45	259
30-Aug-24 07:00	23	0	25	24	28	20	29	38	30	45	260
30-Aug-24 08:00	23	0	25	24	28	20	28	38	29	45	259
30-Aug-24 09:00	23	0	25	24	26	20	31	38	23	45	256
30-Aug-24 10:00	23	0	25	24	26	20	32	38	23	45	257
30-Aug-24 11:00	23	0	25	24	26	20	32	38	23	45	256
30-Aug-24 12:00	23	0	25	24	26	20	32	38	22	45	255
30-Aug-24 13:00	24	0	25	24	26	20	30	38	23	45	255
30-Aug-24 14:00	22	0	23	33	34	22	22	36	23	38	258
30-Aug-24 15:00	22	0	24	34	35	18	22	38	25	38	258

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
01-Sep-24 15:00	23	0	24	25	34	24	25	38	28	45	262
01-Sep-24 16:00	23	0	24	24	27	23	25	39	35	45	265
01-Sep-24 17:00	23	0	24	25	27	23	35	38	30	45	267
01-Sep-24 18:00	23	0	24	34	27	23	36	38	31	45	270
01-Sep-24 19:00	23	0	25	34	28	23	36	38	31	44	268
01-Sep-24 20:00	23	0	25	24	28	23	35	38	30	45	269
01-Sep-24 21:00	20	0	29	24	28	23	34	37	28	45	268
01-Sep-24 22:00	22	0	26	24	26	23	34	38	29	45	267
01-Sep-24 23:00	22	0	26	24	26	24	34	38	29	45	268
02-Sep-24 00:00	22	0	27	25	26	23	34	39	28	45	270
02-Sep-24 01:00	23	0	27	24	26	23	34	39	28	45	270
02-Sep-24 02:00	23	0	28	24	26	23	32	39	30	45	269
02-Sep-24 03:00	23	0	28	24	27	23	32	39	29	45	267
02-Sep-24 04:00	23	0	26	24	26	23	32	38	28	45	266
02-Sep-24 05:00	23	0	26	24	27	24	32	39	28	45	265
02-Sep-24 06:00	23	0	26	25	27	24	32	39	25	44	264
02-Sep-24 07:00	23	0	26	25	27	24	32	38	25	46	265
02-Sep-24 08:00	23	0	26	24	26	23	32	38	24	45	261
02-Sep-24 09:00	23	0	26	25	27	24	32	37	23	44	260
02-Sep-24 10:00	23	0	26	24	26	19	34	37	28	45	259
02-Sep-24 11:00	22	0	26	24	26	23	34	38	22	45	261
02-Sep-24 12:00	24	0	26	24	26	22	33	38	23	45	261
02-Sep-24 13:00	22	0	37	24	27	21	25	38	23	45	282
02-Sep-24 14:00	22	0	28	24	27	20	34	38	28	45	266
02-Sep-24 15:00	22	0	29	24	27	23	36	38	28	44	268
02-Sep-24 16:00	22	0	26	24	27	23	36	38	27	45	267
02-Sep-24 17:00	22	0	26	24	27	22	36	39	27	45	268
02-Sep-24 18:00	22	0	26	24	27	21	35	38	28	45	267
02-Sep-24 19:00	22	0	26	24	27	22	35	38	29	45	268
02-Sep-24 20:00	22	0	26	23	27	21	35	38	30	45	270
02-Sep-24 21:00	22	0	26	24	27	23	35	38	30	45	270
02-Sep-24 22:00	22	0	26	24	27	25	35	38	29	45	271
02-Sep-24 23:00	22	0	26	24	27	24	35	38	30	45	271
03-Sep-24 00:00	22	0	26	24	27	25	35	38	30	45	272
03-Sep-24 01:00	22	0	26	24	27	25	35	38	28	45	271
03-Sep-24 02:00	22	0	26	24	27	24	35	38	30	45	270
03-Sep-24 03:00	22	0	26	24	27	24	35	38	30	45	272
03-Sep-24 04:00	22	0	26	24	27	23	35	38	30	45	271
03-Sep-24 05:00	22	0	25	24	27	24	35	38	28	45	268
03-Sep-24 06:00	22	0	25	24	27	24	38	39	29	45	270
03-Sep-24 07:00	22	0	26	24	27	23	35	39	31	45	271
03-Sep-24 08:00	22	0	26	24	27	25	35	39	29	45	271
03-Sep-24 09:00	22	0	26	24	27	25	35	39	29	45	272
03-Sep-24 10:00	22	0	26	24	27	24	35	39	32	45	273
03-Sep-24 11:00	22	0	26	24	27	23	35	38	32	45	271
03-Sep-24 12:00	22	0	26	24	27	24	35	37	31	45	270
03-Sep-24 13:00	22	0	29	24	27	24	35	38	33	45	273

33/96

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
03-Sep-24 14:00	22	0	26	34	27	21	33	38	28	45	274
03-Sep-24 15:00	22	0	26	28	28	22	35	38	33	45	276
03-Sep-24 16:00	22	0	26	28	28	23	35	38	33	45	279
03-Sep-24 17:00	21	0	26	28	28	24	35	38	34	45	277
03-Sep-24 18:00	22	0	28	26	28	23	35	38	34	45	278
03-Sep-24 19:00	22	0	26	27	28	23	35	38	34	45	277
03-Sep-24 20:00	21	0	26	27	28	23	35	38	34	45	277
03-Sep-24 21:00	22	0	26	27	28	23	35	37	35	45	278
03-Sep-24 22:00	22	0	26	27	28	23	35	38	34	45	278
03-Sep-24 23:00	21	0	26	24	34	23	35	38	32	45	276
04-Sep-24 00:00	22	0	26	24	32	22	35	38	34	45	279
04-Sep-24 01:00	22	0	26	24	32	23	35	38	33	45	277
04-Sep-24 02:00	22	0	26	24	32	23	35	38	33	45	277
04-Sep-24 03:00	22	0	26	24	32	23	35	38	32	45	278
04-Sep-24 04:00	22	0	26	24	32	23	36	38	29	45	275
04-Sep-24 05:00	22	0	26	24	32	23	35	38	28	45	272
04-Sep-24 06:00	22	0	26	24	27	23	35	39	32	45	272
04-Sep-24 07:00	22	0	26	24	27	22	35	38	32	45	271
04-Sep-24 08:00	22	0	26	25	27	22	35	38	28	45	269
04-Sep-24 09:00	22	0	26	24	27	20	31	38	26	45	261
04-Sep-24 10:00	22	0	26	24	27	22	31	38	25	45	260
04-Sep-24 11:00	22	0	26	24	27	21	31	38	25	45	258
04-Sep-24 12:00	22	0	26	24	35	20	27	38	27	41	258
04-Sep-24 13:00	22	0	26	24	33	22	26	38	26	40	258
04-Sep-24 14:00	22	0	26	24	37	22	23	38	35	40	256
04-Sep-24 15:00	21	0	26	24	27	21	30	38	28	45	258
04-Sep-24 16:00	22	0	26	24	27	21	30	38	28	45	258
04-Sep-24 17:00	21	0	26	24	27	22	30	38	25	45	259
04-Sep-24 18:00	22	0	26	24	27	21	30	38	23	45	255
04-Sep-24 19:00	21	0	26	24	27	21	27	38	23	45	251
04-Sep-24 20:00	20	0	26	24	27	21	27	38	23	45	251
04-Sep-24 21:00	20	0	25	24	27	21	28	38	24	45	250
04-Sep-24 22:00	20	0	24	24	27	20	27	38	21	45	245
04-Sep-24 23:00	20	0	24	24	27	19	27	38	20	45	243
05-Sep-24 00:00	20	0	24	24	27	18	26	38	21	45	242
05-Sep-24 01:00	20	0	24	24	27	19	28	38	28	44	251
05-Sep-24 02:00	20	0	24	24	27	18	28	38	28	45	253
05-Sep-24 03:00	20	0	24	29	27	21	32	38	24	44	254
05-Sep-24 04:00	20	0	24	24	27	20	32	38	25	45	256
05-Sep-24 05:00	20	0	24	24	27	21	32	38	24	45	256
05-Sep-24 06:00	20	0	24	24	27	20	32	38	26	45	256
05-Sep-24 07:00	20	0	24	24	27	20	30	38	25	45	253
05-Sep-24 08:00	20	0	24	24	27	21	30	38	23	45	252
05-Sep-24 09:00	20	0	24	24	27	21	30	38	22	45	251
05-Sep-24 10:00	20	0	24	24	27	20	28	38	23	45	249
05-Sep-24 11:00	20	0	24	24	27	21	24	38	24	45	246
05-Sep-24 12:00	20	0	24	24	27	21	23	38	23	41	240

34/96

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
05-Sep-24 13:00	20	0	24	24	27	21	23	36	24	40	241
05-Sep-24 14:00	20	0	24	24	27	19	24	36	24	40	241
05-Sep-24 15:00	20	0	24	24	27	19	24	38	24	40	240
05-Sep-24 16:00	20	0	24	24	27	18	23	37	23	40	237
05-Sep-24 17:00	20	0	24	24	27	18	24	38	24	40	239
05-Sep-24 18:00	20	0	24	24	27	17	24	38	24	40	238
05-Sep-24 19:00	20	0	24	24	27	19	25	38	28	40	244
05-Sep-24 20:00	19	0	24	24	27	18	29	38	22	43	245
05-Sep-24 21:00	19	0	24	24	27	19	28	34	21	43	240
05-Sep-24 22:00	19	0	23	24	27	18	28	38	21	45	243
05-Sep-24 23:00	19	0	24	24	28	19	27	38	21	45	244
06-Sep-24 00:00	19	0	23	24	27	19	28	38	23	45	246
06-Sep-24 01:00	19	0	24	25	26	18	26	38	23	45	244
06-Sep-24 02:00	19	0	23	24	27	20	27	38	23	45	245
06-Sep-24 03:00	19	0	24	24	27	20	27	38	23	45	245
06-Sep-24 04:00	19	0	23	25	27	21	28	38	29	45	254
06-Sep-24 05:00	19	0	24	24	27	22	28	38	29	45	255
06-Sep-24 06:00	19	0	23	24	26	22	28	38	28	45	254
06-Sep-24 07:00	19	0	23	24	27	22	28	37	25	45	251
06-Sep-24 08:00	19	0	24	25	27	23	29	38	25	45	254
06-Sep-24 09:00	19	0	24	24	27	23	28	38	22	45	249
06-Sep-24 10:00	19	0	24	24	27	22	28	36	24	45	248
06-Sep-24 11:00	19	0	23	24	27	22	28	37	23	45	248
06-Sep-24 12:00	19	0	24	24	26	23	28	37	24	45	250
06-Sep-24 13:00	19	0	24	24	27	22	27	37	24	45	250
06-Sep-24 14:00	19	0	24	24	27	22	27	38	29	45	253
06-Sep-24 15:00	19	0	24	24	26	22	27	38	28	45	253
06-Sep-24 16:00	19	0	24	24	26	22	28	37	28	45	253
06-Sep-24 17:00	19	0	24	24	27	23	24	26	24	40	252
06-Sep-24 18:00	19	0	24	25	27	22	28	37	27	45	254
06-Sep-24 19:00	19	0	24	24	27	23	28	37	29	45	254
06-Sep-24 20:00	19	0	24	25	27	23	28	37	26	45	253
06-Sep-24 21:00	19	0	24	24	26	23	28	37	27	45	254
06-Sep-24 22:00	19	0	24	24	27	22	31	37	28	45	257
06-Sep-24 23:00	19	0	24	24	28	22	31	36	26	45	255
07-Sep-24 00:00	19	0	23	24	36	24	23	38	23	45	255
07-Sep-24 01:00	19	0	24	24	27	22	29	38	27	45	254
07-Sep-24 02:00	19	0	23	24	27	21	29	38	28	44	252
07-Sep-24 03:00	19	0	25	23	27	21	28	35	26	45	254
07-Sep-24 04:00	20	0	24	24	27	22	28	38	25	44	252
07-Sep-24 05:00	20	0	23	24	27	22	28	36	25	44	252
07-Sep-24 06:00	20	0	24	24	28	21	26	38	25	45	253
07-Sep-24 07:00	20	0	25	24	27	21	26	38	24	44	251
07-Sep-24 08:00	20	0	24	24	27	22	28	38	24	45	251
07-Sep-24 09:00	21	0	24	24	27	22	28	38	21	45	249
07-Sep-24 10:00	20	0	24	24	27	22	29	37	23	45	248
07-Sep-24 11:00	21	0	24	24	27	24	24	36	22	44	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
05-Sep-24 11:00	19	0	25	24	27	23	34	38	23	45	256
08-Sep-24 12:00	19	0	25	24	27	23	34	37	24	45	258
08-Sep-24 13:00	19	0	25	24	27	24	33	38	24	45	258
09-Sep-24 14:00	19	0	25	33	27	27	23	37	21	45	258
09-Sep-24 15:00	19	0	25	33	27	27	24	37	24	45	258
09-Sep-24 16:00	19	0	24	24	27	25	34	37	25	45	261
09-Sep-24 17:00	19	0	24	24	27	27	34	38	26	45	264
09-Sep-24 18:00	19	0	24	24	27	26	35	37	24	45	262
09-Sep-24 19:00	19	0	24	24	27	27	33	38	24	45	261
09-Sep-24 20:00	19	0	24	24	27	29	33	37	23	45	261
09-Sep-24 21:00	19	0	24	24	27	28	33	37	23	45	261
09-Sep-24 22:00	19	0	24	25	27	27	26	37	32	42	259
09-Sep-24 23:00	19	0	24	24	27	28	26	37	32	42	259
10-Sep-24 00:00	19	0	24	24	27	28	26	38	32	42	260
10-Sep-24 01:00	19	0	24	24	27	29	30	38	26	45	260
10-Sep-24 02:00	19	0	25	24	27	29	31	37	23	45	258
10-Sep-24 03:00	19	0	24	24	27	27	28	38	27	45	258
10-Sep-24 04:00	19	0	24	24	27	27	28	38	26	45	259
10-Sep-24 05:00	19	0	25	24	27	27	27	38	27	44	257
10-Sep-24 06:00	19	0	25	24	27	26	27	38	27	45	257
10-Sep-24 07:00	19	0	24	25	27	26	26	38	26	45	255
10-Sep-24 08:00	19	0	24	24	27	27	28	37	23	45	254
10-Sep-24 09:00	19	0	24	24	27	26	28	37	24	44	255
10-Sep-24 10:00	19	0	24	24	27	27	28	37	22	45	254
10-Sep-24 11:00	19	0	24	24	27	28	29	37	23	45	254
10-Sep-24 12:00	19	0	24	24	27	23	28	37	24	45	252
10-Sep-24 13:00	19	0	24	24	27	23	28	38	27	45	255
10-Sep-24 14:00	19	0	24	25	34	22	26	37	19	45	252
10-Sep-24 15:00	19	0	24	24	27	19	32	38	36	39	237
10-Sep-24 16:00	19	0	24	24	27	20	37	37	27	39	236
10-Sep-24 17:00	19	0	24	24	27	21	37	37	26	39	235
10-Sep-24 18:00	19	0	24	24	27	21	37	37	22	44	236
10-Sep-24 19:00	19	0	24	24	27	21	34	37	24	45	235
10-Sep-24 20:00	19	0	24	24	28	22	33	37	25	45	237
10-Sep-24 21:00	19	0	24	25	26	22	32	37	25	43	235
10-Sep-24 22:00	19	0	24	24	27	22	30	38	26	45	234
10-Sep-24 23:00	19	0	24	24	27	22	30	38	26	45	235
11-Sep-24 00:00	19	0	24	25	27	22	30	38	25	45	235
11-Sep-24 01:00	19	0	24	25	28	21	30	38	27	45	237
11-Sep-24 02:00	19	0	24	24	27	21	32	38	26	45	236
11-Sep-24 03:00	19	0	24	24	27	21	32	38	26	45	237
11-Sep-24 04:00	19	0	24	24	27	21	32	38	26	45	237
11-Sep-24 05:00	19	0	24	24	27	21	32	38	26	45	234
11-Sep-24 06:00	19	0	24	24	27	21	32	37	24	45	234
11-Sep-24 07:00	19	0	24	24	27	21	32	37	22	45	231
11-Sep-24 08:00	19	0	24	24	27	21	32	37	22	45	232
11-Sep-24 09:00	19	0	24	24	27	21	31	38	24	45	231

37/96

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-Sep-24 10:00	19	0	24	24	27	20	30	38	25	45	232
11-Sep-24 11:00	19	0	24	24	27	21	31	37	20	45	246
11-Sep-24 12:00	24	0	24	25	27	21	24	37	21	45	246
11-Sep-24 13:00	19	0	24	24	28	21	28	37	23	45	250
11-Sep-24 14:00	19	0	24	25	27	21	26	37	26	45	252
11-Sep-24 15:00	19	0	24	24	27	22	28	38	28	45	254
11-Sep-24 16:00	19	0	24	24	27	22	31	27	26	45	255
11-Sep-24 17:00	19	0	24	24	27	23	31	38	27	45	257
11-Sep-24 18:00	19	0	24	25	27	24	33	37	27	45	260
11-Sep-24 19:00	19	0	24	24	27	23	32	37	28	45	260
11-Sep-24 20:00	19	0	24	25	27	23	33	38	28	44	261
11-Sep-24 21:00	19	0	24	24	27	23	33	37	29	45	261
11-Sep-24 22:00	19	0	24	24	27	24	33	37	28	45	261
11-Sep-24 23:00	19	0	24	24	27	24	33	37	28	45	261
12-Sep-24 00:00	19	0	24	24	27	24	33	38	29	45	262
12-Sep-24 01:00	19	0	24	24	27	24	33	38	30	45	263
12-Sep-24 02:00	19	0	24	24	27	24	33	37	30	45	263
12-Sep-24 03:00	19	0	24	24	27	23	33	38	32	45	265
12-Sep-24 04:00	19	0	24	24	27	24	33	38	31	45	265
12-Sep-24 05:00	19	0	24	23	27	24	33	38	31	45	265
12-Sep-24 06:00	19	0	24	24	27	25	33	38	29	44	264
12-Sep-24 07:00	19	0	24	24	27	24	33	38	29	45	262
12-Sep-24 08:00	19	0	24	24	27	24	33	37	25	45	258
12-Sep-24 09:00	19	0	24	24	27	24	33	38	25	44	255
12-Sep-24 10:00	19	0	24	24	27	24	32	38	19	45	251
12-Sep-24 11:00	19	0	24	24	26	21	30	37	23	45	250
12-Sep-24 12:00	19	0	24	24	27	21	33	39	22	45	254
12-Sep-24 13:00	19	0	24	24	27	21	34	38	25	45	257
12-Sep-24 14:00	19	0	22	24	27	21	31	38	24	45	256
12-Sep-24 15:00	19	19	0	33	27	22	28	38	25	45	257
12-Sep-24 16:00	19	19	0	35	27	23	29	38	24	45	258
12-Sep-24 17:00	19	19	0	25	27	23	24	38	29	45	260
12-Sep-24 18:00	19	19	0	26	27	22	36	37	32	45	262
12-Sep-24 19:00	19	19	0	26	27	22	36	37	31	45	262
12-Sep-24 20:00	19	19	0	25	27	23	36	37	32	45	263
12-Sep-24 21:00	19	19	0	25	27	23	36	37	34	45	265
12-Sep-24 22:00	19	19	0	25	27	21	36	37	38	45	285
12-Sep-24 23:00	19	19	0	25	27	22	36	38	32	45	263
13-Sep-24 00:00	19	19	0	25	27	23	36	38	32	45	263
13-Sep-24 01:00	19	19	0	25	33	23	36	37	25	45	263
13-Sep-24 02:00	19	19	0	25	27	23	36	37	32	45	263
13-Sep-24 03:00	19	19	0	25	27	23	36	37	33	45	264
13-Sep-24 04:00	19	19	0	25	27	22	36	37	34	45	264
13-Sep-24 05:00	19	19	0	25	27	23	36	37	32	45	264
13-Sep-24 06:00	19	19	0	25	27	23	36	38	31	45	262
13-Sep-24 07:00	19	19	0	24	27	23	36	37	31	45	261
13-Sep-24 08:00	19	19	0	25	27	22	36	38	29	45	259

38/96

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-Sep-24 09:00	19	19	0	24	27	23	35	38	27	45	259
13-Sep-24 10:00	19	19	0	25	27	22	36	37	29	45	259
13-Sep-24 11:00	19	19	0	24	27	22	36	37	28	45	256
13-Sep-24 12:00	19	19	0	25	27	23	36	37	36	45	260
13-Sep-24 13:00	19	19	0	25	27	23	30	37	36	45	262
13-Sep-24 14:00	19	19	0	25	35	25	28	37	28	45	280
13-Sep-24 15:00	19	19	0	25	27	23	34	37	30	45	259
13-Sep-24 16:00	19	19	0	25	27	21	34	38	32	45	256
13-Sep-24 17:00	19	19	0	25	27	23	34	37	32	45	262
13-Sep-24 18:00	19	19	0	25	27	22	36	37	31	45	261
13-Sep-24 19:00	19	19	0	25	27	23	36	38	30	45	261
13-Sep-24 20:00	19	19	0	25	27	23	36	37	31	45	262
13-Sep-24 21:00	19	19	0	25	27	22	37	38	31	45	262
13-Sep-24 22:00	19	19	0	25	27	23	37	38	31	45	263
13-Sep-24 23:00	19	19	0	25	27	23	37	38	30	45	263
14-Sep-24 00:00	19	19	0	25	27	22	37	37	32	45	263
14-Sep-24 01:00	19	19	0	25	27	22	36	38	28	45	262
14-Sep-24 02:00	19	19	0	25	27	22	36	38	29	45	262
14-Sep-24 03:00	19	19	0	25	27	22	36	38	28	45	261
14-Sep-24 04:00	19	19	0	25	27	22	37	38	28	44	260
14-Sep-24 05:00	19	19	0	25	27	22	36	38	28	45	262
14-Sep-24 06:00	19	19	0	25	27	23	38	39	27	45	261
14-Sep-24 07:00	19	19	0	25	27	22	37	38	25	45	259
14-Sep-24 08:00	19	19	0	25	27	22	38	38	24	45	259
14-Sep-24 09:00	19	19	0	25	27	23	38	37	23	45	256
14-Sep-24 10:00	19	19	0	25	27	21	35	37	23	45	252
14-Sep-24 11:00	19	19	0	25	27	21	35	37	22	45	250
14-Sep-24 12:00	19	19	0	25	27	21	36	37	24	45	254
14-Sep-24 13:00	19	19	0	26	27	21	38	37	25	44	256
14-Sep-24 14:00	19	19	0	25	27	21	33	37	26	44	251
14-Sep-24 15:00	19	19	0	25	27	21	37	38	26	45	257
14-Sep-24 16:00	19	19	0	25	27	21	37	38	24	45	254
14-Sep-24 17:00	19	19	0	25	27	21	38	37	25	45	256
14-Sep-24 18:00	19	19	0	25	27	21	37	38	26	45	256
14-Sep-24 19:00	19	19	0	24	27	21	37	38	26	45	257
14-Sep-24 20:00	19	19	0	25	27	22	37	37	27	45	259
14-Sep-24 21:00	19	19	0	25	27	22	37	37	27	45	258
14-Sep-24 22:00	19	19	0	25	27	22	38	37	26	45	261
14-Sep-24 23:00	19	19	0	24	27	23	26	37	24	45	255
15-Sep-24 00:00	19	19	0	25	27	23	37	38	25	44	259
15-Sep-24 01:00	19	19	0	25	27	23	37	38	24	45	258
15-Sep-24 02:00	19	19	0	26	27	23	36	38	27	45	263
15-Sep-24 03:00	19	19	0	25	27	23	37	39	26	45	260
15-Sep-24 04:00	19	19	0	25	27	22	38	39	26	45	260
15-Sep-24 05:00	19	19	0	25	27	22	38	39	25	45	258
15-Sep-24 06:00	19	19	0	25	27	22	38	39	28	45	259
15-Sep-24 07:00	19	19	0	25	27	22	38	39	24	45	256

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-Sep-24 07:00	19	15	23	0	34	21	36	38	24	45	254
17-Sep-24 08:00	19	15	23	0	34	20	36	38	24	45	254
17-Sep-24 09:00	19	17	23	0	34	20	36	38	23	45	254
17-Sep-24 10:00	19	16	23	0	34	21	36	37	20	45	250
17-Sep-24 11:00	19	16	23	0	34	20	36	36	22	45	253
17-Sep-24 12:00	19	16	23	0	34	21	36	37	21	45	252
17-Sep-24 13:00	19	16	23	0	34	21	36	37	20	45	250
17-Sep-24 14:00	19	15	23	0	33	21	36	37	24	44	253
17-Sep-24 15:00	24	15	23	0	33	23	36	37	26	42	258
17-Sep-24 16:00	19	15	23	0	33	23	36	37	30	42	259
17-Sep-24 17:00	19	15	23	0	33	21	36	37	25	45	258
17-Sep-24 18:00	19	15	23	0	33	15	35	38	29	45	254
17-Sep-24 19:00	18	15	23	0	33	15	36	38	31	45	258
17-Sep-24 20:00	18	19	23	0	33	16	36	38	28	45	254
17-Sep-24 21:00	18	19	23	0	33	15	36	37	33	45	259
17-Sep-24 22:00	18	19	23	0	33	15	36	37	32	45	258
17-Sep-24 23:00	18	19	23	0	33	16	36	38	28	45	255
18-Sep-24 00:00	16	19	23	0	33	16	36	37	28	45	255
18-Sep-24 01:00	18	19	23	0	33	15	36	36	28	45	257
18-Sep-24 02:00	19	19	23	0	33	16	36	36	29	45	257
18-Sep-24 03:00	18	19	23	0	33	16	36	36	27	45	255
18-Sep-24 04:00	16	19	23	0	33	15	36	38	28	45	255
18-Sep-24 05:00	16	19	24	0	33	16	35	39	30	45	256
18-Sep-24 06:00	19	19	23	0	33	15	36	38	33	45	261
18-Sep-24 07:00	19	19	23	0	33	15	36	37	30	45	257
18-Sep-24 08:00	19	19	23	0	31	15	36	38	31	45	256
18-Sep-24 09:00	19	19	23	0	31	14	38	38	33	45	258
18-Sep-24 10:00	19	19	23	0	31	14	36	38	31	45	256
18-Sep-24 11:00	19	19	23	0	30	15	35	38	34	45	258
18-Sep-24 12:00	19	19	23	0	31	16	36	38	32	45	256
18-Sep-24 13:00	19	19	23	0	30	16	37	38	30	45	255
18-Sep-24 14:00	19	16	24	0	30	12	36	37	28	35	229
18-Sep-24 15:00	19	22	23	0	30	15	35	38	25	45	250
18-Sep-24 16:00	16	20	23	0	30	13	35	35	32	45	251
18-Sep-24 17:00	19	19	23	0	30	13	36	38	34	45	254
18-Sep-24 18:00	19	19	23	0	30	12	38	38	34	45	255
18-Sep-24 19:00	19	19	23	0	30	14	37	37	28	45	251
18-Sep-24 20:00	19	19	23	0	30	15	37	37	29	45	253
18-Sep-24 21:00	19	19	23	0	30	15	34	38	32	45	253
18-Sep-24 22:00	19	19	23	0	30	14	36	38	31	45	253
18-Sep-24 23:00	19	19	23	0	31	17	36	37	30	45	255
19-Sep-24 00:00	19	19	23	0	31	14	36	36	31	45	254
19-Sep-24 01:00	19	18	23	0	30	17	36	36	27	45	252
19-Sep-24 02:00	19	19	23	0	30	16	36	36	29	45	252
19-Sep-24 03:00	19	19	23	0	30	19	36	36	28	45	255
19-Sep-24 04:00	19	19	23	0	31	18	35	36	28	45	254
19-Sep-24 05:00	19	19	23	0	30	19	36	36	27	45	254

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-Sep-24 06:00	19	19	23	0	31	16	36	36	25	45	252
18-Sep-24 07:00	19	19	23	0	30	19	36	37	22	45	248
18-Sep-24 08:00	19	19	23	0	30	19	36	37	22	44	249
18-Sep-24 09:00	19	19	23	0	30	18	36	37	22	45	250
18-Sep-24 10:00	19	19	23	0	30	17	36	37	21	45	247
18-Sep-24 11:00	19	19	23	0	30	16	36	36	21	45	245
18-Sep-24 12:00	19	17	23	0	30	16	36	36	23	45	245
18-Sep-24 13:00	19	16	23	0	30	16	36	36	24	45	247
18-Sep-24 14:00	19	16	23	0	30	18	38	35	21	45	246
18-Sep-24 15:00	19	18	23	0	30	20	32	35	36	45	258
18-Sep-24 16:00	19	18	23	0	30	19	36	35	33	45	260
18-Sep-24 17:00	19	16	23	10	30	17	38	35	26	45	258
18-Sep-24 18:00	19	20	25	27	31	27	36	36	31	8	259
18-Sep-24 19:00	19	21	30	32	32	23	36	35	32	0	259
18-Sep-24 20:00	19	21	30	32	32	23	36	36	28	0	257
18-Sep-24 21:00	19	21	30	32	32	23	35	35	26	0	253
18-Sep-24 22:00	19	21	31	32	32	21	35	36	26	0	252
18-Sep-24 23:00	19	21	30	32	32	23	34	36	25	0	252
20-Sep-24 00:00	19	19	28	31	30	22	34	35	27	0	246
20-Sep-24 01:00	19	20	26	28	28	21	35	36	26	0	240
20-Sep-24 02:00	19	19	26	27	29	19	36	35	26	0	237
20-Sep-24 03:00	19	19	26	28	29	21	36	35	26	0	240
20-Sep-24 04:00	19	19	26	28	29	20	36	36	24	0	239
20-Sep-24 05:00	19	19	26	26	29	20	36	36	25	0	239
20-Sep-24 06:00	19	19	26	28	28	21	36	35	23	0	238
20-Sep-24 07:00	19	19	26	28	29	20	34	36	24	0	234
20-Sep-24 08:00	19	19	27	27	28	21	37	36	23	0	236
20-Sep-24 09:00	19	19	26	27	28	21	37	36	21	0	233
20-Sep-24 10:00	18	19	26	27	27	21	37	35	19	0	230
20-Sep-24 11:00	19	19	23	27	27	21	37	35	21	0	228
20-Sep-24 12:00	24	19	23	27	27	21	34	33	21	0	230
20-Sep-24 13:00	19	19	25	27	28	20	36	33	30	0	238
20-Sep-24 14:00	19	19	26	27	27	22	36	35	30	0	242
20-Sep-24 15:00	19	19	26	27	27	23	35	33	23	0	242
20-Sep-24 16:00	19	19	32	27	26	21	36	33	20	0	243
20-Sep-24 17:00	19	19	26	27	27	22	36	35	32	0	244
20-Sep-24 18:00	19	19	26	27	27	23	36	35	32	0	243
20-Sep-24 19:00	19	19	26	27	27	23	36	35	31	0	243
20-Sep-24 20:00	19	19	26	27	27	23	36	35	33	0	244
20-Sep-24 21:00	19	19	25	31	27	24	36	36	30	0	247
20-Sep-24 22:00	19	19	25	27	27	22	36	36	33	0	246
20-Sep-24 23:00	19	19	25	27	27	23	36	36	35	0	246
21-Sep-24 00:00	19	18	24	27	26	24	36	36	33	0	244
21-Sep-24 01:00	19	19	25	25	27	22	36	36	28	0	237
21-Sep-24 02:00	19	18	25	25	27	22	36	36	26	0	235
21-Sep-24 03:00	19	19	25	25	27	23	36	36	25	0	235
21-Sep-24 04:00	19	19	25	25	27	23	36	36	24	0	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
21-Sep-24 05:00	19	19	26	25	27	23	38	36	24	0	235
21-Sep-24 06:00	19	19	25	28	27	23	37	36	20	0	232
21-Sep-24 07:00	19	19	25	24	27	23	32	35	24	0	227
21-Sep-24 08:00	19	19	25	24	27	21	33	34	26	0	228
21-Sep-24 09:00	19	19	25	24	27	20	33	34	25	0	227
21-Sep-24 10:00	19	19	25	24	27	22	33	35	25	0	228
21-Sep-24 11:00	19	19	25	24	27	22	32	34	24	0	227
21-Sep-24 12:00	19	19	25	24	27	24	32	35	28	0	234
21-Sep-24 13:00	19	22	26	24	27	25	33	34	27	0	235
21-Sep-24 14:00	19	21	25	27	27	25	36	34	35	0	246
21-Sep-24 15:00	19	20	25	26	27	26	35	34	38	0	250
21-Sep-24 16:00	19	20	26	26	27	25	36	34	36	0	247
21-Sep-24 17:00	19	20	25	26	27	26	34	34	33	0	244
21-Sep-24 18:00	19	19	25	26	27	24	34	34	30	15	254
21-Sep-24 19:00	19	18	25	25	27	28	28	28	24	15	235
21-Sep-24 20:00	17	15	25	26	27	26	28	27	23	15	230
21-Sep-24 21:00	0	16	25	26	27	26	26	30	23	21	223
21-Sep-24 22:00	0	18	24	24	25	25	25	37	24	35	249
21-Sep-24 23:00	0	19	24	24	27	25	24	38	23	46	250
22-Sep-24 00:00	0	19	24	24	27	25	24	36	23	45	249
22-Sep-24 01:00	0	19	24	25	27	25	24	37	24	45	250
22-Sep-24 02:00	0	19	24	24	27	25	24	37	26	45	251
22-Sep-24 03:00	0	19	24	25	27	25	24	37	25	45	252
22-Sep-24 04:00	0	19	24	24	27	25	24	38	26	44	251
22-Sep-24 05:00	0	19	24	24	27	25	24	38	24	45	250
22-Sep-24 06:00	0	19	24	23	27	25	24	36	27	45	252
22-Sep-24 07:00	0	19	24	24	27	24	24	38	24	45	249
22-Sep-24 08:00	0	19	24	24	27	25	24	36	25	45	251
22-Sep-24 09:00	0	19	24	23	27	25	24	37	25	45	248
22-Sep-24 10:00	0	19	24	24	27	24	24	37	26	45	250
22-Sep-24 11:00	0	19	24	24	27	25	24	37	24	45	249
22-Sep-24 12:00	0	19	24	25	27	24	24	37	25	45	250
22-Sep-24 13:00	0	19	24	24	27	25	25	37	23	41	245
22-Sep-24 14:00	0	19	24	24	27	25	26	37	24	37	244
22-Sep-24 15:00	0	19	24	24	27	25	26	37	24	36	243
22-Sep-24 16:00	0	19	24	24	27	25	27	36	25	35	244
22-Sep-24 17:00	0	19	24	24	27	25	27	36	25	37	245
22-Sep-24 18:00	0	19	24	24	27	25	26	36	25	39	247
22-Sep-24 19:00	0	19	24	24	27	26	26	38	25	39	246
22-Sep-24 20:00	0	19	24	24	27	25	24	37	26	41	246
22-Sep-24 21:00	0	19	29	24	27	25	26	36	24	37	249
22-Sep-24 22:00	0	19	23	24	27	25	24	37	24	42	246
22-Sep-24 23:00	0	19	24	24	27	26	24	37	26	43	248
23-Sep-24 00:00	0	19	24	24	27	25	24	37	25	42	248
23-Sep-24 01:00	0	19	24	24	27	25	24	36	24	43	246
23-Sep-24 02:00	0	19	24	24	27	25	24	37	25	42	249
23-Sep-24 03:00	0	19	24	24	27	25	24	37	25	43	249



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-Sep-24 03:00	0	19	23	24	27	25	26	39	25	45	252
25-Sep-24 04:00	0	10	23	25	27	25	27	39	25	45	253
25-Sep-24 05:00	0	10	23	24	27	25	26	38	26	45	253
25-Sep-24 06:00	0	10	23	24	27	25	23	38	21	45	251
25-Sep-24 07:00	0	19	23	24	27	25	27	39	22	45	250
25-Sep-24 08:00	0	10	23	25	27	25	28	38	21	45	250
25-Sep-24 09:00	0	10	23	24	27	24	25	38	21	45	246
25-Sep-24 10:00	0	10	23	24	27	24	25	38	24	43	247
25-Sep-24 11:00	0	17	23	24	27	24	25	37	26	45	246
25-Sep-24 12:00	0	17	23	24	27	25	25	36	23	45	247
25-Sep-24 13:00	0	17	23	24	27	24	26	37	25	45	248
25-Sep-24 14:00	0	17	23	24	27	24	26	37	23	45	246
25-Sep-24 15:00	0	17	23	24	27	24	26	37	28	45	250
25-Sep-24 16:00	0	17	23	24	35	25	24	37	25	40	248
25-Sep-24 17:00	0	17	23	24	27	23	26	38	28	45	251
25-Sep-24 18:00	0	17	23	25	27	20	29	36	29	44	253
25-Sep-24 19:00	0	17	23	24	27	22	29	38	23	45	246
25-Sep-24 20:00	0	17	23	24	27	20	29	38	23	45	246
25-Sep-24 21:00	0	17	23	24	27	22	29	38	22	45	245
25-Sep-24 22:00	0	17	23	25	27	22	27	38	25	45	249
25-Sep-24 23:00	0	17	23	24	27	21	26	38	28	45	248
26-Sep-24 00:00	0	17	23	24	27	20	28	37	25	45	246
26-Sep-24 01:00	0	17	23	24	27	21	28	36	24	45	247
26-Sep-24 02:00	0	17	23	24	27	20	29	37	25	45	247
26-Sep-24 03:00	0	17	23	24	27	21	29	38	24	45	246
26-Sep-24 04:00	0	17	23	24	27	20	29	38	27	45	250
26-Sep-24 05:00	0	17	23	24	27	22	29	39	26	45	252
26-Sep-24 06:00	0	17	23	24	27	21	31	38	25	45	251
26-Sep-24 07:00	0	17	23	24	27	21	31	38	23	45	248
26-Sep-24 08:00	0	17	23	24	27	22	31	37	23	45	249
26-Sep-24 09:00	0	17	23	24	27	22	31	36	23	45	248
26-Sep-24 10:00	0	17	23	24	27	22	31	36	22	45	247
26-Sep-24 11:00	0	17	23	24	27	23	29	36	25	45	246
26-Sep-24 12:00	0	17	23	24	27	22	29	37	26	45	249
26-Sep-24 13:00	0	17	23	24	27	21	29	37	24	45	247
26-Sep-24 14:00	0	17	23	24	27	23	29	37	26	44	252
26-Sep-24 15:00	0	17	23	24	27	23	29	36	25	45	251
26-Sep-24 16:00	0	17	23	24	27	22	32	36	26	43	252
26-Sep-24 17:00	0	17	23	24	27	24	39	36	23	40	255
26-Sep-24 18:00	0	17	38	24	27	25	25	36	22	38	253
26-Sep-24 19:00	0	17	24	24	27	24	28	38	23	45	254
26-Sep-24 20:00	0	17	24	24	27	24	28	38	27	45	255
26-Sep-24 21:00	0	17	24	24	27	25	28	36	26	45	252
26-Sep-24 22:00	0	17	23	24	27	24	28	38	26	45	252
26-Sep-24 23:00	0	17	24	24	27	23	28	37	29	45	254
27-Sep-24 00:00	0	17	24	24	27	24	28	38	30	45	257
27-Sep-24 01:00	0	17	24	24	26	24	28	39	31	45	257

45/95

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-Sep-24 02:00	0	17	24	23	27	24	26	38	30	45	256
27-Sep-24 03:00	0	17	24	24	27	24	28	37	30	45	257
27-Sep-24 04:00	0	17	24	24	27	24	28	38	31	45	258
27-Sep-24 05:00	0	17	24	24	27	23	28	38	31	45	257
27-Sep-24 06:00	0	17	24	24	27	24	28	38	30	45	257
27-Sep-24 07:00	0	17	24	24	27	23	28	38	29	44	256
27-Sep-24 08:00	0	17	24	24	27	23	28	37	27	45	252
27-Sep-24 09:00	0	17	24	24	27	22	28	37	26	45	249
27-Sep-24 10:00	0	17	24	24	27	15	28	37	31	45	248
27-Sep-24 11:00	0	17	24	24	27	15	28	37	33	45	250
27-Sep-24 12:00	0	17	24	24	27	14	28	37	31	45	247
27-Sep-24 13:00	0	17	24	24	27	14	29	37	29	45	246
27-Sep-24 14:00	0	17	24	24	27	14	29	38	32	45	248
27-Sep-24 15:00	0	17	24	24	27	14	28	37	30	44	247
27-Sep-24 16:00	0	17	24	24	27	13	29	37	33	45	248
27-Sep-24 17:00	0	17	24	24	27	13	28	37	35	45	252
27-Sep-24 18:00	0	17	24	24	27	14	33	38	30	44	252
27-Sep-24 19:00	0	17	24	24	27	13	33	38	31	45	253
27-Sep-24 20:00	0	17	24	24	27	14	33	38	31	45	253
27-Sep-24 21:00	0	17	24	24	27	22	33	38	25	45	255
27-Sep-24 22:00	0	17	24	24	27	22	29	38	27	45	254
27-Sep-24 23:00	0	17	24	24	27	25	25	38	26	45	252
28-Sep-24 00:00	0	17	24	24	27	25	25	39	25	45	251
28-Sep-24 01:00	0	17	24	24	27	27	25	38	24	45	251
28-Sep-24 02:00	0	17	24	24	27	27	25	38	25	45	252
28-Sep-24 03:00	0	17	24	24	27	27	25	38	27	45	254
28-Sep-24 04:00	0	17	24	24	27	28	25	39	28	45	254
28-Sep-24 05:00	0	16	24	24	27	27	25	38	24	45	252
28-Sep-24 06:00	0	17	24	24	27	27	25	38	24	44	251
28-Sep-24 07:00	0	17	24	24	27	25	25	38	24	45	250
28-Sep-24 08:00	0	17	24	23	27	28	25	37	21	45	247
28-Sep-24 09:00	0	17	24	24	27	28	25	37	22	45	251
28-Sep-24 10:00	0	8	24	24	27	28	32	37	28	45	249
28-Sep-24 11:00	0	10	23	23	27	30	31	37	23	45	248
28-Sep-24 12:00	0	10	24	23	27	30	31	37	22	45	246
28-Sep-24 13:00	0	10	23	24	27	29	31	37	21	45	247
28-Sep-24 14:00	0	10	24	24	27	30	31	37	21	44	246
28-Sep-24 15:00	0	10	23	24	27	30	31	37	20	45	247
28-Sep-24 16:00	0	10	23	24	27	30	31	37	22	45	248
28-Sep-24 17:00	0	10	23	23	27	30	31	37	23	45	250
28-Sep-24 18:00	0	8	24	24	27	29	34	37	33	45	252
28-Sep-24 19:00	0	0	24	27	29	29	38	38	26	45	254
28-Sep-24 20:00	0	0	24	27	29	29	36	37	28	45	255
28-Sep-24 21:00	0	8	24	27	28	25	34	37	31	45	256
28-Sep-24 22:00	0	8	24	27	29	29	38	37	28	45	255
28-Sep-24 23:00	0	8	24	28	29	29	36	37	28	44	254
29-Sep-24 00:00	0	8	24	27	29	29	36	37	25	45	257

46/95

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-Sep-24 01:00	0	0	24	27	23	26	36	37	29	45	256
29-Sep-24 02:00	0	0	24	27	30	26	36	37	29	45	255
29-Sep-24 03:00	0	0	24	27	29	29	36	37	25	45	251
29-Sep-24 04:00	0	0	24	27	29	28	36	37	24	45	251
29-Sep-24 05:00	0	0	24	27	29	28	36	37	26	45	252
29-Sep-24 06:00	0	0	24	27	29	28	38	37	28	45	252
29-Sep-24 07:00	0	0	24	27	29	27	36	37	24	44	248
29-Sep-24 08:00	0	0	25	25	27	26	36	37	27	45	249
29-Sep-24 09:00	0	0	24	25	27	26	36	37	28	45	248
29-Sep-24 10:00	0	0	24	26	28	26	37	37	31	44	254
29-Sep-24 11:00	0	0	24	24	27	25	36	37	29	45	246
29-Sep-24 12:00	0	0	24	24	27	26	36	37	27	45	247
29-Sep-24 13:00	0	0	24	24	27	24	37	37	31	45	249
29-Sep-24 14:00	0	0	24	24	27	25	37	37	30	45	248
29-Sep-24 15:00	0	0	24	24	27	25	36	37	27	45	245
29-Sep-24 16:00	0	0	24	24	27	25	36	37	29	45	246
29-Sep-24 17:00	0	0	24	24	27	24	37	37	31	45	248
29-Sep-24 18:00	0	0	24	24	27	24	36	37	31	45	248
29-Sep-24 19:00	0	0	23	24	27	24	36	37	31	45	248
29-Sep-24 20:00	0	0	24	24	27	25	37	37	31	45	250
29-Sep-24 21:00	0	0	23	24	27	24	36	37	32	44	248
29-Sep-24 22:00	0	0	23	24	27	25	36	37	29	45	248
29-Sep-24 23:00	0	0	24	24	27	25	36	37	21	45	250
30-Sep-24 00:00	0	0	24	24	27	25	36	37	31	45	249
30-Sep-24 01:00	0	0	24	24	27	24	36	37	33	45	251
30-Sep-24 02:00	0	0	24	24	27	24	36	37	33	45	250
30-Sep-24 03:00	0	0	24	24	27	24	36	37	32	45	249
30-Sep-24 04:00	0	0	24	25	27	23	37	37	31	44	245
30-Sep-24 05:00	0	0	24	24	27	25	36	36	28	45	248
30-Sep-24 06:00	0	0	24	24	27	24	37	38	27	45	245
30-Sep-24 07:00	0	0	23	24	27	24	36	38	26	45	243
30-Sep-24 08:00	0	0	23	24	27	24	36	37	26	44	242
30-Sep-24 09:00	0	0	24	24	27	24	36	37	30	45	246
30-Sep-24 10:00	0	0	24	24	27	24	36	37	24	45	240
30-Sep-24 11:00	0	0	24	24	27	24	36	37	23	45	240
30-Sep-24 12:00	0	0	24	24	27	24	36	37	22	45	238
30-Sep-24 13:00	0	0	24	24	27	24	36	36	24	45	239
30-Sep-24 14:00	0	0	24	33	27	26	26	36	24	45	243
30-Sep-24 15:00	0	0	24	24	27	23	36	37	31	45	247
30-Sep-24 16:00	0	0	24	24	27	24	36	37	28	45	245
30-Sep-24 17:00	0	0	24	24	27	24	36	37	28	45	245
30-Sep-24 18:00	0	0	24	24	27	24	36	37	31	43	243
30-Sep-24 19:00	0	0	24	24	27	24	36	37	32	45	249
30-Sep-24 20:00	0	0	24	24	27	24	36	37	33	45	249
30-Sep-24 21:00	0	0	23	24	27	24	36	36	33	45	249
30-Sep-24 22:00	0	0	23	24	27	24	35	37	35	45	250
30-Sep-24 23:00	0	0	24	24	27	24	36	37	35	45	252

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-Oct-24 23:00	0	0	25	24	27	23	35	37	38	45	251
03-Oct-24 00:00	0	0	26	24	27	23	35	37	33	45	253
03-Oct-24 01:00	0	0	26	24	27	23	35	37	33	45	254
03-Oct-24 02:00	0	0	28	24	27	23	36	37	34	45	254
03-Oct-24 03:00	0	0	28	24	27	23	36	37	32	45	252
03-Oct-24 04:00	0	0	26	24	27	23	35	37	30	45	247
03-Oct-24 05:00	0	0	26	24	27	23	35	37	30	45	248
03-Oct-24 06:00	0	0	25	24	27	22	35	38	30	44	247
03-Oct-24 07:00	0	0	24	24	27	22	35	38	31	45	248
03-Oct-24 08:00	0	0	24	24	27	22	35	38	30	44	246
03-Oct-24 09:00	0	0	25	24	27	22	35	38	30	44	247
03-Oct-24 10:00	0	0	25	24	27	22	35	38	31	45	248
03-Oct-24 11:00	0	0	25	24	27	22	35	38	37	45	245
03-Oct-24 12:00	0	0	25	24	27	22	35	38	28	45	240
03-Oct-24 13:00	0	0	25	24	27	22	28	37	28	45	237
03-Oct-24 14:00	0	0	25	24	27	22	35	37	32	45	248
03-Oct-24 15:00	0	0	25	24	27	22	35	37	30	45	246
03-Oct-24 16:00	0	0	25	24	27	22	35	37	29	45	246
03-Oct-24 17:00	0	0	25	24	27	22	35	38	31	45	248
03-Oct-24 18:00	0	0	25	24	27	22	35	37	31	45	248
03-Oct-24 19:00	0	0	25	24	27	22	35	37	32	45	248
03-Oct-24 20:00	0	0	25	24	27	22	35	37	32	45	249
03-Oct-24 21:00	0	0	24	24	27	22	37	37	35	45	253
03-Oct-24 22:00	0	0	24	24	27	22	38	37	34	45	252
03-Oct-24 23:00	0	0	24	24	27	22	38	37	30	44	247
04-Oct-24 00:00	0	0	24	24	27	22	35	38	35	45	255
04-Oct-24 01:00	0	0	24	24	27	22	38	37	32	45	250
04-Oct-24 02:00	0	0	25	24	27	22	37	37	32	45	250
04-Oct-24 03:00	0	0	24	24	27	22	37	38	31	45	249
04-Oct-24 04:00	0	0	24	24	27	22	38	37	31	45	249
04-Oct-24 05:00	0	0	24	24	27	22	37	37	29	45	247
04-Oct-24 06:00	0	0	25	24	27	22	37	38	34	44	251
04-Oct-24 07:00	0	0	25	24	27	22	38	38	29	45	249
04-Oct-24 08:00	0	0	24	24	27	22	37	37	29	46	247
04-Oct-24 09:00	0	0	24	24	27	22	37	37	31	44	247
04-Oct-24 10:00	0	0	24	24	27	22	37	37	28	45	243
04-Oct-24 11:00	0	0	24	24	27	22	38	37	29	45	246
04-Oct-24 12:00	0	0	24	24	27	22	33	38	25	45	244
04-Oct-24 13:00	0	0	24	24	27	22	33	37	25	45	242
04-Oct-24 14:00	0	0	24	24	27	22	33	37	27	45	244
04-Oct-24 15:00	0	0	24	24	27	22	30	37	35	45	246
04-Oct-24 16:00	0	0	24	24	27	22	30	38	37	45	246
04-Oct-24 17:00	0	0	24	24	27	22	35	38	28	45	246
04-Oct-24 18:00	0	0	24	24	27	22	35	38	29	45	246
04-Oct-24 19:00	0	0	24	24	27	22	35	38	30	45	247
04-Oct-24 20:00	0	0	24	24	27	22	35	38	29	45	246
04-Oct-24 21:00	0	0	24	24	27	22	35	38	28	45	243

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-Oct-24 22:00	0	0	24	24	27	22	35	38	30	45	246
04-Oct-24 23:00	0	0	24	24	27	22	35	38	28	45	244
05-Oct-24 00:00	0	0	24	24	27	22	35	38	28	45	245
05-Oct-24 01:00	0	0	24	24	27	22	35	38	30	45	247
05-Oct-24 02:00	0	0	24	24	27	22	35	38	28	45	245
05-Oct-24 03:00	0	0	23	24	27	22	35	38	27	45	243
05-Oct-24 04:00	0	0	24	24	27	22	35	38	30	45	246
05-Oct-24 05:00	0	0	24	24	27	22	35	38	26	45	244
05-Oct-24 06:00	0	0	24	24	27	22	35	38	28	45	244
05-Oct-24 07:00	0	0	23	24	27	22	35	38	28	45	242
05-Oct-24 08:00	0	0	24	24	27	22	35	38	26	44	242
05-Oct-24 09:00	0	0	24	25	27	22	35	35	29	45	244
05-Oct-24 10:00	0	0	24	25	27	22	35	38	25	45	241
05-Oct-24 11:00	0	0	24	25	27	21	35	37	26	45	244
05-Oct-24 12:00	0	0	24	25	27	21	35	37	25	45	243
05-Oct-24 13:00	0	0	24	25	27	21	26	37	24	45	242
05-Oct-24 14:00	0	0	24	25	27	21	26	37	25	45	243
05-Oct-24 15:00	0	0	24	25	27	21	35	37	26	46	242
05-Oct-24 16:00	0	0	24	25	27	21	35	37	27	44	242
05-Oct-24 17:00	0	0	24	25	27	21	35	38	32	44	247
05-Oct-24 18:00	0	0	24	25	27	21	35	37	32	44	248
05-Oct-24 19:00	0	0	24	25	27	21	35	38	31	45	247
05-Oct-24 20:00	0	0	24	25	27	21	35	38	30	45	246
05-Oct-24 21:00	0	0	24	25	27	21	35	36	32	45	248
05-Oct-24 22:00	0	0	24	25	27	21	35	38	30	45	246
05-Oct-24 23:00	0	0	24	25	27	21	35	38	28	45	244
06-Oct-24 00:00	0	0	24	25	27	21	35	38	29	44	244
06-Oct-24 01:00	0	0	24	25	27	21	35	38	33	45	250
06-Oct-24 02:00	0	0	24	25	27	21	35	38	31	45	247
06-Oct-24 03:00	0	0	24	25	27	21	35	38	33	45	248
06-Oct-24 04:00	0	0	24	25	27	21	35	38	31	45	247
06-Oct-24 05:00	0	0	24	25	27	21	35	38	32	45	247
06-Oct-24 06:00	0	0	24	25	27	21	35	38	32	45	247
06-Oct-24 07:00	0	0	24	25	27	21	35	38	30	45	246
06-Oct-24 08:00	0	0	24	25	27	21	35	37	28	45	241
06-Oct-24 09:00	0	0	24	25	27	21	35	36	22	45	237
06-Oct-24 10:00	0	0	24	25	27	21	35	38	28	45	243
06-Oct-24 11:00	0	0	24	25	27	21	35	38	28	45	243
06-Oct-24 12:00	0	0	24	25	27	21	29	38	24	45	232
06-Oct-24 13:00	0	0	24	25	27	21	28	37	25	45	232
06-Oct-24 14:00	0	0	24	25	27	21	35	38	27	45	242
06-Oct-24 15:00	0	0	24	25	27	21	35	37	27	45	241
06-Oct-24 16:00	0	0	24	25	27	21	35	36	29	45	245
06-Oct-24 17:00	0	0	24	25	27	21	35	37	28	46	244
06-Oct-24 18:00	0	0	24	25	27	21	35	38	28	45	245
06-Oct-24 19:00	0	0	24	25	27	21	35	38	31	45	246
06-Oct-24 20:00	0	0	24	25	27	21	37	38	30	45	247

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-Oct-24 21:00	0	0	23	25	27	21	37	38	30	44	245
06-Oct-24 22:00	0	0	24	25	27	21	38	38	30	45	247
06-Oct-24 23:00	0	0	24	25	27	21	37	38	28	45	243
07-Oct-24 00:00	0	0	24	25	27	21	38	38	28	45	244
07-Oct-24 01:00	0	0	24	25	27	21	37	38	28	45	244
07-Oct-24 02:00	0	0	24	25	27	21	38	38	27	45	243
07-Oct-24 03:00	0	0	24	25	27	21	38	38	26	44	241
07-Oct-24 04:00	0	0	24	25	27	21	37	38	27	44	242
07-Oct-24 05:00	0	0	24	25	27	21	37	38	27	45	243
07-Oct-24 06:00	0	0	24	25	27	21	36	38	26	45	242
07-Oct-24 07:00	0	0	24	25	27	21	38	38	23	46	240
07-Oct-24 08:00	0	0	24	25	27	21	37	38	24	45	241
07-Oct-24 09:00	0	0	24	25	27	21	38	38	23	45	239
07-Oct-24 10:00	0	0	24	25	27	21	37	38	22	45	238
07-Oct-24 11:00	0	0	24	25	27	21	37	38	24	45	240
07-Oct-24 12:00	0	0	24	25	27	21	37	38	24	45	240
07-Oct-24 13:00	0	0	24	25	27	21	27	37	24	45	240
07-Oct-24 14:00	0	0	24	25	27	21	28	37	24	45	232
07-Oct-24 15:00	0	0	24	25	27	21	25	37	38	43	237
07-Oct-24 16:00	0	0	24	25	27	21	28	37	38	44	240
07-Oct-24 17:00	0	0	23	25	27	20	37	38	22	45	236
07-Oct-24 18:00	0	0	24	25	27	20	38	37	27	45	243
07-Oct-24 19:00	0	0	24	25	27	20	37	37	25	45	241
07-Oct-24 20:00	0	0	24	25	27	20	38	37	26	45	243
07-Oct-24 21:00	0	0	24	25	27	20	33	38	27	45	240
07-Oct-24 22:00	0	0	25	25	27	20	34	38	28	45	240
07-Oct-24 23:00	0	0	24	25	27	20	37	38	24	45	240
08-Oct-24 00:00	0	0	24	25	27	20	37	37	23	45	239
08-Oct-24 01:00	0	0	24	25	27	20	37	38	25	45	240
08-Oct-24 02:00	0	0	24	25	27	20	37	37	23	45	238
08-Oct-24 03:00	0	0	24	25	27	20	37	38	28	45	243
08-Oct-24 04:00	0	0	24	25	27	20	37	38	24	45	241
08-Oct-24 05:00	0	0	24	25	27	20	37	38	25	45	241
08-Oct-24 06:00	0	0	24	25	27	20	37	38	27	45	242
08-Oct-24 07:00	0	0	24	25	27	20	37	38	23	45	239
08-Oct-24 08:00	0	0	24	25	27	20	37	38	21	45	236
08-Oct-24 09:00	0	0	22	25	27	20	37	38	20	45	235
08-Oct-24 10:00	0	0	24	25	27	20	37	38	18	45	234
08-Oct-24 11:00	0	0	24	25	27	20	34	37	19	45	231
08-Oct-24 12:00	0	0	24	25	27	20	34	38	20	45	233
08-Oct-24 13:00	0	0	24	25	27	20	38	38	20	40	232
08-Oct-24 14:00	0	0	29	25	27	20	34	37	22	37	230
08-Oct-24 15:00	0	0	37	25	27	20	25	37	25	39	234
08-Oct-24 16:00	0	0	24	25	27	20	33	37	27	45	238
08-Oct-24 17:00	0	0	24	25	27	20	37	38	24	45	240
08-Oct-24 18:00	0	0	24	25	27	20	37	38	27	45	243
08-Oct-24 19:00	0	0	25	25	27	20	37	38	24	45	240

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
10-Oct-24 19:00	0	0	24	24	27	22	38	38	28	45	245
10-Oct-24 20:00	0	0	24	24	27	22	37	38	28	45	245
10-Oct-24 21:00	0	0	24	24	27	24	37	38	28	45	244
10-Oct-24 22:00	0	0	24	24	27	24	37	38	25	45	244
10-Oct-24 23:00	0	0	24	24	27	24	36	38	25	44	242
11-Oct-24 00:00	0	0	24	24	27	23	36	38	24	44	241
11-Oct-24 01:00	0	0	24	24	27	23	37	38	27	46	245
11-Oct-24 02:00	0	0	23	25	27	24	38	38	25	45	243
11-Oct-24 03:00	0	0	23	25	27	24	37	38	25	45	243
11-Oct-24 04:00	0	0	23	24	27	23	37	38	27	45	245
11-Oct-24 05:00	0	0	24	25	27	23	36	38	27	44	244
11-Oct-24 06:00	0	0	23	24	27	24	36	38	27	45	244
11-Oct-24 07:00	0	0	24	25	27	23	37	38	28	45	246
11-Oct-24 08:00	0	0	25	24	27	24	36	38	28	45	244
11-Oct-24 09:00	0	0	24	24	27	23	38	37	25	45	241
11-Oct-24 10:00	0	0	24	24	27	24	37	38	26	45	244
11-Oct-24 11:00	0	0	24	25	27	24	38	37	25	45	244
11-Oct-24 12:00	0	0	37	24	27	24	30	37	25	45	249
11-Oct-24 13:00	0	0	32	24	27	25	30	37	25	45	246
11-Oct-24 14:00	0	0	24	25	27	24	36	37	29	45	247
11-Oct-24 15:00	0	0	24	24	27	23	34	37	28	45	241
11-Oct-24 16:00	0	0	24	24	27	23	36	37	32	45	250
11-Oct-24 17:00	0	0	24	24	27	24	36	37	32	45	250
11-Oct-24 18:00	0	0	24	24	27	23	36	37	34	44	251
11-Oct-24 19:00	0	0	24	24	27	23	35	38	34	45	252
11-Oct-24 20:00	0	0	24	24	27	24	36	38	35	45	253
11-Oct-24 21:00	0	0	24	24	27	24	36	38	35	45	254
11-Oct-24 22:00	0	0	24	24	27	24	37	38	38	45	255
11-Oct-24 23:00	0	0	24	24	27	24	36	38	35	45	254
12-Oct-24 00:00	0	0	24	28	27	24	36	36	32	45	254
12-Oct-24 01:00	0	0	24	25	27	25	37	38	38	44	256
12-Oct-24 02:00	0	0	24	24	27	24	37	38	38	45	256
12-Oct-24 03:00	0	0	24	25	27	25	37	38	35	45	255
12-Oct-24 04:00	0	0	24	24	27	24	36	38	36	45	255
12-Oct-24 05:00	0	0	24	24	27	24	37	38	34	45	253
12-Oct-24 06:00	0	0	24	25	27	25	37	38	35	45	256
12-Oct-24 07:00	0	0	24	24	27	25	37	36	34	45	253
12-Oct-24 08:00	0	0	24	25	27	25	37	37	32	45	252
12-Oct-24 09:00	0	0	24	25	27	24	37	37	31	44	249
12-Oct-24 10:00	0	0	23	24	27	24	36	37	29	45	246
12-Oct-24 11:00	0	0	24	24	27	25	37	37	32	45	251
12-Oct-24 12:00	0	0	24	25	27	25	37	37	32	45	252
12-Oct-24 13:00	0	0	24	24	27	24	37	37	34	45	252
12-Oct-24 14:00	0	0	24	26	30	25	37	37	34	45	257
12-Oct-24 15:00	0	0	24	30	25	37	38	34	45	256	
12-Oct-24 16:00	0	0	24	25	30	25	37	37	32	44	254
12-Oct-24 17:00	0	0	24	24	31	25	38	37	34	45	256

53/95

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
12-Oct-24 18:00	0	0	24	25	30	25	36	38	34	45	258
12-Oct-24 19:00	0	0	24	25	30	25	37	37	35	45	258
12-Oct-24 20:00	0	0	24	25	30	25	37	37	35	45	258
12-Oct-24 21:00	0	0	24	24	30	25	37	38	35	45	258
12-Oct-24 22:00	0	0	24	24	30	25	37	38	35	45	258
12-Oct-24 23:00	0	0	24	24	29	25	37	38	36	45	257
13-Oct-24 00:00	0	0	24	25	29	28	37	38	34	45	256
13-Oct-24 01:00	0	0	24	25	28	28	37	38	35	45	257
13-Oct-24 02:00	0	0	24	25	28	26	38	37	38	45	259
13-Oct-24 03:00	0	0	24	25	28	25	38	38	38	45	258
13-Oct-24 04:00	0	0	25	25	30	26	39	38	35	45	261
13-Oct-24 05:00	0	0	24	24	31	27	39	38	34	45	261
13-Oct-24 06:00	0	0	24	24	31	28	39	38	33	45	261
13-Oct-24 07:00	0	0	24	24	31	28	39	38	31	45	257
13-Oct-24 08:00	0	0	24	24	30	23	38	38	34	45	257
13-Oct-24 09:00	0	0	24	25	30	25	38	37	31	45	255
13-Oct-24 10:00	0	0	24	25	30	25	38	37	32	45	253
13-Oct-24 11:00	0	0	24	25	30	25	36	37	31	45	254
13-Oct-24 12:00	0	0	23	25	30	25	36	37	31	46	252
13-Oct-24 13:00	0	0	24	25	30	25	36	37	28	45	249
13-Oct-24 14:00	0	0	25	25	30	26	26	36	35	45	247
13-Oct-24 15:00	0	0	24	24	30	25	35	37	32	45	252
13-Oct-24 16:00	0	0	24	25	30	25	35	37	30	46	252
13-Oct-24 17:00	0	0	24	25	30	26	35	37	31	45	253
13-Oct-24 18:00	0	0	24	25	30	26	35	37	34	45	255
13-Oct-24 19:00	0	0	24	24	30	26	35	37	32	45	253
13-Oct-24 20:00	0	0	30	25	30	24	35	37	27	45	254
13-Oct-24 21:00	0	0	24	25	30	24	38	37	36	45	259
13-Oct-24 22:00	0	0	24	25	31	25	39	38	34	45	260
13-Oct-24 23:00	0	0	24	25	30	24	39	37	33	45	258
14-Oct-24 00:00	0	0	24	24	29	24	38	37	34	45	258
14-Oct-24 01:00	0	0	24	24	31	24	39	38	33	45	259
14-Oct-24 02:00	0	0	24	25	31	23	39	38	34	45	258
14-Oct-24 03:00	0	0	24	25	31	21	39	37	34	45	256
14-Oct-24 04:00	0	0	24	25	31	21	39	37	36	45	258
14-Oct-24 05:00	0	0	24	25	33	21	39	37	33	45	256
14-Oct-24 06:00	0	0	24	25	33	21	39	37	33	45	256
14-Oct-24 07:00	0	0	24	25	33	21	39	38	34	45	257
14-Oct-24 08:00	0	0	24	24	33	23	38	38	29	45	254
14-Oct-24 09:00	0	0	24	25	32	23	38	37	27	45	251
14-Oct-24 10:00	0	0	24	24	32	24	38	37	25	45	250
14-Oct-24 11:00	0	0	24	24	33	25	37	36	26	45	250
14-Oct-24 12:00	0	0	24	24	33	25	37	36	28	45	253
14-Oct-24 13:00	0	0	24	25	33	28	38	38	28	45	257
14-Oct-24 14:00	0	0	24	25	33	28	37	37	28	44	252
14-Oct-24 15:00	0	0	25	25	33	26	38	37	28	45	257
14-Oct-24 16:00	0	0	24	25	33	28	39	38	28	45	258
14-Oct-24 17:00	0	0	38	24	33	27	26	35	25	45	256

54/95

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
14-Oct-24 17:00	0	0	35	24	33	28	27	36	24	45	255
14-Oct-24 18:00	0	0	33	25	33	27	31	38	25	45	257
14-Oct-24 19:00	0	0	24	25	33	27	35	38	28	45	256
14-Oct-24 20:00	0	0	24	24	33	27	37	35	31	45	256
14-Oct-24 21:00	0	0	24	24	30	24	37	38	36	45	257
14-Oct-24 22:00	0	0	28	25	30	23	37	38	35	45	256
14-Oct-24 23:00	0	0	25	25	30	27	36	39	32	45	258
15-Oct-24 00:00	0	0	24	25	30	25	37	36	32	45	256
15-Oct-24 01:00	0	0	24	25	28	25	38	36	28	45	250
15-Oct-24 02:00	0	0	24	24	27	25	36	38	31	45	249
15-Oct-24 03:00	0	0	24	25	27	25	37	35	29	45	248
15-Oct-24 04:00	0	0	24	25	28	24	37	38	30	45	249
15-Oct-24 05:00	0	0	24	24	27	24	37	38	31	45	250
15-Oct-24 06:00	0	0	24	25	27	24	37	38	30	45	250
15-Oct-24 07:00	0	0	24	24	27	25	37	37	27	45	246
15-Oct-24 08:00	0	0	24	25	27	24	38	37	27	44	249
15-Oct-24 09:00	0	0	24	25	27	25	38	37	28	45	246
15-Oct-24 10:00	0	0	24	25	28	24	38	37	25	45	245
15-Oct-24 11:00	0	0	24	24	27	24	38	37	25	45	243
15-Oct-24 12:00	0	0	24	25	27	22	37	35	28	45	245
15-Oct-24 13:00	0	0	24	24	27	24	38	38	25	45	245
15-Oct-24 14:00	0	0	24	26	27	24	38	38	25	45	245
15-Oct-24 15:00	0	0	24	35	27	25	30	37	23	45	246
15-Oct-24 16:00	0	0	24	24	27	24	37	37	28	45	246
15-Oct-24 17:00	0	0	24	24	27	24	37	37	29	45	246
15-Oct-24 18:00	0	0	24	24	24	24	37	37	29	45	247
15-Oct-24 19:00	0	0	24	24	27	24	37	37	29	45	248
15-Oct-24 20:00	0	0	24	24	27	23	38	37	28	45	247
15-Oct-24 21:00	0	0	24	24	27	24	38	37	29	45	248
15-Oct-24 22:00	0	0	24	24	27	23	35	37	33	45	246
15-Oct-24 23:00	0	0	24	24	27	23	35	37	32	45	247
16-Oct-24 00:00	0	0	24	24	27	17	33	37	31	45	248
16-Oct-24 01:00	0	13	24	24	27	17	31	37	28	45	248
16-Oct-24 02:00	0	13	24	24	28	17	31	37	29	45	247
16-Oct-24 03:00	0	13	24	24	27	17	29	38	27	45	243
16-Oct-24 04:00	0	16	24	24	27	20	25	37	23	45	242
16-Oct-24 05:00	0	16	24	24	27	20	25	37	23	45	241
16-Oct-24 06:00	0	16	24	25	27	20	24	37	22	45	238
16-Oct-24 07:00	0	16	24	24	27	20	24	37	22	43	237
16-Oct-24 08:00	0	16	24	24	28	20	23	37	21	43	236
16-Oct-24 09:00	0	16	24	25	27	22	22	37	21	43	237
16-Oct-24 10:00	0	16	24	24	27	21	21	37	20	43	233
16-Oct-24 11:00	0	16	24	24	27	20	21	37	20	43	232
16-Oct-24 12:00	0	16	24	24	27	19	22	37	20	42	232
16-Oct-24 13:00	0	16	24	24	27	16	24	39	21	45	236
16-Oct-24 14:00	0	16	24	24	27	17	23	38	21	45	236
16-Oct-24 15:00	0	16	24	24	28	18	22	38	19	45	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
18-Oct-24 15:00	8	16	23	24	27	19	25	38	24	45	241
18-Oct-24 16:00	8	16	23	24	27	19	26	38	24	45	243
18-Oct-24 17:00	8	16	24	24	27	19	24	38	22	45	244
18-Oct-24 18:00	12	12	24	24	27	19	23	38	21	42	241
18-Oct-24 19:00	12	12	24	24	27	18	24	38	23	42	244
18-Oct-24 20:00	12	12	24	24	27	18	25	38	23	41	244
18-Oct-24 21:00	12	12	24	24	27	18	26	38	23	41	246
18-Oct-24 22:00	12	12	24	24	27	18	27	38	23	41	246
18-Oct-24 23:00	23	5	24	24	27	18	25	38	23	38	244
19-Oct-24 00:00	23	8	24	24	27	16	25	38	22	38	245
19-Oct-24 01:00	23	8	24	24	27	17	25	38	22	38	244
19-Oct-24 02:00	23	9	24	24	27	17	26	38	22	38	245
19-Oct-24 03:00	23	8	24	24	27	17	32	38	23	38	251
19-Oct-24 04:00	12	12	24	24	27	17	29	38	23	45	251
19-Oct-24 05:00	12	13	24	24	26	17	29	38	23	45	250
19-Oct-24 06:00	12	13	24	24	26	16	27	38	24	45	250
19-Oct-24 07:00	12	12	24	24	26	16	27	38	21	45	246
19-Oct-24 08:00	12	12	24	24	26	16	26	37	22	46	246
19-Oct-24 09:00	12	13	25	24	26	16	26	38	22	45	246
19-Oct-24 10:00	12	12	24	24	26	16	23	25	22	44	229
19-Oct-24 11:00	8	17	13	24	25	16	23	24	29	45	217
19-Oct-24 12:00	8	16	0	24	26	15	29	29	31	45	217
19-Oct-24 13:00	8	16	0	24	26	15	28	27	38	45	217
19-Oct-24 14:00	0	10	0	24	26	15	31	27	25	45	211
19-Oct-24 15:00	0	10	8	24	26	15	35	38	27	45	220
19-Oct-24 16:00	8	16	8	24	26	15	35	31	28	45	221
19-Oct-24 17:00	8	18	8	24	26	14	35	30	28	45	220
19-Oct-24 18:00	8	15	8	24	26	14	36	31	26	44	222
19-Oct-24 19:00	8	15	0	24	27	15	35	30	27	45	220
19-Oct-24 20:00	0	16	0	24	27	15	35	31	28	45	224
19-Oct-24 21:00	0	18	8	24	27	16	35	30	27	45	221
19-Oct-24 22:00	8	16	8	24	27	16	35	30	27	45	221
19-Oct-24 23:00	8	16	8	24	27	16	35	29	27	45	221
20-Oct-24 00:00	8	18	8	24	27	16	38	29	26	45	223
20-Oct-24 01:00	8	18	0	24	27	15	38	30	27	45	223
20-Oct-24 02:00	0	18	0	24	27	15	38	30	27	45	223
20-Oct-24 03:00	0	18	8	24	27	15	37	30	28	45	225
20-Oct-24 04:00	8	18	8	24	27	15	38	29	26	45	220
20-Oct-24 05:00	8	18	8	24	27	16	36	29	28	45	222
20-Oct-24 06:00	8	15	0	24	27	16	36	25	23	45	213
20-Oct-24 07:00	0	15	0	24	27	14	36	24	25	45	213
20-Oct-24 08:00	0	16	8	24	27	14	36	24	23	45	212
20-Oct-24 09:00	8	18	8	24	26	14	36	25	24	45	213
20-Oct-24 10:00	8	15	8	24	27	13	36	24	20	45	208
20-Oct-24 11:00	8	16	0	24	27	15	32	24	24	45	208
20-Oct-24 12:00	8	18	0	24	27	14	38	22	20	44	207
20-Oct-24 13:00	0	18	8	24	27	14	33	23	22	45	207

57/95

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-Oct-24 14:00	8	16	9	24	27	15	33	23	23	44	287
20-Oct-24 15:00	8	16	0	24	27	14	33	24	24	46	289
20-Oct-24 16:00	0	16	8	24	27	14	35	24	25	45	213
20-Oct-24 17:00	8	16	8	24	28	14	31	24	23	45	207
20-Oct-24 18:00	8	15	8	24	27	15	31	24	25	45	208
20-Oct-24 19:00	8	18	11	24	27	15	29	24	23	45	216
20-Oct-24 20:00	8	18	24	24	27	21	31	8	26	38	209
20-Oct-24 21:00	0	16	24	24	26	25	31	37	27	39	253
20-Oct-24 22:00	24	8	24	24	27	26	28	32	22	34	247
20-Oct-24 23:00	24	8	24	24	27	27	28	31	22	34	245
21-Oct-24 00:00	24	8	23	24	26	26	28	31	21	34	246
21-Oct-24 01:00	17	8	24	24	27	24	26	37	25	44	248
21-Oct-24 02:00	0	0	24	24	26	24	26	37	26	45	250
21-Oct-24 03:00	17	0	24	24	27	24	27	37	25	45	250
21-Oct-24 04:00	17	0	24	24	27	25	28	37	24	45	250
21-Oct-24 05:00	17	8	24	24	27	24	27	38	25	45	251
21-Oct-24 06:00	17	8	24	24	27	25	29	37	22	45	250
21-Oct-24 07:00	17	8	24	24	27	24	29	37	22	44	250
21-Oct-24 08:00	17	8	24	24	27	24	29	37	20	45	246
21-Oct-24 09:00	17	0	24	24	27	24	27	37	20	45	246
21-Oct-24 10:00	17	0	24	24	27	22	26	37	24	41	244
21-Oct-24 11:00	17	8	24	24	27	25	28	37	23	41	244
21-Oct-24 12:00	17	8	24	24	27	24	27	37	22	41	243
21-Oct-24 13:00	17	8	24	24	27	24	26	37	23	41	244
21-Oct-24 14:00	17	8	24	24	27	24	26	37	25	41	245
21-Oct-24 15:00	17	8	24	24	27	24	26	37	25	41	245
21-Oct-24 16:00	17	0	24	24	27	25	26	37	24	41	245
21-Oct-24 17:00	17	0	24	24	27	23	25	37	23	38	240
21-Oct-24 18:00	17	8	24	24	27	24	25	37	28	38	244
21-Oct-24 19:00	17	8	24	24	28	28	28	37	25	39	245
21-Oct-24 20:00	17	8	24	24	28	27	28	37	26	39	247
21-Oct-24 21:00	17	8	24	24	27	28	28	37	25	39	247
21-Oct-24 22:00	17	0	24	24	27	23	29	37	23	40	245
21-Oct-24 23:00	17	8	24	24	27	26	27	37	23	40	246
22-Oct-24 00:00	17	8	24	24	27	26	28	37	23	40	246
22-Oct-24 01:00	17	8	24	24	27	26	28	37	23	40	246
22-Oct-24 02:00	17	8	24	24	27	26	28	37	23	40	246
22-Oct-24 03:00	17	8	24	24	27	28	31	38	23	40	249
22-Oct-24 04:00	17	0	24	24	27	25	32	37	23	40	239
22-Oct-24 05:00	17	0	24	24	27	26	32	37	23	40	250
22-Oct-24 06:00	17	8	24	23	27	26	30	37	23	41	248
22-Oct-24 07:00	17	8	24	24	27	26	28	37	23	45	251
22-Oct-24 08:00	17	8	24	24	27	26	25	37	23	45	247
22-Oct-24 09:00	17	8	24	24	27	25	24	37	23	45	246
22-Oct-24 10:00	17	0	24	24	27	24	25	36	24	45	247
22-Oct-24 11:00	17	0	24	24	27	26	24	36	23	45	246
22-Oct-24 12:00	17	8	24	24	27	25	35	37	23	45	247
22-Oct-24 13:00	17	8	24	24	27	24	27	37	23	45	247

58/95

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
22-Oct-24 13:00	17	8	24	24	27	25	27	37	23	45	249
22-Oct-24 14:00	17	8	24	24	27	21	25	38	23	45	243
22-Oct-24 15:00	17	8	24	24	27	21	24	38	22	45	242
22-Oct-24 16:00	17	8	24	24	27	20	25	37	23	41	239
22-Oct-24 17:00	17	0	24	24	27	21	27	37	26	41	244
22-Oct-24 18:00	17	0	24	24	27	22	29	37	27	45	253
22-Oct-24 19:00	17	8	24	24	27	24	28	38	28	45	253
22-Oct-24 20:00	17	8	25	24	27	23	32	38	24	45	254
22-Oct-24 21:00	17	8	24	24	27	23	32	36	23	45	253
22-Oct-24 22:00	17	0	24	25	27	23	34	37	22	45	254
22-Oct-24 23:00	17	0	24	24	27	23	35	37	20	44	252
23-Oct-24 00:00	17	8	24	24	26	22	35	37	21	45	253
23-Oct-24 01:00	17	8	24	24	27	21	35	38	21	45	251
23-Oct-24 02:00	17	8	24	24	27	23	35	38	17	45	250
23-Oct-24 03:00	16	8	24	24	27	22	33	37	21	45	248
23-Oct-24 04:00	17	0	24	24	28	22	33	38	20	45	250
23-Oct-24 05:00	17	0	24	24	27	15	33	38	23	44	246
23-Oct-24 06:00	16	8	24	24	27	21	31	38	21	45	247
23-Oct-24 07:00	17	8	24	24	27	22	26	38	24	45	245
23-Oct-24 08:00	17	8	24	24	27	21	25	38	22	43	241
23-Oct-24 09:00	16	0	24	24	27	21	26	37	22	49	258
23-Oct-24 10:00	17	0	24	24	28	22	21	37	22	42	237
23-Oct-24 11:00	17	8	23	24	27	22	24	37	22	41	237
23-Oct-24 12:00	17	8	24	24	27	22	23	37	22	42	238
23-Oct-24 13:00	17	6	24	24	27	22	23	37	22	43	238
23-Oct-24 14:00	17	8	24	24	27	21	26	38	22	40	237
23-Oct-24 15:00	17	0	24	23	27	23	25	38	22	41	238
23-Oct-24 16:00	17	0	24	24	28	22	28	37	22	41	242
23-Oct-24 17:00	17	8	24	24	27	33	26	37	22	41	241
23-Oct-24 18:00	17	8	24	24	27	24	26	37	22	40	242
23-Oct-24 19:00	17	8	24	24	27	22	27	37	22	42	241
23-Oct-24 20:00	17	8	24	24	27	23	28	37	22	42	242
23-Oct-24 21:00	17	0	24	24	27	23	28	37	22	42	244
23-Oct-24 22:00	17	0	24	24	27	24	27	37	22	42	243
23-Oct-24 23:00	17	8	24	24	26	23	27	37	22	42	244
24-Oct-24 00:00	17	8	24	24	27	24	28	38	22	42	243
24-Oct-24 01:00	17	8	24	24	27	23	27	37	22	41	243
24-Oct-24 02:00	17	8	24	24	26	20	27	37	22	42	240
24-Oct-24 03:00	17	0	24	24	27	19	28	36	22	42	241
24-Oct-24 04:00	17	8	24	25	27	20	26	38	22	42	240
24-Oct-24 05:00	17	8	24	24	27	21	24	37	22	42	238
24-Oct-24 06:00	17	8	24	24	27	21	23	38	22	42	238
24-Oct-24 07:00	17	0	24	24	28	20	25	38	22	40	236
24-Oct-24 08:00	17	0	24	24	27	22	23	38	22	40	236
24-Oct-24 09:00	17	8	24	24	27	21	23	38	22	40	236
24-Oct-24 10:00	17	8	24	24	27	20	23	38	22	38	230
24-Oct-24 11:00	17	8	24	23	27	19	23	38	21	35	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
26-Oct-24 11:00	16	22	0	23	25	23	23	36	20	37	225
26-Oct-24 12:00	16	21	0	23	25	23	23	37	20	37	225
26-Oct-24 13:00	16	21	0	23	25	23	23	36	23	37	228
26-Oct-24 14:00	17	21	0	23	25	23	23	38	22	37	227
26-Oct-24 15:00	16	21	0	23	25	23	23	38	24	38	230
26-Oct-24 16:00	16	21	0	23	25	23	23	38	20	38	226
26-Oct-24 17:00	17	21	0	23	25	23	24	36	19	38	227
26-Oct-24 18:00	18	21	0	23	25	23	24	36	22	39	230
26-Oct-24 19:00	17	21	0	23	25	23	24	36	22	39	229
26-Oct-24 20:00	16	21	0	23	25	23	24	36	23	38	229
26-Oct-24 21:00	17	21	0	23	25	23	24	36	23	38	230
26-Oct-24 22:00	16	21	0	23	25	23	23	38	23	38	229
26-Oct-24 23:00	16	21	0	23	25	23	24	36	23	38	228
27-Oct-24 00:00	16	21	0	23	25	23	24	36	23	37	228
27-Oct-24 01:00	17	21	0	23	25	23	24	36	25	38	231
27-Oct-24 02:00	17	21	0	23	25	23	24	36	23	38	228
27-Oct-24 03:00	16	21	0	23	25	23	24	36	22	38	227
27-Oct-24 04:00	16	21	0	23	24	23	24	36	23	38	229
27-Oct-24 05:00	16	21	0	23	24	23	24	37	25	38	231
27-Oct-24 06:00	17	21	0	23	24	23	24	37	23	38	229
27-Oct-24 07:00	16	21	0	23	24	23	24	37	24	38	231
27-Oct-24 08:00	17	21	0	23	24	25	23	36	22	41	230
27-Oct-24 09:00	17	21	0	23	24	23	23	38	21	41	228
27-Oct-24 10:00	17	21	0	23	24	23	23	37	20	40	227
27-Oct-24 11:00	16	21	0	23	24	22	22	37	18	40	224
27-Oct-24 12:00	16	21	0	23	24	23	22	36	19	40	225
27-Oct-24 13:00	16	21	0	23	24	23	22	37	18	37	221
27-Oct-24 14:00	16	21	0	23	24	23	23	36	17	39	222
27-Oct-24 15:00	16	21	0	23	24	23	23	36	20	37	223
27-Oct-24 16:00	16	21	0	23	24	23	23	36	20	37	226
27-Oct-24 17:00	18	21	0	23	24	23	22	36	20	39	224
27-Oct-24 18:00	16	21	0	23	24	23	23	36	22	38	225
27-Oct-24 19:00	16	21	0	23	24	23	22	36	20	38	223
27-Oct-24 20:00	16	21	0	23	24	23	22	36	20	37	222
27-Oct-24 21:00	16	21	0	23	24	23	22	36	22	37	224
27-Oct-24 22:00	16	21	0	23	23	23	23	36	23	38	223
27-Oct-24 23:00	16	21	0	23	23	23	22	36	22	35	221
28-Oct-24 00:00	15	21	0	23	23	23	22	36	22	36	222
28-Oct-24 01:00	16	21	0	23	23	23	23	37	23	36	224
28-Oct-24 02:00	16	21	0	23	23	23	23	36	22	38	222
28-Oct-24 03:00	16	21	0	23	23	23	22	36	22	38	223
28-Oct-24 04:00	16	21	0	23	23	23	23	37	22	36	225
28-Oct-24 05:00	16	21	0	23	23	23	23	38	20	38	222
28-Oct-24 06:00	16	21	0	23	23	23	23	38	21	38	223
28-Oct-24 07:00	15	21	0	23	23	23	23	37	22	36	223
28-Oct-24 08:00	15	21	0	23	23	23	23	37	23	36	225
28-Oct-24 09:00	15	17	0	23	23	23	23	38	11	36	215

61/96

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-Oct-24 10:00	16	0	26	23	23	23	26	37	0	36	211
28-Oct-24 11:00	16	0	27	23	23	23	28	37	0	41	219
28-Oct-24 12:00	16	0	28	23	23	23	27	37	0	45	220
28-Oct-24 13:00	18	0	26	23	23	23	35	37	0	45	228
28-Oct-24 14:00	16	0	26	23	23	23	33	37	0	45	226
28-Oct-24 15:00	16	0	26	23	23	23	31	37	0	45	224
28-Oct-24 16:00	17	0	26	23	22	23	32	37	0	45	225
28-Oct-24 17:00	17	0	26	23	22	23	31	37	0	45	224
28-Oct-24 18:00	18	0	25	23	22	23	31	37	0	45	225
28-Oct-24 19:00	18	0	25	23	22	23	33	37	0	45	227
28-Oct-24 20:00	18	0	26	23	22	23	32	37	0	45	228
28-Oct-24 21:00	18	0	29	23	22	23	32	37	0	45	229
28-Oct-24 22:00	18	0	26	23	22	23	33	37	0	45	226
28-Oct-24 23:00	18	0	26	23	22	23	34	37	0	45	228
29-Oct-24 00:00	18	0	26	23	22	23	32	37	0	45	226
29-Oct-24 01:00	18	0	26	23	22	23	34	37	0	45	228
29-Oct-24 02:00	18	0	26	23	22	23	36	37	0	45	231
29-Oct-24 03:00	18	0	26	23	22	23	36	38	0	45	231
29-Oct-24 04:00	18	0	26	23	22	23	37	38	0	45	231
29-Oct-24 05:00	18	0	26	23	22	23	34	37	0	45	228
29-Oct-24 06:00	18	0	26	23	22	23	34	38	0	45	229
29-Oct-24 07:00	18	0	26	23	22	23	34	37	0	45	227
29-Oct-24 08:00	17	0	25	23	22	23	34	37	0	45	225
29-Oct-24 09:00	17	0	26	23	22	23	33	37	0	45	225
29-Oct-24 10:00	17	0	26	23	21	23	33	37	0	45	226
29-Oct-24 11:00	18	0	26	23	21	23	31	37	0	45	224
29-Oct-24 12:00	18	0	26	23	21	23	28	36	0	45	221
29-Oct-24 13:00	24	0	25	23	21	23	27	36	0	45	224
29-Oct-24 14:00	20	0	24	23	21	23	37	36	0	43	227
29-Oct-24 15:00	18	0	26	23	21	23	35	38	0	45	227
29-Oct-24 16:00	18	0	26	23	21	23	36	37	0	44	228
29-Oct-24 17:00	18	0	26	23	21	23	36	37	0	45	229
29-Oct-24 18:00	18	0	26	23	21	23	35	37	0	45	227
29-Oct-24 19:00	18	0	26	23	21	23	35	36	0	45	227
29-Oct-24 20:00	18	0	26	23	21	23	34	36	0	45	226
29-Oct-24 21:00	18	0	26	23	21	23	35	37	0	45	227
29-Oct-24 22:00	18	0	26	23	21	23	35	36	0	45	227
29-Oct-24 23:00	18	0	26	23	21	23	35	37	0	45	228
30-Oct-24 00:00	18	0	26	23	21	23	25	36	0	37	209
30-Oct-24 01:00	18	0	26	23	21	23	33	37	0	45	225
30-Oct-24 02:00	18	0	26	23	21	23	30	37	0	45	222
30-Oct-24 03:00	18	0	26	23	21	23	29	36	0	45	220
30-Oct-24 04:00	18	0	26	23	20	23	31	36	15	45	237
30-Oct-24 05:00	18	0	26	23	20	23	30	37	23	45	246
30-Oct-24 06:00	17	0	23	23	20	23	26	35	35	45	242
30-Oct-24 07:00	17	0	23	23	20	23	27	26	35	45	239
30-Oct-24 08:00	17	0	23	23	20	23	26	25	35	45	236

62/96

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
30-Oct-24 09:00	17	0	23	23	20	23	25	27	35	45	236
30-Oct-24 10:00	17	0	23	23	20	23	24	27	34	45	237
30-Oct-24 11:00	17	0	23	23	20	23	27	36	0	45	215
30-Oct-24 12:00	17	0	23	23	20	23	28	37	0	45	216
30-Oct-24 13:00	17	0	23	23	20	23	29	37	0	45	217
30-Oct-24 14:00	17	0	23	23	20	23	32	37	0	45	220
30-Oct-24 15:00	17	0	23	23	20	23	30	36	0	45	218
30-Oct-24 16:00	17	0	23	23	20	23	31	37	0	45	216
30-Oct-24 17:00	17	0	23	23	20	23	30	37	0	45	216
30-Oct-24 18:00	17	0	23	23	20	23	31	38	0	45	220
30-Oct-24 19:00	17	0	23	23	20	23	29	37	0	45	218
30-Oct-24 20:00	17	0	23	23	20	23	31	38	0	45	220
30-Oct-24 21:00	17	0	23	23	20	23	29	37	0	45	218
30-Oct-24 22:00	17	0	23	23	19	23	30	38	0	45	218
30-Oct-24 23:00	17	0	23	23	19	23	32	38	0	45	220
31-Oct-24 00:00	17	0	23	24	19	23	26	38	0	44	217
31-Oct-24 01:00	17	0	23	24	19	23	33	38	0	45	222
31-Oct-24 02:00	17	0	23	24	19	23	34	38	0	45	222
31-Oct-24 03:00	17	0	23	24	19	23	32	38	0	45	221
31-Oct-24 04:00	17	0	23	24	19	23	34	38	0	45	223
31-Oct-24 05:00	17	0	23	24	19	23	34	38	0	45	222
31-Oct-24 06:00	17	0	23	24	19	23	33	38	0	45	222
31-Oct-24 07:00	17	0	23	24	19	23	32	38	0	45	219
31-Oct-24 08:00	17	0	23	24	19	23	31	37	0	45	218
31-Oct-24 09:00	17	0	23	24	19	23	31	36	0	45	218
31-Oct-24 10:00	17	0	23	24	19	23	31	36	0	45	217
31-Oct-24 11:00	17	0	23	24	19	23	31	37	0	45	218
31-Oct-24 12:00	17	0	23	24	19	23	32	36	0	43	208
31-Oct-24 13:00	17	0	24	24	19	23	32	37	0	45	220
31-Oct-24 14:00	17	0	24	24	19	23	35	36	0	45	222
31-Oct-24 15:00	18	0	24	24	19	23	30	37	0	45	219
31-Oct-24 16:00	18	0	24	24	18	23	29	36	0	45	217
31-Oct-24 17:00	18	0	24	24	18	23	30	37	0	45	218
31-Oct-24 18:00	18	0	24	24	18	23	32	36	0	45	220
31-Oct-24 19:00	18	0	24	24	18	23	31	36	0	45	218
31-Oct-24 20:00	18	0	24	24	18	23	33	37	0	45	221
31-Oct-24 21:00	18	0	25	24	18	23	34	36	0	46	223
31-Oct-24 22:00	18	0	25	24	18	23	35	37	0	45	223
31-Oct-24 23:00	18	0	24	24	18	23	35	37	0	45	223
01-Nov-24 00:00	18	0	24	24	18	23	34	37	0	45	223
01-Nov-24 01:00	18	0	24	24	18	23	34	37	0	45	222
01-Nov-24 02:00	18	0	24	24	18	23	33	37	0	45	222
01-Nov-24 03:00	18	0	24	24	18	23	34	37	0	45	223
01-Nov-24 04:00	18	0	24	24	18	23	34	37	0	45	222
01-Nov-24 05:00	18	0	25	24	18	23	34	37	0	44	222
01-Nov-24 06:00	18	0	24	24	18	23	33	37	0	45	220
01-Nov-24 07:00	18	0	24	24	18	23	33	37	0	45	221

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
03-Nov-24 07:00	18	0	27	24	15	22	35	38	0	45	224
03-Nov-24 08:00	18	0	27	24	15	22	32	38	0	45	222
03-Nov-24 09:00	18	0	27	24	15	22	33	38	0	45	222
03-Nov-24 10:00	18	0	27	24	15	22	35	38	0	45	224
03-Nov-24 11:00	18	0	27	24	15	22	33	38	0	45	222
03-Nov-24 12:00	18	0	26	24	15	22	34	37	0	45	222
03-Nov-24 13:00	18	0	27	24	15	22	33	37	0	45	221
03-Nov-24 14:00	18	0	27	24	15	22	31	37	0	45	219
03-Nov-24 15:00	18	0	27	24	15	22	28	37	0	45	215
03-Nov-24 16:00	18	0	27	24	14	22	28	37	0	45	215
03-Nov-24 17:00	18	0	27	24	14	22	27	38	0	45	214
03-Nov-24 18:00	18	0	27	24	14	22	32	37	0	44	218
03-Nov-24 19:00	18	0	27	24	14	22	32	37	0	45	220
03-Nov-24 20:00	18	0	27	24	14	22	30	37	0	44	217
03-Nov-24 21:00	18	0	26	24	14	22	32	37	0	43	217
03-Nov-24 22:00	18	0	30	24	14	22	27	37	0	45	218
03-Nov-24 23:00	18	0	27	24	14	22	30	38	0	45	218
04-Nov-24 00:00	18	0	28	24	14	22	30	38	0	45	219
04-Nov-24 01:00	18	0	27	24	14	22	31	38	0	45	219
04-Nov-24 02:00	18	0	27	24	14	22	32	38	0	45	221
04-Nov-24 03:00	18	0	27	24	14	22	35	38	0	45	223
04-Nov-24 04:00	18	0	27	24	14	22	34	38	0	45	222
04-Nov-24 05:00	18	0	27	24	14	22	33	38	0	45	222
04-Nov-24 06:00	18	0	27	24	14	22	33	38	0	45	221
04-Nov-24 07:00	18	0	27	24	14	22	33	38	0	45	221
04-Nov-24 08:00	18	0	27	24	14	22	32	38	0	45	219
04-Nov-24 09:00	18	0	27	24	14	22	35	38	0	45	223
04-Nov-24 10:00	18	0	26	24	13	22	38	38	0	45	225
04-Nov-24 11:00	18	0	27	24	13	22	36	37	0	45	223
04-Nov-24 12:00	19	0	27	24	13	22	37	37	0	45	225
04-Nov-24 13:00	23	0	27	24	12	22	25	37	0	45	215
04-Nov-24 14:00	18	0	37	24	13	22	29	37	0	44	228
04-Nov-24 15:00	18	0	27	24	13	22	38	37	0	45	225
04-Nov-24 16:00	18	0	28	24	13	22	38	37	0	45	225
04-Nov-24 17:00	17	0	28	24	13	22	37	37	0	45	222
04-Nov-24 18:00	18	0	27	24	13	22	35	38	0	45	222
04-Nov-24 19:00	17	0	27	24	13	22	38	37	0	45	222
04-Nov-24 20:00	17	0	28	24	13	22	37	37	0	45	225
04-Nov-24 21:00	18	0	27	24	13	22	35	37	0	45	222
04-Nov-24 22:00	17	0	27	24	13	22	37	35	0	45	218
04-Nov-24 23:00	18	0	28	24	13	22	37	37	0	45	224
05-Nov-24 00:00	17	0	27	24	13	22	34	37	0	45	220
05-Nov-24 01:00	17	0	27	24	13	22	36	37	0	45	222
05-Nov-24 02:00	17	0	27	25	13	22	35	38	0	45	221
05-Nov-24 03:00	17	0	27	25	13	22	35	38	0	45	221
05-Nov-24 04:00	17	0	28	25	12	22	37	38	0	45	224
05-Nov-24 05:00	17	0	27	25	12	22	35	38	0	44	221

65/96

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
05-Nov-24 06:00	17	0	27	25	12	22	35	38	0	45	221
05-Nov-24 07:00	17	0	27	25	12	22	35	38	0	45	221
05-Nov-24 08:00	17	0	27	25	12	22	33	38	0	45	220
05-Nov-24 09:00	17	0	27	25	12	22	37	38	0	45	224
05-Nov-24 10:00	17	0	27	25	12	22	37	38	0	45	223
05-Nov-24 11:00	17	0	27	25	12	22	36	37	0	45	221
05-Nov-24 12:00	17	0	27	25	12	22	38	37	0	45	223
05-Nov-24 13:00	17	0	26	25	12	22	37	37	0	45	221
05-Nov-24 14:00	18	0	28	25	12	22	37	37	0	45	222
05-Nov-24 15:00	18	0	28	25	12	22	37	37	0	45	222
05-Nov-24 16:00	18	0	26	25	12	22	35	37	0	45	220
05-Nov-24 17:00	18	0	26	25	12	22	36	38	0	45	222
05-Nov-24 18:00	18	0	28	25	12	22	36	37	0	45	220
05-Nov-24 19:00	18	0	27	25	12	22	35	37	0	45	221
05-Nov-24 20:00	18	0	27	25	12	22	36	37	0	45	221
05-Nov-24 21:00	18	0	27	25	12	22	36	37	0	45	221
05-Nov-24 22:00	18	0	27	25	11	22	37	38	0	45	223
05-Nov-24 23:00	18	0	27	25	11	22	38	37	0	45	223
06-Nov-24 00:00	18	0	28	25	11	22	35	37	0	45	221
06-Nov-24 01:00	18	0	28	25	11	22	33	37	0	45	220
06-Nov-24 02:00	18	0	28	25	11	22	34	38	0	45	220
06-Nov-24 03:00	18	0	28	25	11	22	32	37	0	45	218
06-Nov-24 04:00	18	0	28	25	11	22	33	38	0	45	220
06-Nov-24 05:00	18	0	28	25	11	22	31	38	0	45	218
06-Nov-24 06:00	18	0	28	25	11	22	32	38	0	45	219
06-Nov-24 07:00	18	0	28	25	11	22	34	38	0	45	221
06-Nov-24 08:00	18	0	26	25	11	22	33	37	0	45	217
06-Nov-24 09:00	18	0	26	25	11	22	36	37	0	45	220
06-Nov-24 10:00	18	0	26	25	11	22	36	38	0	45	220
06-Nov-24 11:00	18	0	26	25	11	22	36	37	0	45	220
06-Nov-24 12:00	18	0	26	25	11	22	30	37	0	45	213
06-Nov-24 13:00	18	0	28	25	11	22	35	37	0	45	218
06-Nov-24 14:00	18	0	27	25	11	22	37	37	0	45	221
06-Nov-24 15:00	18	0	27	25	11	22	38	37	0	45	220
06-Nov-24 16:00	18	0	27	25	10	22	35	37	0	45	218
06-Nov-24 17:00	18	0	29	25	10	22	34	36	0	45	219
06-Nov-24 18:00	18	0	28	25	10	22	33	38	0	45	218
06-Nov-24 19:00	18	0	28	25	10	22	35	37	0	45	219
06-Nov-24 20:00	18	0	28	25	10	22	32	37	0	45	217
06-Nov-24 21:00	18	0	31	25	10	22	32	37	0	45	220
06-Nov-24 22:00	18	0	31	25	10	22	30	37	0	45	218
06-Nov-24 23:00	18	0	29	25	10	22	33	37	0	44	218
07-Nov-24 00:00	18	0	29	25	10	22	32	37	0	45	218
07-Nov-24 01:00	18	0	29	25	10	22	34	38	0	45	221
07-Nov-24 02:00	18	0	29	25	10	22	34	38	0	45	220
07-Nov-24 03:00	18	0	28	25	10	22	33	38	0	45	218
07-Nov-24 04:00	18	0	28	25	10	22	34	38	0	45	219

66/96

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
07-Nov-24 05:00	18	0	28	25	10	22	30	38	0	45	215
07-Nov-24 06:00	18	0	28	25	10	22	32	38	0	45	218
07-Nov-24 07:00	18	0	27	25	10	22	32	38	0	45	216
07-Nov-24 08:00	18	0	27	25	10	22	33	38	0	45	217
07-Nov-24 09:00	18	0	27	25	10	22	34	38	0	45	218
07-Nov-24 10:00	18	0	27	25	0	22	34	36	0	45	216
07-Nov-24 11:00	18	0	27	25	0	22	33	38	0	45	217
07-Nov-24 12:00	19	0	24	25	0	22	38	37	0	45	218
07-Nov-24 13:00	23	0	25	25	0	22	34	37	0	45	220
07-Nov-24 14:00	18	0	37	25	0	22	28	37	0	45	222
07-Nov-24 15:00	18	0	34	25	0	22	34	37	0	45	224
07-Nov-24 16:00	18	0	27	25	0	22	36	37	0	45	219
07-Nov-24 17:00	19	0	28	25	0	22	35	37	0	45	220
07-Nov-24 18:00	19	0	28	25	0	22	35	37	0	45	219
07-Nov-24 19:00	19	0	28	25	0	22	35	37	0	45	220
07-Nov-24 20:00	19	0	27	25	0	22	36	37	0	45	220
07-Nov-24 21:00	19	0	28	25	0	22	28	37	0	45	214
07-Nov-24 22:00	19	0	28	25	0	22	32	37	0	45	216
07-Nov-24 23:00	19	0	28	25	0	22	35	37	0	45	220
08-Nov-24 00:00	19	0	28	25	0	22	35	38	0	45	219
08-Nov-24 01:00	19	0	28	25	0	22	34	37	0	44	218
08-Nov-24 02:00	19	0	28	25	0	22	35	38	0	45	220
08-Nov-24 03:00	19	0	28	25	0	22	35	38	0	45	218
08-Nov-24 04:00	18	0	28	25	0	22	38	37	0	45	221



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-Nov-24 03:00	18	0	26	26	0	21	29	26	39	45	231
11-Nov-24 04:00	18	0	26	26	0	21	30	28	38	45	233
11-Nov-24 05:00	19	0	26	26	0	21	28	28	39	45	233
11-Nov-24 06:00	18	0	26	26	0	21	29	27	38	45	232
11-Nov-24 07:00	18	0	26	26	0	21	30	28	38	45	233
11-Nov-24 08:00	18	0	27	26	0	21	29	24	38	45	228
11-Nov-24 09:00	18	0	26	26	0	21	29	24	38	45	227
11-Nov-24 10:00	18	0	26	26	0	21	29	25	37	45	227
11-Nov-24 11:00	18	0	26	26	0	21	28	21	37	45	222
11-Nov-24 12:00	18	0	25	26	0	21	28	24	37	45	225
11-Nov-24 13:00	18	0	26	26	0	21	28	24	36	45	225
11-Nov-24 14:00	18	0	26	26	0	21	28	27	36	45	227
11-Nov-24 15:00	18	0	26	26	0	21	28	22	37	44	223
11-Nov-24 16:00	18	0	26	26	0	21	28	25	36	45	225
11-Nov-24 17:00	18	0	26	26	0	21	28	27	37	45	228
11-Nov-24 18:00	18	0	26	26	0	21	27	29	37	45	230
11-Nov-24 19:00	18	0	26	26	0	21	27	34	38	45	234
11-Nov-24 20:00	18	0	26	26	0	21	28	34	38	45	235
11-Nov-24 21:00	18	0	26	26	0	21	28	33	38	45	235
11-Nov-24 22:00	18	0	26	26	0	21	28	32	38	45	234
11-Nov-24 23:00	18	0	26	26	0	21	28	29	38	45	231
12-Nov-24 00:00	18	0	26	26	0	21	28	29	38	45	231
12-Nov-24 01:00	18	0	26	26	0	21	27	28	38	45	231
12-Nov-24 02:00	18	0	26	26	0	21	28	27	38	45	230
12-Nov-24 03:00	18	0	25	26	0	21	28	31	38	45	233
12-Nov-24 04:00	18	0	26	26	0	21	28	30	38	45	233
12-Nov-24 05:00	18	0	26	26	0	21	28	31	39	45	233
12-Nov-24 06:00	18	0	25	26	0	21	28	31	39	45	233
12-Nov-24 07:00	19	0	26	26	0	21	28	30	39	45	233
12-Nov-24 08:00	18	0	26	26	0	21	28	28	38	45	230
12-Nov-24 09:00	18	0	26	26	0	21	28	28	38	45	230
12-Nov-24 10:00	18	0	26	26	0	21	28	26	37	45	227
12-Nov-24 11:00	18	0	26	26	0	21	28	27	38	45	229
12-Nov-24 12:00	18	0	26	26	0	21	28	28	37	45	229
12-Nov-24 13:00	18	0	26	26	0	21	28	28	37	45	230
12-Nov-24 14:00	18	0	26	26	0	21	28	30	38	45	232
12-Nov-24 15:00	18	0	26	26	0	21	28	29	38	45	231
12-Nov-24 16:00	18	0	26	26	0	21	28	28	38	45	228
12-Nov-24 17:00	18	0	26	26	0	21	28	30	38	45	232
12-Nov-24 18:00	18	0	26	26	0	21	28	35	38	45	237
12-Nov-24 19:00	18	0	26	26	0	21	28	30	39	45	233
12-Nov-24 20:00	18	0	26	26	0	21	28	29	39	45	232
12-Nov-24 21:00	19	0	26	26	0	21	32	26	39	45	234
12-Nov-24 22:00	18	0	25	26	0	21	23	29	39	45	231
12-Nov-24 23:00	18	0	26	26	0	21	28	27	39	44	230
13-Nov-24 00:00	18	0	26	26	0	21	28	31	39	45	234
13-Nov-24 01:00	18	0	26	26	0	21	28	29	40	44	233

65/66

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-Nov-24 02:00	17	0	26	26	0	21	28	32	39	45	235
13-Nov-24 03:00	17	0	26	26	0	21	28	31	40	45	234
13-Nov-24 04:00	17	0	26	26	0	21	30	33	40	45	238
13-Nov-24 05:00	17	0	26	26	0	21	29	32	39	44	236
13-Nov-24 06:00	17	0	26	26	0	21	29	32	40	45	237
13-Nov-24 07:00	17	0	25	26	0	21	29	31	40	45	235
13-Nov-24 08:00	17	0	26	26	0	21	29	32	39	45	236
13-Nov-24 09:00	17	0	26	26	0	21	29	26	39	44	230
13-Nov-24 10:00	17	0	26	26	0	21	25	31	38	45	229
13-Nov-24 11:00	17	0	26	26	0	21	26	34	38	45	233
13-Nov-24 12:00	18	0	26	26	0	21	30	34	37	45	236
13-Nov-24 13:00	23	0	26	26	0	21	24	32	37	45	235
13-Nov-24 14:00	17	0	36	26	0	21	25	31	38	45	239
13-Nov-24 15:00	17	0	36	26	0	21	25	33	37	45	242
13-Nov-24 16:00	17	0	26	26	0	21	37	32	38	45	243
13-Nov-24 17:00	17	0	26	26	0	21	34	34	37	45	241
13-Nov-24 18:00	17	0	26	26	0	21	36	35	38	45	245
13-Nov-24 19:00	17	0	26	26	0	21	34	34	38	45	242
13-Nov-24 20:00	17	0	26	26	0	21	35	35	39	45	244
13-Nov-24 21:00	17	0	26	26	0	21	35	34	39	45	244
13-Nov-24 22:00	17	0	26	26	0	21	34	34	39	45	243
13-Nov-24 23:00	17	0	26	26	0	21	34	35	39	45	243
14-Nov-24 00:00	17	0	26	26	0	21	34	35	39	45	243
14-Nov-24 01:00	17	0	26	26	0	21	35	35	39	45	244
14-Nov-24 02:00	17	0	26	26	0	21	34	36	39	45	244
14-Nov-24 03:00	17	0	26	26	0	21	33	36	38	45	243
14-Nov-24 04:00	17	0	27	26	0	21	33	36	39	44	243
14-Nov-24 05:00	17	0	27	26	0	21	31	35	38	45	243
14-Nov-24 06:00	17	0	27	26	0	21	31	36	38	45	243
14-Nov-24 07:00	17	0	27	26	0	21	29	36	38	45	240
14-Nov-24 08:00	17	0	27	26	0	21	28	35	39	45	239
14-Nov-24 09:00	17	0	27	26	0	21	30	35	39	45	240
14-Nov-24 10:00	17	0	27	26	0	21	29	35	39	45	239
14-Nov-24 11:00	17	0	27	26	0	21	27	35	38	45	237
14-Nov-24 12:00	17	0	27	27	0	21	26	34	37	45	234
14-Nov-24 13:00	17	0	27	27	0	21	27	34	37	45	235
14-Nov-24 14:00	17	0	27	27	0	21	29	34	38	44	237
14-Nov-24 15:00	17	0	27	27	0	21	28	34	38	45	237
14-Nov-24 16:00	17	0	27	22	25	31	22	21	38	38	242
14-Nov-24 17:00	17	0	27	0	28	21	29	33	39	45	238
14-Nov-24 18:00	17	0	27	0	28	22	28	33	39	45	240
14-Nov-24 19:00	17	0	27	0	28	19	28	34	40	45	239
14-Nov-24 20:00	17	0	27	0	28	20	28	34	40	45	240
14-Nov-24 21:00	17	0	27	0	28	20	28	34	40	45	234
14-Nov-24 22:00	17	0	28	0	28	20	28	34	40	45	238
14-Nov-24 23:00	17	0	27	0	28	20	29	34	40	45	239
15-Nov-24 00:00	17	0	27	0	28	20	28	34	40	45	239

70/56

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
15-Nov-24 01:00	17	0	27	0	26	20	28	34	40	45	238
15-Nov-24 02:00	17	0	27	0	26	21	28	34	39	45	237
15-Nov-24 03:00	17	0	27	0	26	20	27	34	39	45	236
15-Nov-24 04:00	17	0	27	0	26	20	27	35	38	45	236
15-Nov-24 05:00	17	0	27	0	26	21	26	35	40	45	238
15-Nov-24 06:00	17	0	27	0	26	21	25	34	39	45	235
15-Nov-24 07:00	17	0	27	0	26	22	24	34	39	45	236
15-Nov-24 08:00	17	0	27	0	26	23	22	34	38	45	234
15-Nov-24 09:00	17	0	27	0	26	21	23	34	38	45	233
15-Nov-24 10:00	17	0	27	0	26	21	20	34	38	45	229
15-Nov-24 11:00	17	0	27	0	26	21	23	34	38	45	232
15-Nov-24 12:00	17	0	27	0	26	20	23	34	38	45	232
15-Nov-24 13:00	17	0	27	0	26	21	20	34	38	44	229
15-Nov-24 14:00	17	0	27	0	26	20	23	34	38	45	232
15-Nov-24 15:00	17	0	27	0	26	21	25	34	38	45	233
15-Nov-24 16:00	17	0	27	0	26	20	24	34	38	45	233
15-Nov-24 17:00	17	0	27	0	26	21	24	34	38	44	233
15-Nov-24 18:00	17	0	27	0	26	23	25	34	38	45	236
15-Nov-24 19:00	17	0	27	0	26	21	28	32	38	45	236
15-Nov-24 20:00	17	0	27	0	26	23	24	30	39	45	233
15-Nov-24 21:00	17	0	27	0	26	23	33	30	39	45	242
15-Nov-24 22:00	17	0	30	0	28	23	31	29	38	45	241
15-Nov-24 23:00	17	0	28	0	28	25	29	32	40	48	243
16-Nov-24 00:00	17	0	26	0	28	25	28	31	40	45	243
16-Nov-24 01:00	17	0	26	0	27	24	31	31	40	45	243
16-Nov-24 02:00	17	0	26	0	28	24	32	31	39	45	243
16-Nov-24 03:00	17	0	26	0	27	23	31	30	40	45	242
16-Nov-24 04:00	16	0	26	0	26	23	30	31	40	45	241
16-Nov-24 05:00	17	0	26	0	26	24	30	31	38	45	242
16-Nov-24 06:00	18	0	26	0	26	24	30	31	40	45	242
16-Nov-24 07:00	17	0	26	0	27	23	27	31	40	45	238
16-Nov-24 08:00	17	0	26	0	28	23	27	32	39	45	239
16-Nov-24 09:00	17	0	26	0	28	24	27	32	39	44	240
16-Nov-24 10:00	17	0	26	0	27	25	26	32	39	45	240
16-Nov-24 11:00	17	0	26	0	28	24	24	32	38	45	236
16-Nov-24 12:00	23	0	28	0	26	24	17	32	38	45	235
16-Nov-24 13:00	17	0	27	0	28	24	23	27	38	45	238
16-Nov-24 14:00	17	0	25	0	28	24	34	26	38	45	236
16-Nov-24 15:00	17	0	26	0	28	24	37	27	38	45	243
16-Nov-24 16:00	17	0	28	0	28	26	34	27	38	45	244
16-Nov-24 17:00	18	0	28	0	28	26	34	31	38	45	247
16-Nov-24 18:00	18	0	26	0	28	26	34	31	38	45	248
16-Nov-24 19:00	17	0	26	0	26	27	34	33	36	45	250
16-Nov-24 20:00	17	0	26	0	29	26	34	31	39	45	248
16-Nov-24 21:00	18	0	27	0	27	25	32	33	39	45	247
16-Nov-24 22:00	17	0	26	0	26	26	31	32	38	45	247
16-Nov-24 23:00	16	0	26	0	26	26	33	33	39	45	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	MW
18-Nov-24 23.00	19	0	27	0	28	26	35	35	39	45	254
19-Nov-24 00.00	18	0	27	0	29	26	34	36	39	45	253
19-Nov-24 01.00	16	0	27	0	26	26	35	35	40	45	254
19-Nov-24 02.00	18	0	27	0	28	26	35	35	39	45	252
19-Nov-24 03.00	18	0	26	0	28	26	35	35	40	45	252
19-Nov-24 04.00	18	0	27	0	28	25	38	36	40	45	249
19-Nov-24 05.00	18	0	27	0	28	26	34	36	40	45	253
19-Nov-24 06.00	18	0	27	0	28	26	35	35	40	45	254
19-Nov-24 07.00	18	0	27	0	28	26	33	35	40	45	253
19-Nov-24 08.00	18	0	27	0	28	26	33	36	40	45	253
19-Nov-24 09.00	18	0	27	0	28	26	31	35	39	44	249
19-Nov-24 10.00	18	0	27	0	28	26	32	36	38	45	251
19-Nov-24 11.00	23	0	27	0	28	27	31	30	38	45	249
19-Nov-24 12.00	17	0	31	0	26	27	28	27	38	45	247
19-Nov-24 13.00	10	0	26	0	26	27	37	30	38	45	250
19-Nov-24 14.00	17	0	27	0	28	26	34	33	38	45	248
19-Nov-24 15.00	18	0	27	0	28	26	33	34	38	45	248
19-Nov-24 16.00	17	0	27	0	28	27	34	34	37	45	251
19-Nov-24 17.00	17	0	27	0	28	27	35	35	38	45	252
19-Nov-24 18.00	17	0	27	0	28	27	36	35	38	44	253
19-Nov-24 19.00	18	0	27	0	26	27	36	35	38	45	254
19-Nov-24 20.00	18	0	27	0	29	27	36	35	39	45	255
19-Nov-24 21.00	18	0	27	0	29	26	37	36	39	45	256
19-Nov-24 22.00	18	0	27	0	29	27	36	39	39	45	255
19-Nov-24 23.00	18	0	27	0	29	27	35	36	38	45	255
20-Nov-24 00.00	18	0	27	0	28	27	36	36	39	45	256
20-Nov-24 01.00	18	0	26	0	30	26	37	36	39	45	257
20-Nov-24 02.00	18	0	27	0	30	26	37	36	40	45	258
20-Nov-24 03.00	18	0	27	0	30	26	37	35	38	45	258
20-Nov-24 04.00	18	0	27	0	30	26	37	35	40	44	258
20-Nov-24 05.00	18	0	27	0	30	26	36	37	39	45	258
20-Nov-24 06.00	18	0	27	0	30	26	35	37	40	45	258
20-Nov-24 07.00	18	0	27	0	32	27	34	35	40	45	257
20-Nov-24 08.00	18	0	26	0	32	27	33	35	40	45	256
20-Nov-24 09.00	18	0	27	0	32	27	34	35	40	45	259
20-Nov-24 10.00	18	0	27	0	32	27	34	35	38	45	257
20-Nov-24 11.00	18	0	27	0	32	27	33	35	39	45	257
20-Nov-24 12.00	16	0	27	0	32	27	32	35	39	45	255
20-Nov-24 13.00	18	0	27	0	32	27	31	35	36	45	254
20-Nov-24 14.00	18	0	27	0	32	27	31	34	36	45	253
20-Nov-24 15.00	18	0	27	0	32	27	35	35	36	45	256
20-Nov-24 16.00	18	0	27	0	31	27	35	35	36	45	256
20-Nov-24 17.00	18	0	27	0	32	27	37	34	36	45	257
20-Nov-24 18.00	18	0	27	0	32	26	37	34	36	45	257
20-Nov-24 19.00	18	0	30	0	32	25	36	36	39	45	259
20-Nov-24 20.00	18	0	30	0	32	26	35	35	39	45	259
20-Nov-24 21.00	18	0	30	0	32	25	37	35	39	45	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
20-Nov-24 22.00	18	0	30	0	32	26	38	35	39	45	260
20-Nov-24 23.00	18	0	30	0	32	25	38	35	38	45	260
21-Nov-24 00.00	18	0	29	0	32	26	38	35	39	45	261
21-Nov-24 01.00	18	0	31	0	32	26	34	35	39	45	256
21-Nov-24 02.00	18	0	30	0	32	26	36	35	39	45	260
21-Nov-24 03.00	18	0	30	0	31	26	33	34	39	45	258
21-Nov-24 04.00	18	0	30	0	32	26	35	35	39	45	260
21-Nov-24 05.00	18	0	30	0	32	26	35	35	40	45	260
21-Nov-24 06.00	18	0	30	0	31	26	34	35	40	45	258
21-Nov-24 07.00	18	0	29	0	32	26	34	35	40	45	258
21-Nov-24 08.00	18	0	28	0	32	26	32	35	39	45	255
21-Nov-24 09.00	18	0	28	0	32	27	31	34	39	45	254
21-Nov-24 10.00	18	0	28	0	31	25	33	34	39	45	253
21-Nov-24 11.00	18	0	26	0	31	25	30	35	38	45	251
21-Nov-24 12.00	18	0	27	0	31	26	32	35	38	45	252
21-Nov-24 13.00	18	0	27	0	31	25	31	35	38	45	249
21-Nov-24 14.00	18	0	27	0	34	26	30	34	36	45	252
21-Nov-24 15.00	18	0	27	0	33	26	33	35	38	45	255
21-Nov-24 16.00	18	0	27	0	31	26	34	36	38	45	257
21-Nov-24 17.00	18	0	27	0	31	26	35	35	36	45	255
21-Nov-24 18.00	18	0	27	0	31	26	37	35	36	45	257
21-Nov-24 19.00	18	0	27	0	31	26	37	35	36	45	257
21-Nov-24 20.00	18	0	26	0	31	26	36	35	39	45	255
21-Nov-24 21.00	18	0	26	0	31	26	34	34	39	45	257
21-Nov-24 22.00	18	0	26	0	31	26	35	34	39	45	257
21-Nov-24 23.00	18	0	26	0	31	25	34	34	39	46	256
22-Nov-24 00.00	18	0	26	0	31	25	34	34	40	44	255
22-Nov-24 01.00	18	0	26	0	31	26	34	34	39	45	255
22-Nov-24 02.00	18	0	26	0	31	26	32	34	40	45	253
22-Nov-24 03.00	18	0	26	0	31	27	33	34	40	44	256
22-Nov-24 04.00	18	0	26	0	30	26	33	34	40	45	254
22-Nov-24 05.00	18	0	26	0	31	26	32	34	40	45	254
22-Nov-24 06.00	18	0	26	0	32	26	32	34	40	45	255
22-Nov-24 07.00	18	0	27	0	31	26	31	34	40	45	252
22-Nov-24 08.00	0	0	36	0	33	24	35	36	39	45	247
22-Nov-24 09.00	0	0	36	0	33	24	32	36	39	45	244
22-Nov-24 10.00	0	17	28	0	30	23	32	35	38	45	248
22-Nov-24 11.00	0	17	28	0	33	25	30	32	38	45	248
22-Nov-24 12.00	0	17	26	0	30	25	37	31	38	45	252
22-Nov-24 13.00	0	17	29	0	30	24	38	34	36	45	253
22-Nov-24 14.00	0	17	37	0	30	24	30	34	36	45	255
22-Nov-24 15.00	0	17	28	0	30	24	34	34	37	45	250
22-Nov-24 16.00	0	17	28	0	30	24	33	35	38	45	250
22-Nov-24 17.00	17	0	26	0	33	24	36	35	38	45	256
22-Nov-24 18.00	18	0	28	0	30	23	33	35	39	45	250
22-Nov-24 19.00	18	0	28	0	29	24	33	35	36	45	249
22-Nov-24 20.00	18	0	28	0	29	23	34	35	38	45	250

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
22-Nov-24 21.00	18	0	28	0	29	23	32	34	39	45	247
22-Nov-24 22.00	18	0	28	0	29	22	31	35	39	44	247
22-Nov-24 23.00	18	0	28	0	29	24	35	36	39	45	254
23-Nov-24 00.00	18	0	27	0	30	23	35	36	39	45	253
23-Nov-24 01.00	17	0	28	0	29	23	34	36	39	44	252
23-Nov-24 02.00	16	0	29	0	29	23	33	36	39	45	252
23-Nov-24 03.00	16	0	30	0	29	24	30	36	38	44	252
23-Nov-24 04.00	16	0	30	0	29	23	28	36	39	45	250
23-Nov-24 05.00	18	0	30	0	29	23	27	36	40	45	247
23-Nov-24 06.00	18	0	30	0	29	23	30	34	40	45	249
23-Nov-24 07.00	18	0	30	0	29	23	28	34	40	45	246
23-Nov-24 08.00	17	0	29	0	29	23	25	35	39	45	243
23-Nov-24 09.00	18	0	28	0	29	22	27	35	39	45	244
23-Nov-24 10.00	17	0	28	0	28	23	25	35	38	45	241
23-Nov-24 11.00	18	0	28	0	29	22	25	35	38	45	241
23-Nov-24 12.00	18	0	28	0	29	23	23	34	38	45	238
23-Nov-24 13.00	18	0	28	0	30	23	26	34	38	45	242
23-Nov-24 14.00	17	0	28	0	28	23	28	34	37	45	240
23-Nov-24 15.00	17	0	27	0	28	23	24	34	38	45	238
23-Nov-24 16.00	17	0	28	0	28	23	25	34	38	45	240
23-Nov-24 17.00	17	0	28	0	30	24	27	35	38	45	243
23-Nov-24 18.00	17	0	28	0	30	25	26	35	38	44	244
23-Nov-24 19.00	17	0	28	0	29	26	26	35	38	45	244
23-Nov-24 20.00	17	0	26	0	30	24	24	35	36	45	242
23-Nov-24 21.00	17	0	28	0	30	24	27	33	37	45	241
23-Nov-24 22.00	17	0	28	0	28	23	27	33	39	45	242
23-Nov-24 23.00	17	0	28	0	28	23	28	33	39	45	244
24-Nov-24 00.00	17	0	28	0	28	24	28	34	39	44	244
24-Nov-24 01.00	17	0	28	0	29	24	28	33	39	44	244
24-Nov-24 02.00	17	0	28	0	29	23	26	33	39	45	243
24-Nov-24 03.00	17	0	28	0	30	24	27	33	39	45	242
24-Nov-24 04.00	17	0	28	0	29	24	28	33	40	45	242
24-Nov-24 05.00	17	0	28	0	29	23	23	33	40	45	238
24-Nov-24 06.00	17	0	28	0	29	22	25	31	40	45	238
24-Nov-24 07.00	17	0	29	0	29	23	23	31	40	45	237
24-Nov-24 08.00	17	0	28	0	28	23	22	31	40	45	235
24-Nov-24 09.00	17	0	28	0	29	22	22	31	39	45	234
24-Nov-24 10.00	17	0	28	0	29	24	22	31	39	44	235
24-Nov-24 11.00	17	0	28	0	29	23	20	31	38	45	232
24-Nov-24 12.00	17	0	28	0	29	23	21	32	38	45	233
24-Nov-24 13.00	17	0	28	0	29	24	20	32	38	45	232
24-Nov-24 14.00	17	0	28	0	29	24	25	31	38	45	237
24-Nov-24 15.00	17	0	28	0	29	24	20	35	38	46	237
24-Nov-24 16.00	17	0	26	0	29	25	20	35	36	45	236
24-Nov-24 17.00	17	0	29	0	28	24	22	35	38	44	237
24-Nov-24 18.00	17	0	28	0	29	25	22	35	38	45	239
24-Nov-24 19.00	17	0	28	0	29	23	23	35	38	45	236



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-Nov-24 19 00	19	0	28	24	27	28	35	0	39	45	245
26-Nov-24 20 00	19	0	28	24	27	28	35	0	39	45	245
26-Nov-24 21 00	19	0	28	24	28	27	36	0	39	45	245
26-Nov-24 22 00	19	0	28	24	28	27	37	0	38	45	246
26-Nov-24 23 00	19	0	28	24	28	27	36	0	39	45	247
27-Nov-24 00 00	19	0	29	24	29	28	35	0	39	45	249
27-Nov-24 01 00	19	0	29	24	29	27	36	0	39	45	247
27-Nov-24 02 00	19	0	28	24	29	27	37	0	39	45	248
27-Nov-24 03 00	19	0	28	24	31	27	36	0	40	45	249
27-Nov-24 04 00	19	0	28	24	30	27	37	0	40	45	250
27-Nov-24 05 00	19	0	28	24	31	27	33	0	39	45	247
27-Nov-24 06 00	19	0	28	24	31	27	34	0	39	45	248
27-Nov-24 07 00	19	0	28	24	31	28	34	0	40	45	248
27-Nov-24 08 00	19	0	27	25	31	27	33	0	39	45	247
27-Nov-24 09 00	19	0	28	24	31	28	32	0	39	45	246
27-Nov-24 10 00	19	0	28	24	31	27	32	0	39	45	246
27-Nov-24 11 00	19	0	28	24	31	29	31	0	38	45	245
27-Nov-24 12 00	19	0	28	24	31	27	32	0	38	45	243
27-Nov-24 13 00	19	0	28	24	31	28	33	0	38	45	245
27-Nov-24 14 00	19	0	28	24	29	26	34	0	38	45	243
27-Nov-24 15 00	19	0	28	24	29	27	35	0	37	45	244
27-Nov-24 16 00	19	0	28	24	31	28	30	0	38	45	242
27-Nov-24 17 00	19	0	30	24	31	28	33	0	38	45	247
27-Nov-24 18 00	19	0	30	24	31	28	34	0	38	45	249
27-Nov-24 19 00	19	0	30	24	31	28	34	0	38	45	249
27-Nov-24 20 00	19	0	30	24	31	28	32	0	39	45	247
27-Nov-24 21 00	19	0	30	24	31	29	32	0	39	45	249
27-Nov-24 22 00	19	0	27	25	30	28	37	0	39	45	249
27-Nov-24 23 00	19	0	27	24	30	29	35	0	39	45	247
28-Nov-24 00 00	19	0	27	24	30	28	35	0	39	45	246
28-Nov-24 01 00	19	0	27	24	30	28	36	0	39	45	249
28-Nov-24 02 00	19	0	27	24	30	28	32	0	40	45	244
28-Nov-24 03 00	19	0	27	24	29	28	33	0	39	45	244
28-Nov-24 04 00	19	0	27	24	30	27	33	0	40	45	245
28-Nov-24 05 00	19	0	27	24	30	28	34	0	40	45	246
28-Nov-24 06 00	19	0	27	24	30	28	32	0	40	45	246
28-Nov-24 07 00	19	0	27	24	30	26	30	0	40	45	243
28-Nov-24 08 00	19	0	27	24	30	27	29	0	40	45	241
28-Nov-24 09 00	19	0	27	24	30	28	28	0	40	45	240
28-Nov-24 10 00	19	0	27	24	30	27	29	0	39	45	240
28-Nov-24 11 00	19	0	27	24	30	27	29	0	39	45	240
28-Nov-24 12 00	19	0	27	24	30	28	31	0	38	45	242
28-Nov-24 13 00	19	0	27	24	29	29	32	14	27	45	242
28-Nov-24 14 00	19	0	27	24	30	26	34	18	25	45	247
28-Nov-24 15 00	19	10	25	24	24	27	28	21	21	45	250
28-Nov-24 16 00	18	22	0	25	26	25	24	35	20	45	239
28-Nov-24 17 00	16	21	0	24	26	25	23	35	24	45	241

77/96

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-Nov-24 18 00	19	21	0	24	26	27	23	35	25	45	244
28-Nov-24 19 00	19	21	0	24	26	26	22	36	24	45	242
28-Nov-24 20 00	18	21	0	24	26	27	22	36	24	44	242
28-Nov-24 21 00	18	21	0	27	33	27	37	0	39	45	247
28-Nov-24 22 00	19	21	0	25	28	25	28	22	39	45	249
28-Nov-24 23 00	19	21	0	24	28	25	28	21	39	45	250
29-Nov-24 00 00	19	21	0	24	27	25	29	21	40	45	249
29-Nov-24 01 00	18	21	0	24	27	25	30	21	40	45	250
29-Nov-24 02 00	19	21	0	24	27	24	29	21	40	45	249
29-Nov-24 03 00	19	21	0	23	27	23	30	21	40	45	248
29-Nov-24 04 00	19	21	0	24	28	23	30	21	40	45	250
29-Nov-24 05 00	19	21	0	23	27	23	29	21	41	45	247
29-Nov-24 06 00	19	21	0	24	27	24	28	21	40	45	248
29-Nov-24 07 00	19	21	0	24	27	24	25	21	40	45	247
29-Nov-24 08 00	19	21	0	23	27	24	23	21	40	45	242
29-Nov-24 09 00	19	21	0	23	27	24	23	21	39	45	241
29-Nov-24 10 00	19	21	0	23	27	24	23	22	39	45	242
29-Nov-24 11 00	19	21	0	23	27	24	24	22	38	45	242
29-Nov-24 12 00	19	21	0	23	27	25	24	22	39	45	244
29-Nov-24 13 00	18	21	0	23	27	26	27	30	38	34	245
29-Nov-24 14 00	20	22	0	32	33	27	36	34	36	0	240
29-Nov-24 15 00	21	22	0	32	34	28	37	35	39	0	246
29-Nov-24 16 00	21	22	0	32	34	29	37	35	39	0	249
29-Nov-24 17 00	21	22	0	33	35	28	36	34	39	0	248
29-Nov-24 18 00	21	22	0	32	34	28	37	35	35	0	246
29-Nov-24 19 00	21	22	0	32	34	28	35	33	38	0	245
29-Nov-24 20 00	21	22	0	33	35	28	36	34	39	0	248
29-Nov-24 21 00	21	22	0	32	34	28	37	35	35	0	246
29-Nov-24 22 00	21	22	0	33	34	28	35	33	38	0	245
29-Nov-24 23 00	21	22	0	32	34	27	36	35	38	0	248
30-Nov-24 00 00	21	22	0	32	34	27	37	35	39	0	247
30-Nov-24 01 00	21	22	0	32	34	28	37	34	39	0	247
30-Nov-24 02 00	21	22	0	32	34	27	36	34	39	0	246
30-Nov-24 03 00	21	22	0	32	34	27	36	34	39	0	246
30-Nov-24 04 00	21	22	0	32	34	27	37	35	39	0	246
30-Nov-24 05 00	21	21	0	31	34	27	33	32	39	0	239
30-Nov-24 06 00	21	21	0	31	34	26	34	32	38	0	239
30-Nov-24 07 00	21	21	0	29	34	25	34	32	38	0	237
30-Nov-24 08 00	21	21	0	29	34	34	34	32	39	0	235
30-Nov-24 09 00	21	21	0	29	34	25	33	31	39	0	233
30-Nov-24 10 00	21	21	0	28	34	23	32	30	37	12	234
30-Nov-24 11 00	21	21	0	23	27	24	30	28	37	23	233
30-Nov-24 12 00	21	21	0	22	24	23	22	22	27	50	233
30-Nov-24 13 00	21	21	0	23	24	23	22	22	26	49	232
30-Nov-24 14 00	21	21	0	24	25	27	32	32	35	17	235
30-Nov-24 15 00	21	21	17	25	32	28	34	33	35	0	246
30-Nov-24 16 00	21	21	27	25	31	26	37	35	36	0	259

78/96

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
30-Nov-24 17 00	21	21	27	25	30	26	37	34	39	0	259
30-Nov-24 18 00	21	21	27	25	30	25	37	36	39	0	262
30-Nov-24 19 00	21	21	27	25	32	26	38	34	39	0	262
30-Nov-24 20 00	21	21	28	25	32	26	37	33	39	0	262
30-Nov-24 21 00	21	21	28	25	33	26	36	33	39	0	261
30-Nov-24 22 00	21	21	27	25	32	25	37	34	38	0	261
30-Nov-24 23 00	21	21	28	26	32	25	37	33	39	0	263
01-Dec-24 00 00	21	20	26	26	28	25	37	32	39	0	256
01-Dec-24 01 00	21	20	26	25	29	26	37	31	39	0	256
01-Dec-24 02 00	21	20	28	25	29	24	37	34	39	0	256
01-Dec-24 03 00	21	20	28	25	29	25	37	31	39	0	256
01-Dec-24 04 00	21	20	26	25	29	24	37	35	39	0	259
01-Dec-24 05 00	21	20	28	25	29	24	37	35	39	0	256
01-Dec-24 06 00	21	20	27	24	28	24	37	36	38	0	259
01-Dec-24 07 00	21	20	28	25	30	25	36	33	39	0	256
01-Dec-24 08 00	21	20	28	26	30	25	37	31	39	0	257
01-Dec-24 09 00	21	20	26	25	30	24	37	30	39	0	254
01-Dec-24 10 00	21	20	29	25	30	26	38	29	39	0	258
01-Dec-24 11 00	21	20	29	25	30	26	38	27	39	0	254
01-Dec-24 12 00	21	20	28	25	30	26	37	30	38	0	255
01-Dec-24 13 00	21	20	27	24	27	26	36	31	38	0	250
01-Dec-24 14 00	21	20	27	24	27	27	36	31	38	0	251
01-Dec-24 15 00	21	20	27	24	27	26	36	35	38	0	

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-Dec-24 08:00	21	16	31	28	30	26	33	35	37	0	257
04-Dec-24 09:00	21	16	31	28	30	26	32	35	37	0	255
04-Dec-24 10:00	21	16	31	28	30	26	33	35	37	0	256
04-Dec-24 11:00	21	16	31	28	30	26	32	35	37	0	255
04-Dec-24 12:00	21	16	31	28	30	26	24	35	37	0	247
04-Dec-24 13:00	21	16	31	28	30	26	27	35	37	0	252
04-Dec-24 14:00	21	16	36	27	30	26	29	34	37	0	256
04-Dec-24 15:00	21	16	31	28	33	28	37	33	37	0	265
04-Dec-24 16:00	21	16	32	30	32	26	36	35	37	0	267
04-Dec-24 17:00	21	16	32	31	33	26	36	34	37	0	266
04-Dec-24 18:00	21	16	32	31	33	29	34	35	37	0	267
04-Dec-24 19:00	21	16	32	31	33	28	35	35	37	0	267
04-Dec-24 20:00	21	16	32	31	33	29	35	35	37	0	268
04-Dec-24 21:00	20	16	32	31	33	28	36	35	37	0	268
04-Dec-24 22:00	20	16	32	31	33	28	34	35	37	0	268
04-Dec-24 23:00	20	16	30	35	33	29	30	36	37	0	265
05-Dec-24 00:00	20	16	27	30	32	26	29	35	37	0	255
05-Dec-24 01:00	20	15	27	30	32	27	29	35	38	0	254
05-Dec-24 02:00	20	15	27	29	32	27	31	35	38	0	254
05-Dec-24 03:00	20	15	27	29	32	27	31	35	38	0	254
05-Dec-24 04:00	20	15	27	28	32	26	33	35	38	0	256
05-Dec-24 05:00	20	15	27	28	32	26	33	35	38	0	255
05-Dec-24 06:00	20	15	27	28	32	24	34	35	38	0	254
05-Dec-24 07:00	20	15	28	29	32	25	33	35	39	0	254
05-Dec-24 08:00	20	15	27	28	32	25	31	35	38	0	252
05-Dec-24 09:00	20	15	27	28	32	26	29	35	38	0	250
05-Dec-24 10:00	20	15	27	28	30	25	29	35	38	0	249
05-Dec-24 11:00	20	15	27	28	30	26	29	35	38	0	248
05-Dec-24 12:00	20	15	27	28	30	26	30	35	38	0	246
05-Dec-24 13:00	20	15	27	28	30	26	31	35	37	0	248
05-Dec-24 14:00	20	15	27	33	31	26	28	34	38	0	251
05-Dec-24 15:00	20	15	27	30	30	25	33	34	37	0	251
05-Dec-24 16:00	20	15	27	31	30	26	36	34	38	0	256
05-Dec-24 17:00	20	15	27	30	30	26	35	34	37	0	254
05-Dec-24 18:00	20	15	28	30	30	26	36	35	38	0	257
05-Dec-24 19:00	20	15	30	31	31	26	37	35	37	0	261
05-Dec-24 20:00	20	14	32	33	33	26	37	35	38	0	271
05-Dec-24 21:00	20	14	30	30	32	37	36	35	38	0	264
05-Dec-24 22:00	20	14	31	30	32	27	36	35	38	0	264
05-Dec-24 23:00	20	14	31	30	32	27	35	35	38	0	263
06-Dec-24 00:00	20	14	29	29	34	26	35	35	38	0	262
06-Dec-24 01:00	20	14	29	29	35	27	35	35	38	0	262
06-Dec-24 02:00	20	14	29	29	35	26	37	35	39	0	264

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-Dec-24 03:00	20	14	29	29	35	26	36	35	38	0	263
06-Dec-24 04:00	20	14	29	29	35	26	36	35	38	0	263
06-Dec-24 05:00	20	14	29	29	34	27	36	35	38	0	262
06-Dec-24 06:00	20	14	29	29	35	26	36	35	39	0	263
06-Dec-24 07:00	20	14	30	29	35	27	33	35	39	0	262
06-Dec-24 08:00	20	14	28	29	35	27	31	35	39	0	259
06-Dec-24 09:00	20	14	30	27	34	26	32	35	39	0	257
06-Dec-24 10:00	20	14	30	27	35	26	32	35	39	0	257
06-Dec-24 11:00	20	14	27	26	34	28	33	33	38	0	251
06-Dec-24 12:00	20	16	28	27	34	27	34	33	38	0	255
06-Dec-24 13:00	20	16	28	27	34	27	35	34	37	0	255
06-Dec-24 14:00	20	16	30	27	34	26	35	33	37	0	256
06-Dec-24 15:00	20	13	32	31	34	28	35	34	38	0	265
06-Dec-24 16:00	20	13	33	32	34	28	34	35	38	0	267
06-Dec-24 17:00	20	13	33	32	34	28	34	35	38	0	267
06-Dec-24 18:00	20	13	33	31	34	28	32	35	38	0	265
06-Dec-24 19:00	20	13	33	32	34	29	33	35	39	0	268
06-Dec-24 20:00	20	13	31	31	34	26	37	36	39	0	271
06-Dec-24 21:00	20	13	32	33	34	28	37	37	39	0	275
06-Dec-24 22:00	20	13	32	33	34	29	34	37	39	0	272
06-Dec-24 23:00	20	13	31	33	34	29	34	37	40	0	273
07-Dec-24 00:00	20	13	30	29	32	27	34	37	40	0	262
07-Dec-24 01:00	20	13	30	28	32	27	27	37	39	0	253
07-Dec-24 02:00	20	13	30	25	30	24	35	37	39	0	255
07-Dec-24 03:00	20	13	30	24	31	26	36	37	40	0	256
07-Dec-24 04:00	20	13	30	24	31	25	37	37	40	0	258
07-Dec-24 05:00	20	13	30	24	31	25	38	38	40	0	258
07-Dec-24 06:00	20	13	30	25	31	25	38	37	40	0	257
07-Dec-24 07:00	20	13	30	24	31	25	38	37	39	0	257
07-Dec-24 08:00	20	13	30	25	31	25	35	37	39	0	255
07-Dec-24 09:00	20	13	30	26	31	26	37	36	38	0	257
07-Dec-24 10:00	20	12	30	28	31	27	34	36	39	0	257
07-Dec-24 11:00	20	12	31	29	31	27	35	35	38	0	257
07-Dec-24 12:00	20	12	32	28	31	26	36	35	37	0	257
07-Dec-24 13:00	20	12	31	28	32	27	30	35	38	0	253
07-Dec-24 14:00	20	12	37	28	31	27	28	35	38	0	255
07-Dec-24 15:00	20	12	35	31	32	28	37	35	38	0	269
07-Dec-24 16:00	20	12	35	31	32	29	37	35	37	0	268
07-Dec-24 17:00	20	12	36	31	33	27	37	35	38	0	269
07-Dec-24 18:00	20	12	35	33	34	29	34	35	38	0	271
07-Dec-24 19:00	20	12	34	33	34	30	33	35	38	0	271
07-Dec-24 20:00	20	12	33	34	34	29	37	36	39	0	274
07-Dec-24 21:00	20	12	34	34	35	29	35	36	39	0	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
07-Dec-24 22:00	20	12	33	33	34	29	35	36	39	0	272
07-Dec-24 23:00	20	12	31	34	35	29	37	36	39	0	272
08-Dec-24 00:00	20	12	30	31	34	27	35	37	39	0	265
08-Dec-24 01:00	20	12	30	30	34	26	37	37	39	0	264
08-Dec-24 02:00	20	12	30	31	34	27	37	38	39	0	266
08-Dec-24 03:00	20	12	30	31	34	26	37	37	39	0	265
08-Dec-24 04:00	20	12	30	30	34	26	38	37	39	0	265
08-Dec-24 05:00	20	12	30	31	34	26	35	36	39	0	262
08-Dec-24 06:00	20	11	30	30	34	26	34	37	38	0	262
08-Dec-24 07:00	20	11	30	32	34	27	33	35	39	0	261
08-Dec-24 08:00	20	11	30	32	34	26	36	35	39	0	264
08-Dec-24 09:00	20	11	31	32	34	26	34	35	39	0	263
08-Dec-24 10:00	20	11	29	32	34	26	35	35	39	0	261
08-Dec-24 11:00	20	11	30	32	34	26	35	35	39	0	264
08-Dec-24 12:00	20	11	30	32	34	28	34	35	38	0	263
08-Dec-24 13:00	20	11	30	34	31	28	32	35	38	0	261
08-Dec-24 14:00	20	11	30	32	32	26	35	36	38	0	260
08-Dec-24 15:00	20	11	30	32	34	26	35	35	38	0	262
08-Dec-24 16:00	20	11	30	32	33	27	34	35	38	0	260
08-Dec-24 17:00	20	11	30	32	34	26	37	35	38	0	263
08-Dec-24 18:00	20	11	30	33	34	28	36	35	39	0	264
08-Dec-24 19:00	20	11	32	34	34	27	32	35	39	0	261
08-Dec-24 20:00	20	11	32	34	35	28	35	36	39	0	263
08-Dec-24 21:00	20	11	30	30	33	26	34	36	39	0	259
08-Dec-24 22:00	20	11	30	30	33	26	34	36	39	0	260
08-Dec-24 23:00	20	11	30	30	33	27	32	36	39	0	257
09-Dec-24 00:00	20	11	30	26	33	26	37	36	39	0	258
09-Dec-24 01:00	20	10	30	29	32	26	35	36	39	0	257
09-Dec-24 02:00	20	10	30	26	32	26	36	36	40	0	258
09-Dec-24 03:00	20	10	30	29	33	26	38	36	40	0	256
09-Dec-24 04:00	20	10	29	29	33	25	37	36	40	0	259
09-Dec-24 05:00	20	10	29	28	32	25	35	36	40	0	255
09-Dec-24 06:00	20	10	30	28	33	26	35	36	40	0	258
09-Dec-24 07:00	20	10	29	29	33	26	31	36	40	0	254
09-Dec-24 08:00	20	10	29	29	32	25	30	36	40	0	251
09-Dec-24 09:00	20	10	30	28	32	26	29	36	40	0	251
09-Dec-24 10:00	20	10	30	29	32	26	25	36	39	0	248
09-Dec-24 11:00	20	10	30	26	32	27	25	36	38	0	246
09-Dec-24 12:00	20	10	30	26	32	27	26	36	38	0	241
09-Dec-24 13:00	20	10	30	27	30	25	28	32	39	0	240
09-Dec-24 14:00	20	10	29	27	29	25	31	32	38	0	242
09-Dec-24 15:00	20	10	29	27	35	26	35	34	38	0	255
09-Dec-24 16:00	20	10	29	27	35	27	33	35	38	0	253



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-Dec-24 12:00	20	9	27	28	30	23	38	34	38	0	244
11-Dec-24 13:00	20	9	27	27	31	24	38	35	38	0	244
11-Dec-24 14:00	20	7	27	28	31	24	38	34	37	0	244
11-Dec-24 15:00	20	9	27	32	33	26	37	35	37	0	254
11-Dec-24 16:00	20	7	27	32	33	27	37	35	37	0	255
11-Dec-24 17:00	20	9	27	32	33	26	37	35	38	0	255
11-Dec-24 18:00	20	9	27	38	32	25	37	35	38	0	251
11-Dec-24 19:00	20	7	27	31	32	22	37	35	38	0	248
11-Dec-24 20:00	20	9	27	31	32	22	37	35	38	0	247
11-Dec-24 21:00	20	9	27	31	35	22	37	33	38	0	249
11-Dec-24 22:00	20	7	27	31	32	23	37	33	38	0	247
11-Dec-24 23:00	20	9	27	28	31	22	37	31	38	0	238
12-Dec-24 00:00	20	9	28	27	31	20	37	32	37	0	237
12-Dec-24 01:00	20	7	27	27	31	21	37	33	37	0	238
12-Dec-24 02:00	20	7	27	27	31	20	37	33	37	0	237
12-Dec-24 03:00	20	9	27	27	31	21	37	33	37	0	238
12-Dec-24 04:00	20	7	27	27	31	20	37	33	37	0	237
12-Dec-24 05:00	20	9	27	27	31	20	37	30	37	0	235
12-Dec-24 06:00	20	8	26	27	31	20	37	33	37	0	237
12-Dec-24 07:00	20	6	27	27	29	20	37	33	37	0	237
12-Dec-24 08:00	20	8	27	27	29	22	37	30	37	0	235
12-Dec-24 09:00	20	8	27	27	29	21	37	31	37	0	234
12-Dec-24 10:00	20	8	27	27	28	21	37	28	37	0	232
12-Dec-24 11:00	20	8	27	27	29	22	37	29	37	0	233
12-Dec-24 12:00	20	8	27	27	28	22	37	28	39	0	234
12-Dec-24 13:00	20	8	27	27	35	22	37	28	38	0	234
12-Dec-24 14:00	20	8	28	28	34	23	38	38	38	0	241
12-Dec-24 15:00	20	6	28	28	31	22	37	35	37	0	242
12-Dec-24 16:00	20	8	28	28	30	22	38	35	37	0	242
12-Dec-24 17:00	20	8	29	29	30	23	37	33	38	0	244
12-Dec-24 18:00	20	8	29	29	30	23	38	34	38	0	245
12-Dec-24 19:00	19	8	29	29	30	22	38	32	38	0	243
12-Dec-24 20:00	19	6	29	29	30	22	38	32	38	0	243
12-Dec-24 21:00	19	8	29	29	30	23	35	33	38	0	242
12-Dec-24 22:00	19	6	29	29	30	22	35	34	38	0	242
12-Dec-24 23:00	19	8	28	29	30	22	35	35	38	0	242
13-Dec-24 00:00	19	8	27	27	27	20	35	32	37	0	231
13-Dec-24 01:00	19	6	27	27	27	21	36	33	38	0	234
13-Dec-24 02:00	19	8	27	28	27	20	37	33	38	0	233
13-Dec-24 03:00	19	5	27	27	27	21	38	33	38	0	234
13-Dec-24 04:00	19	8	27	27	27	21	38	32	38	0	233
13-Dec-24 05:00	19	8	28	27	27	20	38	33	38	0	232
13-Dec-24 06:00	19	8	27	27	27	20	38	32	38	0	232

85/95

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-Dec-24 07:00	19	5	27	27	27	21	38	32	38	0	232
13-Dec-24 08:00	19	8	27	27	27	17	37	33	38	0	230
13-Dec-24 09:00	19	8	27	27	27	17	38	35	38	0	233
13-Dec-24 10:00	19	5	28	27	27	19	37	33	38	0	233
13-Dec-24 11:00	19	8	28	27	27	18	38	32	38	0	234
13-Dec-24 12:00	19	8	28	27	27	18	38	31	37	0	234
13-Dec-24 13:00	19	0	28	27	27	19	38	27	38	0	232
13-Dec-24 14:00	19	8	38	27	27	20	34	28	38	0	229
13-Dec-24 15:00	19	8	37	28	28	20	34	31	38	0	235
13-Dec-24 16:00	19	8	33	28	28	18	37	35	37	0	236
13-Dec-24 17:00	19	8	33	28	28	18	37	35	37	0	235
13-Dec-24 18:00	19	0	33	28	29	20	37	35	36	0	237
13-Dec-24 19:00	19	8	33	30	28	18	37	33	37	0	237
13-Dec-24 20:00	19	8	30	29	29	20	37	34	36	0	238
13-Dec-24 21:00	19	0	29	29	29	22	38	32	38	0	238
13-Dec-24 22:00	19	8	30	29	29	22	38	32	38	0	238
13-Dec-24 23:00	19	8	28	25	28	21	38	32	38	0	238
14-Dec-24 00:00	19	0	27	25	28	19	38	32	38	0	226
14-Dec-24 01:00	19	8	27	25	28	20	38	30	38	0	228
14-Dec-24 02:00	19	8	27	25	28	19	37	34	38	0	227
14-Dec-24 03:00	19	0	27	25	28	20	38	34	38	0	228
14-Dec-24 04:00	19	8	26	25	28	20	38	35	38	0	229
14-Dec-24 05:00	19	8	27	26	28	18	38	35	38	0	229
14-Dec-24 06:00	19	8	27	25	28	18	38	35	38	0	230
14-Dec-24 07:00	19	8	28	27	27	20	38	31	38	0	226
14-Dec-24 08:00	19	0	28	27	28	20	38	32	38	0	230
14-Dec-24 09:00	19	8	28	27	27	20	38	32	38	0	228
14-Dec-24 10:00	19	8	28	27	27	20	38	33	38	0	231
14-Dec-24 11:00	19	0	28	27	27	20	38	33	38	0	230
14-Dec-24 12:00	19	8	28	27	27	20	34	38	38	0	229
14-Dec-24 13:00	19	8	28	27	27	21	31	37	38	0	228
14-Dec-24 14:00	19	8	29	34	27	23	35	33	38	0	238
14-Dec-24 15:00	19	8	31	38	28	21	38	35	38	0	238
14-Dec-24 16:00	19	0	32	38	30	24	34	32	38	0	239
14-Dec-24 17:00	19	8	32	38	30	23	35	34	38	0	241
14-Dec-24 18:00	19	0	31	38	30	23	36	34	38	0	243
14-Dec-24 19:00	19	8	31	38	30	22	36	34	38	0	240
14-Dec-24 20:00	19	8	29	38	33	23	37	35	38	0	244
14-Dec-24 21:00	19	0	30	31	34	25	34	33	38	0	244
14-Dec-24 22:00	19	8	30	30	35	24	36	35	39	0	246
14-Dec-24 23:00	19	0	29	30	35	23	37	35	38	0	246
15-Dec-24 00:00	19	8	27	25	34	20	38	36	38	0	238
15-Dec-24 01:00	19	8	27	25	33	21	37	38	38	0	238

66/95

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
15-Dec-24 02:00	19	8	28	25	33	21	38	36	38	0	238
15-Dec-24 03:00	19	8	27	25	33	20	37	36	38	0	238
15-Dec-24 04:00	19	0	27	25	33	21	37	36	38	0	236
15-Dec-24 05:00	19	8	27	25	33	19	38	37	39	0	236
15-Dec-24 06:00	19	0	27	26	33	21	36	35	39	0	234
15-Dec-24 07:00	19	8	26	25	33	21	35	34	39	0	232
15-Dec-24 08:00	19	8	27	25	33	22	36	35	39	0	234
15-Dec-24 09:00	19	0	27	26	33	22	35	34	38	0	234
15-Dec-24 10:00	19	8	27	25	33	23	33	32	38	0	231
15-Dec-24 11:00	19	0	27	25	33	21	35	33	39	0	232
15-Dec-24 12:00	19	8	27	25	33	22	32	31	40	0	230
15-Dec-24 13:00	19	8	27	26	33	23	32	31	40	0	229
15-Dec-24 14:00	19	8	27	26	35	23	32	30	38	0	230
15-Dec-24 15:00	19	0	27	26	31	20	37	36	37	0	232
15-Dec-24 16:00	19	0	26	25	31	21	37	38	37	0	232
15-Dec-24 17:00	19	8	27	26	31	21	38	37	37	0	235
15-Dec-24 18:00	19	8	27	25	31	21	39	37	37	0	237
15-Dec-24 19:00	19	0	27	25	31	21	39	37	37	0	235
15-Dec-24 20:00	19	8	27	32	33	21	39	37	40	0	248
15-Dec-24 21:00	19	0	27	27	31	21	34	38	40	0	238
15-Dec-24 22:00	19	8	27	27	31	21	35	38	40	0	238
15-Dec-24 23:00	19	8	27	27	29	20	35	38	40	0	235
16-Dec-24 00:00	19	0	27	27	30	21	37	38	40	0	239
16-Dec-24 01:00	19	8	27	27	30	20	38	38	40	0	240
16-Dec-24 02:00	19	8	27	27	30	20	35	38	40	0	238
16-Dec-24 03:00	19	0	27	26	30	20	35	38	40	0	235
16-Dec-24 04:00	19	8	26	27	31	21	36	38	40	0	238
16-Dec-24 05:00	19	0	27	26	30	21	35	38	41	0	237
16-Dec-24 06:00	19	8	27	26	30	20	38	39	40	0	237
16-Dec-24 07:00	19	8	27	27	30	21	38	37	40	0	237
16-Dec-24 08:00	19	0	27	27	30	22	35	38	40	0	238
16-Dec-24 09:00	19	8	27	26	30	20	36	37	40	0	235
16-Dec-24 10:00	19	0	27	27	30	20	36	37	40	0	236
16-Dec-24 11:00	19	8	27	26	30	21	36	37	40	0	235
16-Dec-24 12:00	19	8	27	26	30	23	31	34	40	0	229
16-Dec-24 13:00	19	0	27	27	30	23	28	34	39	0	227
16-Dec-24 14:00	19	8	36	26	30	23	26	31	39	0	232
16-Dec-24 15:00	19	0	33	29	32	25	38	29	39	0	244
16-Dec-24 16:00	19	0	31	29	32	25	38	34	39	0	245
16-Dec-24 17:00	19	0	30	29	32	26	37	35	39	0	247
16-Dec-24 18:00	19	0	30	29	33	24	38	36	39	0	249
16-Dec-24 19:00	19	0	30	29	33	25	37	35	40	0	246
16-Dec-24 20:00	19	8	27	29	35	26	38	37	40	0	249

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-Dec-24 16:00	19	0	27	30	33	25	38	36	37	0	243
19-Dec-24 17:00	19	0	28	30	33	24	38	36	37	0	245
19-Dec-24 18:00	19	0	28	30	33	25	38	36	37	0	248
19-Dec-24 19:00	19	0	28	31	34	25	34	37	39	0	247
19-Dec-24 20:00	19	0	28	31	34	25	34	37	39	0	248
19-Dec-24 21:00	19	0	28	31	34	25	35	38	38	0	247
19-Dec-24 22:00	19	0	28	31	34	27	35	38	36	0	247
19-Dec-24 23:00	19	0	28	30	30	23	32	38	38	0	235
19-Dec-24 00:00	19	0	28	28	28	22	31	36	38	0	235
19-Dec-24 01:00	19	0	28	28	28	23	31	36	39	0	236
19-Dec-24 02:00	18	0	29	28	28	23	35	36	38	0	237
19-Dec-24 03:00	17	0	30	30	28	22	37	36	39	0	236
19-Dec-24 04:00	18	0	29	28	28	23	35	36	39	0	235
19-Dec-24 05:00	16	0	29	29	28	22	38	36	39	0	237
19-Dec-24 06:00	16	0	30	29	28	23	35	36	39	0	236
19-Dec-24 07:00	16	0	28	27	28	23	36	37	38	0	235
19-Dec-24 08:00	17	0	28	27	28	22	35	37	39	0	234
19-Dec-24 09:00	17	0	28	27	28	22	35	37	39	0	234
19-Dec-24 10:00	17	0	28	27	28	23	31	37	39	0	230
19-Dec-24 11:00	17	0	27	27	28	22	31	37	35	0	229
19-Dec-24 12:00	18	0	27	27	28	22	35	37	39	0	231
19-Dec-24 13:00	18	0	27	27	28	22	38	34	39	0	233
19-Dec-24 14:00	20	0	29	27	28	22	38	36	39	0	238
19-Dec-24 15:00	23	0	29	27	31	24	35	35	39	0	242
19-Dec-24 16:00	18	0	37	24	30	23	38	36	37	0	243
19-Dec-24 17:00	19	0	36	24	32	24	37	36	38	0	245
19-Dec-24 18:00	19	0	35	24	32	25	36	37	38	0	247
19-Dec-24 19:00	19	0	36	24	32	24	36	37	38	0	246
19-Dec-24 20:00	19	0	36	24	32	24	37	37	38	0	248
19-Dec-24 21:00	18	0	36	28	33	28	33	35	38	0	246
19-Dec-24 22:00	19	0	35	27	33	25	34	35	38	0	246
19-Dec-24 23:00	19	0	33	28	33	25	34	35	38	0	245
20-Dec-24 00:00	19	0	28	33	28	24	33	35	39	0	237
20-Dec-24 01:00	19	0	27	28	32	23	33	35	38	0	236
20-Dec-24 02:00	19	0	27	28	31	23	35	36	38	0	236
20-Dec-24 03:00	19	0	27	28	31	22	35	36	38	0	237
20-Dec-24 04:00	19	0	27	28	32	22	35	36	38	0	236
20-Dec-24 05:00	19	0	27	28	31	23	35	36	38	0	238
20-Dec-24 06:00	19	0	27	28	32	22	37	36	38	0	240
20-Dec-24 07:00	18	0	27	28	32	21	37	36	39	0	239
20-Dec-24 08:00	19	0	27	28	31	21	36	36	39	0	236
20-Dec-24 09:00	19	0	27	29	20	37	38	39	39	0	236
20-Dec-24 10:00	19	0	27	28	31	28	38	38	39	0	236

89/95

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-Dec-24 11:00	19	0	27	28	24	20	35	37	36	0	231
20-Dec-24 12:00	19	0	27	27	27	21	38	37	36	0	234
20-Dec-24 13:00	19	0	27	27	27	20	38	36	37	0	232
20-Dec-24 14:00	19	0	27	27	27	19	38	37	37	0	232
20-Dec-24 15:00	18	0	27	34	30	23	37	36	39	0	245
20-Dec-24 16:00	20	0	27	34	33	23	36	38	39	0	247
20-Dec-24 17:00	19	0	27	33	32	22	38	37	39	0	248
20-Dec-24 18:00	19	0	27	33	33	24	38	37	39	0	250
20-Dec-24 19:00	19	0	27	33	33	24	38	37	40	0	250
20-Dec-24 20:00	19	0	27	34	33	22	38	37	40	0	252
20-Dec-24 21:00	19	0	32	33	34	24	35	37	38	0	251
20-Dec-24 22:00	19	0	30	34	35	23	34	37	39	0	252
20-Dec-24 23:00	19	0	28	34	33	24	31	37	38	0	244
21-Dec-24 00:00	19	0	27	31	32	20	37	37	38	0	241
21-Dec-24 01:00	19	0	27	32	32	22	33	37	39	0	241
21-Dec-24 02:00	18	0	27	33	32	21	35	37	39	0	243
21-Dec-24 03:00	19	0	27	32	32	22	32	37	40	0	241
21-Dec-24 04:00	19	0	27	32	32	19	31	37	39	0	239
21-Dec-24 05:00	18	0	27	32	32	17	32	37	38	0	235
21-Dec-24 06:00	19	0	27	32	32	20	29	37	39	0	235
21-Dec-24 07:00	19	0	27	30	30	15	36	35	38	0	229
21-Dec-24 08:00	15	0	27	25	27	15	36	38	40	0	227
21-Dec-24 09:00	19	0	27	25	26	15	38	36	40	0	230
21-Dec-24 10:00	19	0	26	26	30	17	35	36	40	0	229
21-Dec-24 11:00	19	0	27	24	29	15	33	37	39	0	222
21-Dec-24 12:00	19	0	27	24	28	13	36	37	39	0	223
21-Dec-24 13:00	19	0	27	24	28	13	35	37	39	0	221
21-Dec-24 14:00	19	0	27	24	35	15	28	38	39	0	222
21-Dec-24 15:00	19	0	26	24	35	16	35	36	39	0	230
21-Dec-24 16:00	19	0	28	25	35	16	34	36	39	0	230
21-Dec-24 17:00	19	0	27	24	36	15	31	36	39	0	228
21-Dec-24 18:00	19	0	27	24	28	17	37	36	39	5	233
21-Dec-24 19:00	19	0	27	25	30	18	34	37	39	5	234
21-Dec-24 20:00	19	0	23	25	27	14	31	38	35	25	232
21-Dec-24 21:00	18	0	26	24	28	15	24	23	25	52	232
21-Dec-24 22:00	18	0	25	24	27	14	24	23	23	52	231
21-Dec-24 23:00	17	0	25	24	26	13	28	25	24	52	231
22-Dec-24 00:00	17	0	25	25	25	13	28	25	24	53	233
22-Dec-24 01:00	17	0	25	24	26	13	30	29	25	42	230
22-Dec-24 02:00	18	0	25	24	25	13	33	32	32	30	231
22-Dec-24 03:00	17	0	25	24	25	13	25	23	23	54	229
22-Dec-24 04:00	17	0	25	23	25	13	26	25	23	54	230
22-Dec-24 05:00	18	0	25	25	28	14	33	32	35	11	221

90/96

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
22-Dec-24 06:00	18	0	25	28	29	16	35	35	38	0	232
22-Dec-24 07:00	18	0	25	25	29	15	34	33	38	0	217
22-Dec-24 08:00	18	0	25	25	29	16	33	33	39	0	217
22-Dec-24 09:00	18	0	25	24	28	16	32	36	39	0	217
22-Dec-24 10:00	18	0	25	25	29	17	29	35	38	0	216
22-Dec-24 11:00	15	0	25	25	28	16	25	37	38	0	211
22-Dec-24 12:00	18	0	25	24	28	15	29	37	38	0	214
22-Dec-24 13:00	18	0	25	24	27	18	27	36	37	0	214
22-Dec-24 14:00	23	0	25	25	28	20	27	37	33	0	217
22-Dec-24 15:00	18	0	38	23	28	22	24	38	29	0	219
22-Dec-24 16:00	18	0	38	23	27	21	24	37	29	0	216
22-Dec-24 17:00	18	0	27	23	28	19	38	37	26	0	216
22-Dec-24 18:00	18	0	27	23	28	17	37	37	33	0	220
22-Dec-24 19:00	16	0	27	23	28	18	36	37	35	0	221
22-Dec-24 20:00	16	0	27	27	31	18	38	37	37	0	233
22-Dec-24 21:00	18	0	27	25	29	18	32	35	35	0	220
22-Dec-24 22:00	18	0	27	25	28	19	34	35	35	0	220
22-Dec-24 23:00	18	0	27	25	28	18	36	35	35	0	222
23-Dec-24 00:00	18	0	27	25	28	17	35	35	36	0	222
23-Dec-24 01:00	18	0	27	26	28	18	35	35	35	0	222
23-Dec-24 02:00	16	0	27	23	25	14	28	27	37	15	213
23-Dec-24 03:00	16	0	24	23	25	14	27	25	40	20	223
23-Dec-24 04:00	18	20	0	23	24	14	23	21	38	48	228
23-Dec-24 05:00	15	20	0	23	24	14	22	20	38	52	229
23-Dec-24 06:00	16	20	0	23	24	14	21	20	39	52	228
23-Dec-24 07:00	15	20	0	23	24	13	21	20	39	52	228
23-Dec-24 08:00	16	20	0	23	24	13	20	20	39	52	228
23-Dec-24 09:00	16	20	0	23	24	13	19	19	39	52	224
23-Dec-24 10:00	18	19	0	23	24	14	19	19	40	52	226
23-Dec-24 11:00	0	21	0	23	27	14	24	27	40	52	227
23-Dec-24 12:00	0	21	0	23	27	13	23	27	40	51	225
23-Dec-24 13:00	0	21	0	23	27	18	22	26	38	51	226
23-Dec-24 14:00	0	21	0	23	27	17	24	26	38	51	228
23-Dec-24 15:00	0	21	0	23	27	17	24	26	38	51	228
23-Dec-24 16:00	0	21	0	23	27	17	24	26	38	51	228
23-Dec-24 17:00	0	21	0	23	27	20	24	25	40	51	231
23-Dec-24 18:00	0	21	0	23	27	20	24	25	40	51	232
23-Dec-24 19:00	0	21	0	23	28	20	23	25	40	52	231
23-Dec-24 20:00	0	21	0	23	27	20	24	25	41	52	233
23-Dec-24 21:00	0	22	0	23	27	24	22	25	41	52	231
23-Dec-24 22:00	0	22	0	23	27	18	24	25	41	51	231
23-Dec-24 23:00	0	22	0	24	27	20	25	25	41	52	235
24-Dec-24 00:00	0	22	0	23	27	20	25	26	41	52	236

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-Dec-24 20:00	0	22	0	23	25	15	23	31	40	50	223
25-Dec-24 21:00	0	22	0	23	25	15	23	32	40	50	230
25-Dec-24 22:00	0	22	0	23	25	16	21	32	40	50	230
25-Dec-24 23:00	0	22	0	23	25	16	24	32	40	51	233
26-Dec-24 00:00	0	22	0	23	25	16	24	32	40	50	232
26-Dec-24 01:00	0	22	0	23	25	17	21	35	40	51	234
26-Dec-24 02:00	0	22	0	23	25	17	22	34	40	50	233
26-Dec-24 03:00	0	22	0	23	25	16	22	34	40	50	233
26-Dec-24 04:00	0	22	0	23	25	17	20	34	40	50	232
26-Dec-24 05:00	0	22	0	23	25	16	22	34	41	51	233
26-Dec-24 06:00	0	22	0	23	25	17	21	34	41	50	233
26-Dec-24 07:00	0	22	0	23	25	17	28	27	40	50	233
26-Dec-24 08:00	0	22	0	23	25	15	28	27	40	50	231
26-Dec-24 09:00	0	22	0	23	25	16	27	26	40	50	229
26-Dec-24 10:00	0	22	0	23	25	15	28	26	40	51	230
26-Dec-24 11:00	0	22	0	23	25	16	29	25	40	51	230
26-Dec-24 12:00	0	22	0	23	25	16	28	26	40	50	229
26-Dec-24 13:00	0	22	0	23	25	15	27	25	39	50	227
26-Dec-24 14:00	0	22	0	23	25	17	29	25	39	51	229
26-Dec-24 15:00	0	22	0	23	25	16	29	25	39	51	230
26-Dec-24 16:00	0	22	0	23	25	18	29	25	39	51	232
26-Dec-24 17:00	0	22	0	23	25	18	28	25	39	50	229
26-Dec-24 18:00	0	22	0	23	25	15	29	25	39	50	228
26-Dec-24 19:00	0	22	0	23	25	16	32	25	39	50	232
26-Dec-24 20:00	0	22	0	23	26	16	30	25	40	50	232
26-Dec-24 21:00	0	22	0	23	26	16	30	25	40	51	232
26-Dec-24 22:00	0	22	0	23	26	16	30	25	40	50	231
26-Dec-24 23:00	0	22	0	23	27	15	29	25	40	51	232
27-Dec-24 00:00	0	22	0	23	26	15	29	25	40	51	230
27-Dec-24 01:00	0	22	0	23	26	15	28	25	40	50	230
27-Dec-24 02:00	0	22	0	24	27	16	26	26	40	50	228
27-Dec-24 03:00	0	22	0	23	26	14	26	25	41	50	226
27-Dec-24 04:00	0	22	0	23	26	13	27	25	40	50	226
27-Dec-24 05:00	0	22	0	23	26	14	27	25	40	50	227
27-Dec-24 06:00	0	22	0	23	26	14	27	25	40	51	228
27-Dec-24 07:00	0	22	0	23	26	14	25	25	40	50	225
27-Dec-24 08:00	0	22	0	23	25	13	22	24	40	50	219
27-Dec-24 09:00	0	22	0	23	25	14	22	24	40	50	221
27-Dec-24 10:00	0	22	0	24	25	15	20	23	39	48	217
27-Dec-24 11:00	0	22	0	23	25	15	20	23	39	49	215
27-Dec-24 12:00	0	22	0	23	25	15	20	23	39	49	215
27-Dec-24 13:00	0	22	0	24	25	15	20	24	39	48	217
27-Dec-24 14:00	0	22	0	23	25	15	20	27	38	49	219

93/96

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-Dec-24 15:00	0	21	0	24	25	15	21	26	38	50	220
27-Dec-24 16:00	0	22	0	22	25	14	21	28	39	50	220
27-Dec-24 17:00	0	21	0	23	25	16	21	29	39	50	222
27-Dec-24 18:00	0	22	0	23	25	16	21	26	39	50	222
27-Dec-24 19:00	0	22	0	23	25	13	21	28	39	50	222
27-Dec-24 20:00	0	22	0	23	25	13	21	30	39	50	223
27-Dec-24 21:00	0	22	0	23	25	14	21	28	39	50	222
27-Dec-24 22:00	0	22	0	23	25	14	21	27	39	50	222
27-Dec-24 23:00	0	22	0	23	25	14	21	29	40	50	222
28-Dec-24 00:00	0	19	0	23	24	12	24	23	40	30	196
28-Dec-24 01:00	0	22	0	24	25	14	22	25	40	50	222
28-Dec-24 02:00	0	22	0	23	25	14	22	26	40	50	223
28-Dec-24 03:00	0	22	0	23	25	14	22	27	40	50	223
28-Dec-24 04:00	0	22	0	23	25	14	22	26	40	50	222
28-Dec-24 05:00	0	22	0	23	25	14	22	25	40	50	221
28-Dec-24 06:00	0	22	0	23	25	13	22	27	40	50	222
28-Dec-24 07:00	0	22	0	23	25	14	22	26	40	50	222
28-Dec-24 08:00	0	22	0	23	26	14	22	26	40	50	223
28-Dec-24 09:00	0	22	0	23	25	14	22	23	40	50	216
28-Dec-24 10:00	0	22	0	23	26	14	22	24	39	50	221
28-Dec-24 11:00	0	21	0	23	26	14	22	24	39	51	220
28-Dec-24 12:00	0	22	0	24	26	14	22	25	39	50	221
28-Dec-24 13:00	0	22	0	24	26	14	22	25	39	50	221
28-Dec-24 14:00	0	22	0	23	26	14	22	26	38	50	221
28-Dec-24 15:00	0	22	0	23	26	13	38	25	27	48	221
28-Dec-24 16:00	0	22	0	23	26	14	28	24	37	50	221
28-Dec-24 17:00	0	22	0	23	26	15	28	24	37	50	223
28-Dec-24 18:00	0	22	0	23	26	16	28	25	37	50	224
28-Dec-24 19:00	0	22	0	23	25	14	26	27	37	50	224
28-Dec-24 20:00	0	22	0	23	26	15	26	27	37	51	226
28-Dec-24 21:00	0	22	0	23	26	15	26	27	37	50	226
28-Dec-24 22:00	0	22	0	23	26	16	26	25	37	50	226
28-Dec-24 23:00	0	22	0	23	26	16	26	25	37	50	225
29-Dec-24 00:00	0	22	0	23	26	14	26	25	37	51	224
29-Dec-24 01:00	0	22	0	23	26	14	26	26	37	50	224
29-Dec-24 02:00	0	22	0	24	26	14	26	27	37	50	226
29-Dec-24 03:00	0	22	0	23	26	15	26	25	37	50	224
29-Dec-24 04:00	0	22	0	23	26	16	26	25	37	50	225
29-Dec-24 05:00	0	22	0	24	26	14	26	27	37	50	226
29-Dec-24 06:00	0	22	0	23	26	13	26	23	34	50	217
29-Dec-24 07:00	0	22	0	23	26	12	24	24	33	50	215
29-Dec-24 08:00	0	21	0	23	25	14	24	24	33	50	217
29-Dec-24 09:00	0	21	0	23	26	14	24	23	33	50	215

94/96

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-Dec-24 10:00	0	22	0	24	26	14	24	22	33	48	214
29-Dec-24 11:00	0	22	0	23	26	15	24	23	33	50	216
29-Dec-24 12:00	0	22	0	23	26	13	24	26	33	50	217
29-Dec-24 13:00	0	23	0	23	26	15	24	25	33	50	219
29-Dec-24 14:00	0	23	0	23	26	14	24	27	33	50	220
29-Dec-24 15:00	0	22	0	24	26	15	24	26	35	50	223
29-Dec-24 16:00	0	22	0	23	26	15	24	26	35	50	223
29-Dec-24 17:00	0	22	0	24	26	15	24	29	35	50	224
29-Dec-24 18:00	0	22	0	24	26	17	15	26	36	50	225
29-Dec-24 19:00	0	22	0	23	26	16	26	27	36	50	225
29-Dec-24 20:00	0	22	0	23	26	16	25	29	36	50	226
29-Dec-24 21:00	0	22	0	23	26	16	27	27	35	50	226
29-Dec-24 22:00	0	22	0	23	26	18	29	29	37	50	235
29-Dec-24 23:00	0	22	0	23	26	16	26	29	37	50	232
30-Dec-24 00:00	0	22	0	23	26	17	29	27	37	50	232
30-Dec-24 01:00	0	22	0	23	26	17	29	26	36	50	232
30-Dec-24 02:00	0	22	0	24	26	15	29	30	38	50	234
30-Dec-24 03:00	0	22	0	23	26	14	28	30	37	50	231
30-Dec-24 04:00	0	22	0	23	26	16	29	29	37	49	232
30-Dec-24 05:00	0	22	0	23	26	15	29	27	37	50	230
30-Dec-24 06:00	0	22	0	23	26	15	28	27	37	50	226
30-Dec-24 07:00	0	22	0	23	26	14	29	27	37	50	226
30-Dec-24 08:00	0	22	0	23	26	16	27	25	36	50	226
30-Dec-24 09:00	0	21	0	23	26	15	24	26	39	49	224
30-Dec-24 10:00	0	22	0	23	26	15	23	26	39	50	223
30-Dec-24 11:00	0	21	0	23	26	15	22	29	38	49	223
30-Dec-24 12:00	0	21	0	23	26	15	22	30	38	50	223
30-Dec-24 13:00	0	22	0	23	26	14	21	33	36	49	225
30-Dec-24 14:00	0	21	0	23	26	14	21	30	38	50	224
30-Dec-24 15:00	0	21	0	23	35	17	21	26	32	50	226
30-Dec-24 16:00	0	21	0	23	33	16	21	28	34	50	227
30-Dec-24 17:00	0	21	0	23	27	16	21	30	38	51	226
30-Dec-24 18:00	0	22	0	23	27	15	21	31	38	51	228
30-Dec-24 19:00	0	21	0	23	27	17	26	26	37	50	226
30-Dec-24 20:00	0	22	0	23	27	16	24	37	50	50	226
30-Dec-24 21:00	0	21	0	23	27	15	26	26	37	50	225
30-Dec-24 22:00	0	21	0	23	27	14	26	27	37	50	227
30-Dec-24 23:00	0	21	0	24	27	14	26	27	37	50	227
31-Dec-24 00:00	0	21	0	23	27	16	26	23	37	50	225
31-Dec-24 01:00	0	21	0	23	27	13	26	27	37	50	225
31-Dec-24 02:00	0	21	0	24	27	15	26	23	37	50	225
31-Dec-24 03:00	0	21	0	23	27	15	28	24	37	50	225
31-Dec-24 04:00	0	21	0	23	27	15	26	26	36	50	226

**บันทึกข้อมูลการเดินระบบไอน้ำ  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 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
	TH	TH	HP	LP	HP	LP	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
			TH	TH	TH	TH							
01-Jul-24 00:00	51	41	54	9	57	8	22	20	77	88	67	88	562
01-Jul-24 01:00	50	40	55	10	57	8	22	20	78	88	75	85	570
01-Jul-24 02:00	51	40	54	9	57	8	22	20	76	89	68	86	563
01-Jul-24 03:00	51	41	55	9	57	8	22	20	75	89	78	85	561
01-Jul-24 04:00	51	40	54	9	57	8	23	21	77	70	87	80	558
01-Jul-24 05:00	51	41	54	9	57	8	22	20	76	69	70	81	550
01-Jul-24 06:00	51	41	54	8	57	8	22	20	75	69	69	81	556
01-Jul-24 07:00	49	41	54	8	57	8	22	20	73	68	69	81	551
01-Jul-24 08:00	48	41	54	9	57	8	22	20	75	88	72	81	556
01-Jul-24 09:00	49	42	55	9	57	8	22	21	76	69	68	80	559
01-Jul-24 10:00	48	41	55	10	57	8	23	22	79	70	58	81	552
01-Jul-24 11:00	50	41	55	10	57	8	23	21	77	69	64	80	555
01-Jul-24 12:00	50	41	55	10	57	8	22	21	67	82	59	80	560
01-Jul-24 13:00	51	43	54	10	57	8	22	20	74	69	74	80	553
01-Jul-24 14:00	51	41	54	10	57	8	22	20	76	69	66	80	553
01-Jul-24 15:00	51	42	54	10	57	8	22	20	76	68	74	80	563
01-Jul-24 16:00	51	41	55	9	57	8	22	20	77	69	69	81	559
01-Jul-24 17:00	51	41	55	10	57	8	23	21	73	69	88	80	556
01-Jul-24 18:00	51	40	54	10	57	8	23	21	76	69	70	80	560
01-Jul-24 19:00	51	41	55	10	57	8	22	20	75	69	69	81	558
01-Jul-24 20:00	51	41	54	10	56	8	22	20	76	69	71	81	560
01-Jul-24 21:00	51	40	54	9	56	8	22	20	75	69	75	81	562
01-Jul-24 22:00	51	41	55	9	57	8	22	20	78	69	77	85	574
01-Jul-24 23:00	51	41	55	9	57	8	23	21	75	69	71	86	566
02-Jul-24 00:00	51	41	54	10	57	8	22	21	77	69	77	85	573
02-Jul-24 01:00	51	41	55	10	57	8	22	20	79	69	77	89	576
02-Jul-24 02:00	51	41	55	10	57	8	22	21	78	69	79	88	578
02-Jul-24 03:00	51	42	55	10	57	8	22	21	78	69	74	88	574
02-Jul-24 04:00	50	41	55	9	56	8	22	20	77	67	75	82	572
02-Jul-24 05:00	49	40	55	9	57	8	23	21	78	69	81	85	554
02-Jul-24 06:00	50	41	54	9	57	8	23	20	77	69	70	84	561
02-Jul-24 07:00	50	41	54	9	57	8	22	21	76	69	67	84	559
02-Jul-24 08:00	50	41	54	10	57	8	22	20	75	88	74	85	567
02-Jul-24 09:00	50	41	54	9	57	8	22	20	77	69	76	85	570
02-Jul-24 10:00	51	42	55	10	57	8	23	21	76	68	75	85	570
02-Jul-24 11:00	51	42	54	10	57	8	22	21	73	81	82	85	568
02-Jul-24 12:00	47	78	54	9	57	8	27	27	74	82	34	84	581
02-Jul-24 13:00	49	84	55	9	57	8	25	24	74	69	71	84	617
02-Jul-24 14:00	46	93	55	9	57	8	26	24	71	68	70	82	612
02-Jul-24 15:00	49	84	55	9	57	8	25	24	70	68	67	82	610
02-Jul-24 16:00	49	84	54	9	57	8	25	24	72	68	67	81	611

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							
02-Jul-24 17:00	49	84	54	9	57	8	25	24	73	69	67	82	612
02-Jul-24 18:00	49	93	55	9	57	8	25	24	72	69	68	81	609
02-Jul-24 19:00	48	94	54	9	57	9	24	23	74	68	67	80	607
02-Jul-24 20:00	49	93	54	9	57	8	24	24	73	69	67	80	609
02-Jul-24 21:00	49	93	55	9	57	9	24	23	73	69	66	75	601
02-Jul-24 22:00	49	93	54	9	57	8	24	23	79	69	67	75	609
02-Jul-24 23:00	48	83	54	9	57	8	24	23	82	69	67	75	610
03-Jul-24 00:00	46	94	54	9	57	8	25	23	73	69	67	75	605
03-Jul-24 01:00	50	40	54	10	57	8	21	19	77	68	55	82	543
03-Jul-24 02:00	51	41	55	10	56	8	23	21	77	69	58	85	555
03-Jul-24 03:00	51	41	54	10	57	8	22	21	76	70	59	84	555
03-Jul-24 04:00	51	41	55	10	57	8	22	21	77	69	59	85	555
03-Jul-24 05:00	51	41	55	10	57	8	22	21	77	70	60	85	556
03-Jul-24 06:00	51	41	54	10	57	8	22	21	76	70	60	85	555
03-Jul-24 07:00	51	42	55	10	57	9	22	21	73	88	59	84	549
03-Jul-24 08:00	51	42	55	10	57	8	21	20	71	69	59	85	549
03-Jul-24 09:00	51	41	54	10	57	8	21	20	75	69	59	85	551
03-Jul-24 10:00	52	42	55	10	57	9	21	20	68	69	60	84	545
03-Jul-24 11:00	51	41	55	10	57	8	22	21	66	70	58	85	548
03-Jul-24 12:00	52	85	55	10	57	8	22	21	65	69	49	82	555
03-Jul-24 13:00	51	90	55	9	57	8	23	23	65	69	85	80	598
03-Jul-24 14:00	51	91	55	9	57	8	24	24	67	68	67	80	601
03-Jul-24 15:00	51	90	55	9	57	8	25	24	68	71	69	81	610
03-Jul-24 16:00	54	90	54	9	57	8	23	22	74	65	71	79	607
03-Jul-24 17:00	53	89	54	9	57	9	21	21	69	67	65	78	592
03-Jul-24 18:00	53	89	54	9	57	8	26	25	73	69	67	81	613
03-Jul-24 19:00	52	89	55	10	57	8	25	25	76	83	68	81	633
03-Jul-24 20:00	63	56	54	10	57	8	28	29	73	82	62	84	603
03-Jul-24 21:00	50	41	55	10	57	8	23	21	86	83	88	92	626
03-Jul-24 22:00	51	40	55	10	57	8	23	22	86	81	86	95	625
03-Jul-24 23:00	51	40	54	10	57	8	23	22	86	84	89	94	630
04-Jul-24 00:00	51	41	55	10	57	8	23	22	89	85	89	95	635
04-Jul-24 01:00	51	40	54	10	57	8	23	22	90	86	90	95	637
04-Jul-24 02:00	51	40	54	10	56	8	24	22	85	84	89	95	633
04-Jul-24 03:00	51	40	55	10	57	8	23	22	88	84	89	95	630
04-Jul-24 04:00	50	40	54	10	57	8	23	22	88	85	89	94	631
04-Jul-24 05:00	50	40	55	10	57	8	23	22	88	84	88	94	629
04-Jul-24 06:00	51	41	54	10	57	8	23	23	88	83	87	94	630
04-Jul-24 07:00	51	41	54	10	57	8	24	23	85	86	90	94	636
04-Jul-24 08:00	51	41	54	10	57	8	23	22	83	95	94	94	633
04-Jul-24 09:00	51	41	54	10	57	8	23	22	83	95	95	94	635
04-Jul-24 10:00	51	41	55	10	57	8	24	23	82	95	96	95	638

Date	H-3701	H-3703	H-3704		H-3705		H-3706	H-3707	H-3708	H-3709	H-3710	H-3711	Total
	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
04-Jul-24 11:00	51	42	55	10	57	8	27	27	80	91	91	98	637
04-Jul-24 12:00	57	43	55	10	57	9	28	28	88	83	88	102	656
04-Jul-24 13:00	57	43	55	10	57	8	27	27	89	95	90	101	660
04-Jul-24 14:00	85	43	55	10	57	8	27	27	82	99	94	101	678
04-Jul-24 15:00	56	43	54	10	57	8	27	27	93	98	83	101	687
04-Jul-24 16:00	57	43	55	10	57	8	27	27	87	92	87	101	650
04-Jul-24 17:00	50	43	55	10	57	8	27	28	86	94	88	101	648
04-Jul-24 18:00	50	43	55	10	57	9	26	25	88	84	89	102	647
04-Jul-24 19:00	50	41	54	10	57	9	23	22	80	96	90	94	637
04-Jul-24 20:00	51	41	55	10	57	8	23	22	83	88	84	94	617
04-Jul-24 21:00	51	41	83	11	57	8	24	22	78	81	82	95	623
04-Jul-24 22:00	51	41	56	10	57	8	24	23	82	87	82	84	615
04-Jul-24 23:00	50	40	57	10	57	9	24	23	84	90	84	95	621
05-Jul-24 00:00	51	41	57	10	57	8	23	22	83	89	83	95	619
05-Jul-24 01:00	61	41	56	10	57	8	24	23	82	87	81	95	624
05-Jul-24 02:00	50	40	58	10	57	9	24	23	84	90	84	94	620
05-Jul-24 03:00	50	40	56	10	57	8	24	23	86	91	86	95	628
05-Jul-24 04:00	50	40	55	10	57	8	24	23	83	88	84	94	617
05-Jul-24 05:00	50	40	56	10	57	9	23	22	81	87	81	95	611
05-Jul-24 06:00	50	40	57	10	57	9	23	22	85	90	85	94	622
05-Jul-24 07:00	50	41	56	10	58	8	23	22	81	88	82	94	612
05-Jul-24 08:00	50	41	56	10	58	8	22	20	85	80	85	94	616
05-Jul-24 09:00	50	40	56	10	58	9	22	21	80	86	80	89	600
05-Jul-24 10:00	51	41	56	10	57	9	22	20	78	85	78	89	595
05-Jul-24 11:00	51	41	57	10	57	8	22	20	79	84	78	90	597
05-Jul-24 12:00	51	41	56	10	57	8	23	20	78	83	77	88	593
05-Jul-24 13:00	51	48	55	10	57	8	23	20	78	85	78	88	590
05-Jul-24 14:00	51	47	55	10	57	8	22	20	83	88	82	81	604
05-Jul-24 15:00	51	40	62	14	57	9	22	20	77	63	78	81	594
05-Jul-24 16:00	51	40	54	8	57	8	23	21	80	85	78	81	587
05-Jul-24 17:00	51	40	54	9	57	8	22	20	78	82	78	81	580
05-Jul-24 18:00	51	40	55	10	58	9	23	21	83	89	83	81	582
05-Jul-24 19:00	51	41	58	10	57	9	22	21	80	89	80	82	577
05-Jul-24 20:00	51	40	58	10	58	9	22	21	81	89	80	81	576
05-Jul-24 21:00	51	40	55	10	58	9	23	21	76	70	69	81	566
05-Jul-24 22:00	51	41	56	10	58	9	22	21	75	69	68	79	558
05-Jul-24 23:00	51	40	55	10	57	8	23	21	76	70	68	82	562
06-Jul-24 00:00	58	40	55	10	57	9	25	25	73	68	68	84	570
06-Jul-24 01:00	59	40	55	9	57	9	25	23	68	69	68	84	567
06-Jul-24 02:00	53	40	55	10	57	9	25	23	76	68	67	83	565
06-Jul-24 03:00	53	40	55	9	57	9	24	22	78	68	69	81	564
06-Jul-24 04:00	53	40	55	9	57	9	24	21	76	68	68	81	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	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H
07-Jul-24 23:00	51	42	55	10	57	8	22	20	82	69	70	82	569
08-Jul-24 00:00	51	42	64	13	56	8	22	20	84	69	58	81	570
08-Jul-24 01:00	53	42	55	10	58	8	21	20	79	68	69	81	566
08-Jul-24 02:00	52	42	55	10	57	8	22	21	85	69	63	81	574
08-Jul-24 03:00	53	43	55	10	57	8	22	20	85	69	70	82	573
08-Jul-24 04:00	55	42	55	10	57	8	21	21	84	68	70	82	572
08-Jul-24 05:00	53	43	55	10	57	8	22	21	89	69	67	81	576
08-Jul-24 06:00	53	47	55	10	57	8	22	20	85	69	69	82	571
08-Jul-24 07:00	53	42	55	10	68	9	22	21	87	69	68	82	573
08-Jul-24 08:00	51	43	54	10	57	8	22	21	86	69	68	81	570
08-Jul-24 09:00	51	43	58	10	57	9	22	21	82	69	68	82	567
08-Jul-24 10:00	53	43	57	10	57	8	22	21	80	69	69	82	570
08-Jul-24 11:00	51	43	56	10	57	8	22	21	87	68	88	82	574
08-Jul-24 12:00	51	48	57	10	57	9	22	21	94	69	59	81	578
08-Jul-24 13:00	50	40	62	13	57	8	21	20	82	69	54	82	570
08-Jul-24 14:00	51	41	63	13	57	8	22	21	81	69	66	82	575
08-Jul-24 15:00	51	43	58	11	57	9	22	21	88	69	69	82	577
08-Jul-24 16:00	51	43	58	11	57	8	22	21	90	69	67	81	580
08-Jul-24 17:00	51	42	58	11	57	8	22	21	89	69	69	82	581
08-Jul-24 18:00	51	42	58	11	56	8	22	21	79	69	66	81	567
08-Jul-24 19:00	53	42	58	11	57	8	22	20	84	69	69	81	576
08-Jul-24 20:00	53	42	59	11	57	8	21	20	80	68	71	81	572
08-Jul-24 21:00	53	43	58	11	57	8	22	21	65	68	68	82	579
08-Jul-24 22:00	53	43	58	11	57	8	22	20	84	68	58	81	575
08-Jul-24 23:00	53	42	59	11	57	8	22	21	68	68	68	82	582
08-Jul-24 00:00	52	42	58	11	57	8	22	21	84	68	68	82	576
08-Jul-24 01:00	53	42	68	11	57	8	22	21	84	68	68	82	576
08-Jul-24 02:00	53	42	59	11	57	8	22	21	86	69	67	82	578
08-Jul-24 03:00	53	43	58	11	57	8	22	21	85	69	68	81	576
08-Jul-24 04:00	52	42	58	11	57	8	22	21	84	69	68	82	576
08-Jul-24 05:00	51	41	58	11	57	8	22	21	88	69	69	82	578
08-Jul-24 06:00	51	41	58	11	57	8	22	21	84	68	70	82	574
08-Jul-24 07:00	50	40	58	11	57	8	21	20	88	68	68	82	571
08-Jul-24 08:00	51	41	59	11	57	8	22	20	85	68	68	81	572
08-Jul-24 09:00	52	40	57	10	58	9	21	20	88	68	69	76	583
08-Jul-24 10:00	52	41	58	11	57	8	22	21	88	68	68	76	571
08-Jul-24 11:00	52	41	58	11	57	9	22	20	84	68	68	78	583
08-Jul-24 12:00	51	41	58	10	57	8	22	20	79	69	68	78	553
08-Jul-24 13:00	52	40	57	10	57	8	22	21	78	69	72	77	564
08-Jul-24 14:00	51	40	57	11	57	8	21	20	81	68	71	76	583
08-Jul-24 15:00	52	41	57	10	57	8	22	21	82	69	68	76	583
08-Jul-24 16:00	51	41	56	10	56	9	22	20	80	69	66	76	585

5/106

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	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H
11-Jul-24 11:00	51	40	55	10	57	8	22	21	76	69	61	85	556
11-Jul-24 12:00	51	47	56	10	57	8	22	20	87	69	58	85	550
11-Jul-24 13:00	49	39	60	11	57	8	22	21	77	70	60	85	558
11-Jul-24 14:00	49	39	63	14	57	8	23	21	68	83	57	88	560
11-Jul-24 15:00	51	41	58	10	57	8	22	21	75	68	61	80	550
11-Jul-24 16:00	51	41	58	10	57	8	22	21	75	68	65	79	554
11-Jul-24 17:00	51	41	55	10	57	8	22	20	75	68	65	79	552
11-Jul-24 18:00	51	41	55	10	57	8	22	20	75	68	66	79	553
11-Jul-24 19:00	51	40	55	10	57	8	21	19	87	68	65	79	560
11-Jul-24 20:00	60	48	55	10	57	8	22	20	84	69	66	80	561
11-Jul-24 21:00	51	41	55	10	57	8	21	21	83	68	60	80	555
11-Jul-24 22:00	51	41	56	10	57	8	22	21	76	69	66	80	555
11-Jul-24 23:00	51	41	55	10	57	8	23	21	77	69	68	80	560
12-Jul-24 00:00	51	41	56	10	56	8	22	21	76	69	67	80	557
12-Jul-24 01:00	51	41	55	10	57	8	22	20	78	69	68	80	561
12-Jul-24 02:00	50	40	56	10	57	8	22	21	82	68	68	80	563
12-Jul-24 03:00	50	40	55	10	57	8	22	20	75	68	67	80	553
12-Jul-24 04:00	50	40	58	10	57	8	22	21	75	68	67	80	554
12-Jul-24 05:00	51	40	55	10	56	8	22	21	76	69	67	80	557
12-Jul-24 06:00	51	41	56	10	57	8	21	20	84	68	64	80	558
12-Jul-24 07:00	51	40	55	10	58	8	21	21	78	72	61	79	550
12-Jul-24 08:00	51	40	56	10	56	8	22	21	78	69	64	80	553
12-Jul-24 09:00	51	41	58	10	57	8	22	21	76	69	68	80	559
12-Jul-24 10:00	49	41	55	10	57	8	22	21	77	68	67	80	556
12-Jul-24 11:00	50	41	55	10	57	8	21	21	77	68	67	80	556
12-Jul-24 12:00	50	58	58	10	57	8	22	21	74	69	58	82	566
12-Jul-24 13:00	52	95	56	8	57	8	24	23	72	65	72	82	615
12-Jul-24 14:00	51	95	58	10	57	9	24	22	74	64	71	81	614
12-Jul-24 15:00	49	38	58	10	56	8	24	23	75	69	67	82	616
12-Jul-24 16:00	49	68	56	10	57	8	24	22	73	69	67	81	614
12-Jul-24 17:00	49	68	55	10	57	9	24	22	75	69	67	80	616
12-Jul-24 18:00	49	99	56	10	57	8	24	23	74	69	68	81	619
12-Jul-24 19:00	49	97	58	10	57	8	24	23	74	68	68	80	615
12-Jul-24 20:00	48	99	55	10	57	8	24	22	75	68	67	80	614
12-Jul-24 21:00	51	98	56	8	57	8	23	23	78	68	67	80	619
12-Jul-24 22:00	51	95	55	10	57	8	24	23	79	69	67	81	619
12-Jul-24 23:00	50	98	56	10	57	8	24	23	78	70	68	81	621
13-Jul-24 00:00	51	98	55	8	57	9	24	23	74	69	67	80	615
13-Jul-24 01:00	50	41	54	10	57	8	21	19	83	68	62	79	583
13-Jul-24 02:00	50	40	58	10	57	8	22	20	79	69	59	80	551
13-Jul-24 03:00	50	40	55	10	57	8	23	21	79	69	67	86	588
13-Jul-24 04:00	50	40	55	10	57	8	23	21	80	69	65	83	561

7/106

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	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H
09-Jul-24 17:00	52	41	56	10	57	9	22	21	84	69	71	76	587
09-Jul-24 18:00	51	41	56	10	57	8	22	21	83	69	68	76	582
09-Jul-24 19:00	51	41	57	10	57	8	22	21	81	69	71	84	571
09-Jul-24 20:00	51	41	56	10	57	9	22	20	82	69	71	84	571
09-Jul-24 21:00	48	43	57	10	57	8	22	20	79	68	71	84	568
09-Jul-24 22:00	53	43	57	10	57	8	21	20	86	69	67	84	576
09-Jul-24 23:00	53	43	57	10	57	8	22	20	84	69	67	84	577
10-Jul-24 00:00	53	43	58	10	57	8	22	21	83	69	67	84	576
10-Jul-24 01:00	52	42	57	10	57	9	22	20	87	69	69	84	580
10-Jul-24 02:00	52	41	56	10	58	8	22	21	89	68	70	84	581
10-Jul-24 03:00	52	42	57	10	57	8	22	21	87	69	68	84	577
10-Jul-24 04:00	52	41	56	10	57	8	21	20	82	68	69	84	570
10-Jul-24 05:00	52	42	57	10	56	8	22	21	87	69	68	84	579
10-Jul-24 06:00	52	42	57	10	57	8	22	21	87	69	68	84	579
10-Jul-24 07:00	52	42	57	10	57	8	21	20	85	69	67	82	572
10-Jul-24 08:00	52	42	56	10	57	8	22	21	79	69	67	79	562
10-Jul-24 09:00	52	42	56	10	56	9	22	20	76	69	67	80	564
10-Jul-24 10:00	52	42	57	11	56	8	22	21	79	69	67	81	569
10-Jul-24 11:00	52	41	57	11	56	8	22	21	79	69	66	80	566
10-Jul-24 12:00	52	42	58	11	58	9	22	21	79	69	68	80	567
10-Jul-24 13:00	52	42	58	11	57	8	21	21	83	69	61	80	565
10-Jul-24 14:00	52	43	58	11	58	8	21	21	80	69	59	80	561
10-Jul-24 15:00	58	41	57	11	56	8	22	21	76	69	63	80	563
10-Jul-24 16:00	51	40	57	10	57	8	22	20	76	68	67	80	557
10-Jul-24 17:00	51	41	57	10	57	8	22	21	83	69	62	80	564
10-Jul-24 18:00	51	41	56	11	57	9	22	21	78	68	65	80	558
10-Jul-24 19:00	51	41	57	11	56	8	22	21	78	69	67	80	560
10-Jul-24 20:00	51	41	56	10	58	8	21	20	73	68	71	83	567
10-Jul-24 21:00	51	40	57	11	58	10	22	21	65	69	70	83	577
10-Jul-24 22:00	51	41	57	11	59	10	23	21	68	69	71	84	584
10-Jul-24 23:00	50	40	57	11	56	10	23	21	90	69	66	86	582
11-Jul-24 00:00	50	40	58	11	57	8	23	21	85	69	68	86	578
11-Jul-24 01:00	51	41	57	10	57	8	22	21	86	69	68	82	573
11-Jul-24 02:00	51	41	56	10	57	8	22	21	82	69	69	82	569
11-Jul-24 03:00	51	41	57	10	57	8	22	21	87	69	67	82	573
11-Jul-24 04:00	51	41	57	10	57	9	22	21	89	69	67	83	575
11-Jul-24 05:00	51	41	56	10	57	8	22	21	87	68	65	77	564
11-Jul-24 06:00	51	41	57	10	57	8	22	20	83	69	62	77	567
11-Jul-24 07:00	51	40	55	10	57	8	22	21	94	69	61	77	586
11-Jul-24 08:00	51	41	55	10	57	8	22	21	76	70	63	80	553
11-Jul-24 09:00	50	40	55	10	57	8	22	20	74	68	65	79	551
11-Jul-24 10:00	50	40	55	10	57	8	22	21	84	69	58	84	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	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	
14-Jul-24 23:00	51	87	61	14	0	0	22	20	77	68	69	81	558
15-Jul-24 00:00	51	88	61	14	0	0	22	20	78	69	68	80	559
15-Jul-24 01:00	51	87	61	14	0	0	22	21	78	69	66	81	559
15-Jul-24 02:00	51	87	61	14	0	0	22	20	79	69	64	81	558
15-Jul-24 03:00	51	87	61	14	0	0	21	20	81	69	61	81	556
15-Jul-24 04:00	50	87	61	14	0	0	21	20	84	68	60	81	557
15-Jul-24 05:00	50	86	61	14	0	0	22	20	80	69	63	81	557
15-Jul-24 06:00	50	87	60	14	0	0	21	20	87	69	55	81	554
15-Jul-24 07:00	51	86	60	13	0	0	21	20	77	69	63	81	554
15-Jul-24 08:00	51	87	60	14	0	0	24	21	79	70	63	82	560
15-Jul-24 09:00	51	88	59	14	0	0	22	20	84	69	58	81	556
15-Jul-24 10:00	52	100	58	12	0	0	22	21	78	69	61	82	554
15-Jul-24 11:00	52	99	59	13	0	0	22	20	78	69	65	81	557
15-Jul-24 12:00	52	98	58	13	0	0	23	20	77	69	63	86	558
15-Jul-24 13:00	52	87	57	12	0	0	22	21	82	69	57	86	555
15-Jul-24 14:00	50	86	56	12	0	0	23	21	82	69	73	86	549
15-Jul-24 15:00	51	87	56	12	0	0	23	21	82	69	73	87	549
15-Jul-24 16:00	50	87	56	12	0	0	22	21	77	69	64	86	554
15-Jul-24 17:00	51	87	56	12	0	0	22	20	81	68	64	89	556
15-Jul-24 18:00	51	87	56	11	0	0	22	21	82	69	62	89	558
15-Jul-24 19:00	51	86	55	12	0	0	23	21	83	68	63	87	561
15-Jul-24 20:00	51	87	56	12	0	0	22	20	75	69	66	87	556
15-Jul-24 21:00	51	89	57	12	0	0	23	21	76	69	64	86	557
15-Jul-24 22:00	52	83	57	12	0	0	23	21	77	69	61	87	551
15-Jul-24 23:00	51	101	57	12	0	0	23	21	76	69	63	81	555
16-Jul-24 00:00	51	100	56	12	0	0	22	21	73	69	65	81	548
16-Jul-24 01:00	51	101	57	12	0	0	22	20	72	68	64	81	548
16-Jul-24 02:00	51	103	57	12	0	0	22	20	76	68	62	80	550
16-Jul-24 03:00	51	100	56	12	0	0	23	21	72	69	58	81	542
16-Jul-24 04:00	51	102	57	12	0	0	23	21	72	69	61	81	549
16-Jul-24 05:00	51	101	56	12	0	0	22	20	72	69	64	81	546
16-Jul-24 06:00	51	101	57	12	0	0	22	20	73	68	60	80	545
16-Jul-24 07:00	50	101	57	12	0	0	22	20	79	69	56	81	546
16-Jul-24 08:00	51	100	56	12	0	0	22	21	67	69	53	81	553
16-Jul-24 09:00	52	102	56	12	0	0	23	21	77	69	59	82	551
16-Jul-24 10:00	51	102	56	12	0	0	23	21	83	69	60	82	557
16-Jul-24 11:00	51	103	56	12	0	0	22	20	86	69	58	82	558
16-Jul-24 12:00	51	102	56	12	0	0	23	20	80	69	53	81	556
16-Jul-24 13:00	51	101	56	12	0	0	22	20	85	68	46	81	544
16-Jul-24 14:00	58	104	56	12	0	0	22	20	87	68	43	81	553
16-Jul-24 15:00	51	108	56	12	0	0	22	20	72	69	51	81	543
16-Jul-24 16:00	51	107	57	12	0	0	22	20	73	69	51	81	543

01/06

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							
16-Jul-24 17:00	50	98	58	12	0	0	23	21	77	68	62	81	548
16-Jul-24 18:00	51	89	55	12	0	0	22	20	87	69	58	81	552
16-Jul-24 19:00	51	100	56	12	0	0	23	21	82	69	58	81	553
16-Jul-24 20:00	51	89	56	12	0	0	23	20	84	69	58	81	552
16-Jul-24 21:00	50	100	56	12	0	0	22	19	84	60	68	81	552
16-Jul-24 22:00	51	89	56	12	0	0	22	20	79	68	60	80	547
16-Jul-24 23:00	49	86	55	12	0	0	23	22	80	70	64	81	555
17-Jul-24 00:00	51	85	56	12	0	0	22	20	82	69	59	80	547
17-Jul-24 01:00	51	100	57	12	0	0	22	20	79	68	58	80	547
17-Jul-24 02:00	50	100	57	12	0	0	22	21	85	69	58	80	552
17-Jul-24 03:00	51	88	56	12	0	0	22	21	83	69	57	80	549
17-Jul-24 04:00	51	89	56	12	0	0	22	20	85	68	55	79	548
17-Jul-24 05:00	50	86	56	12	0	0	22	20	86	69	56	80	550
17-Jul-24 06:00	51	89	56	12	0	0	23	21	79	69	54	81	542
17-Jul-24 07:00	51	88	56	12	0	0	22	20	83	68	54	81	548
17-Jul-24 08:00	51	88	56	12	0	0	23	20	80	69	51	81	541
17-Jul-24 09:00	88	100	56	12	0	0	22	21	78	69	50	81	541
17-Jul-24 10:00	52	89	56	11	0	0	23	21	87	69	45	81	544
17-Jul-24 11:00	51	100	56	11	0	0	23	20	79	69	50	81	542
17-Jul-24 12:00	51	102	56	12	0	0	22	20	78	68	52	81	543
17-Jul-24 13:00	52	104	58	12	0	0	23	21	76	69	54	82	549
17-Jul-24 14:00	50	102	56	12	0	0	22	20	75	68	65	81	541
17-Jul-24 15:00	47	86	56	12	0	0	23	21	79	68	65	82	551
17-Jul-24 16:00	49	87	56	11	0	0	22	20	82	68	61	81	549
17-Jul-24 17:00	49	86	56	11	0	0	23	21	84	69	60	81	551
17-Jul-24 18:00	49	87	56	11	0	0	22	20	83	69	58	81	548
17-Jul-24 19:00	48	89	56	12	0	0	22	20	81	68	66	81	552
17-Jul-24 20:00	49	87	56	11	0	0	22	20	78	69	64	81	548
17-Jul-24 21:00	49	87	56	11	0	0	22	21	76	69	64	82	548
17-Jul-24 22:00	49	86	56	11	0	0	22	20	81	69	65	81	552
17-Jul-24 23:00	50	87	56	11	0	0	23	21	78	69	62	82	550
18-Jul-24 00:00	50	87	56	11	0	0	22	20	78	69	62	81	548
18-Jul-24 01:00	50	86	56	11	0	0	22	20	81	68	60	81	548
18-Jul-24 02:00	50	86	56	11	0	0	22	21	81	69	59	81	546
18-Jul-24 03:00	51	87	56	11	0	0	23	20	80	69	61	81	548
18-Jul-24 04:00	50	87	56	11	0	0	22	20	81	68	59	81	547
18-Jul-24 05:00	50	86	56	12	0	0	22	20	83	68	64	81	541
18-Jul-24 06:00	50	86	56	11	0	0	22	21	79	69	52	81	535
18-Jul-24 07:00	50	87	56	11	0	0	23	20	75	69	53	81	535
18-Jul-24 08:00	50	87	56	12	0	0	22	20	76	68	51	81	535
18-Jul-24 09:00	50	87	56	11	0	0	22	21	77	68	53	81	537
18-Jul-24 10:00	50	86	56	11	0	0	21	20	77	68	52	81	532

10/106

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	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	
18-Jul-24 11:00	51	87	56	11	0	0	22	20	76	68	53	81	536
18-Jul-24 12:00	50	87	56	11	0	0	22	20	69	69	52	81	547
18-Jul-24 13:00	50	93	56	12	0	0	23	21	62	69	72	81	538
18-Jul-24 14:00	50	93	55	11	0	0	22	20	77	68	62	81	540
18-Jul-24 15:00	48	85	56	11	0	0	23	21	76	69	65	82	546
18-Jul-24 16:00	49	84	56	11	0	0	22	21	77	69	60	81	540
18-Jul-24 17:00	48	82	58	11	0	0	22	20	75	68	62	80	536
18-Jul-24 18:00	49	82	58	11	0	0	22	20	76	69	64	81	542
18-Jul-24 19:00	49	82	56	11	0	0	22	21	77	69	63	81	541
18-Jul-24 20:00	49	82	56	11	0	0	22	21	76	70	64	82	548
18-Jul-24 21:00	49	93	56	11	0	0	23	21	78	68	62	81	542
18-Jul-24 22:00	50	94	56	11	0	0	22	20	79	68	61	81	543
18-Jul-24 23:00	50	84	56	11	0	0	23	21	75	69	60	81	543
19-Jul-24 00:00	50	83	56	11	0	0	22	20	83	69	60	81	545
19-Jul-24 01:00	50	93	56	11	0	0	22	20	78	68	63	81	542
19-Jul-24 02:00	50	83	56	11	0	0	22	20	83	68	61	81	547
19-Jul-24 03:00	50	94	57	11	0	0	23	21	82	68	59	81	546
19-Jul-24 04:00	50	93	56	11	0	0	22	21	82	68	60	81	546
19-Jul-24 05:00	50	93	56	11	0	0	22	20	82	68	59	81	544
19-Jul-24 06:00	50	84	56	11	0	0	22	21	82	69	57	81	543
19-Jul-24 07:00	50	93	56	11	0	0	22	20	85	68	55	81	541
19-Jul-24 08:00	50	85	56	11	0	0	21	19	85	68	54	79	542
19-Jul-24 09:00	50	83	58	11	0	0	22	20	78	69	54	79	534
19-Jul-24 10:00	50	84	56	11	0	0	22	20	76	68	58	78	534
19-Jul-24 11:00	50	84	56	11	0	0	22	19	80	68	57	78	545
19-Jul-24 12:00	50	84	56	11	0	0	22	20	74	68	62	79	536
19-Jul-24 13:00	51	107	56	11	0	0	22	20	69	69	55	80	540
19-Jul-24 14:00	51	108	56	11	0	0	22	20	70	69	58	80	543
19-Jul-24 15:00	51	95	56	11	0	0	22	21	75	69	66	80	546
19-Jul-24 16:00	52	85	56	11	0	0	23	21	81	69	67	80	556
19-Jul-24 17:00	52	86	57	11	0	0	22	21	76	69	65	80	547
19-Jul-24 18:00	51	97	56	11	0	0	22	20	79	69	67	80	553
19-Jul-24 19:00	51	84	58	11	0	0	22	20	77	69	66	80	547
19-Jul-24 20:00	51	84	56	11	0	0	23	20	80	69	67	80	550
19-Jul-24 21:00	51	94	57	11	0	0	22	20	75	69	65	80	544
19-Jul-24 22:00	51	94	55	11	0	0	22	20	79	69	66	80	549
19-Jul-24 23:00	51	85	58	11	0	0	23	20	84	69	65	80	554
20-Jul-24 00:00	51	85	55	11	0	0	22	20	79	69	65	80	549
20-Jul-24 01:00	51	65	58	11	0	0	22	20	82	69	67	80	553
20-Jul-24 02:00	51	95	58	11	0	0	22	20	79	69	67	80	550
20-Jul-24 03:00	51	95	58	11	0	0	22	20	79	69	66	80	550
20-Jul-24 04:00	51	94	56	11	0	0	21	21	81	69	67	80	550

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-Jul-24 23 00	52	98	56	11	0	0	22	20	82	69	65	78	552
22-Jul-24 00 00	51	97	57	11	0	0	22	20	76	68	64	78	544
22-Jul-24 01 00	52	99	56	11	0	0	22	21	88	69	65	79	558
22-Jul-24 02 00	51	97	56	12	0	0	22	21	80	69	63	79	549
22-Jul-24 03 00	51	97	56	11	0	0	22	21	82	68	63	78	550
22-Jul-24 04 00	51	96	56	11	0	0	22	20	83	69	61	78	548
22-Jul-24 05 00	51	97	56	11	0	0	22	21	82	69	60	78	546
22-Jul-24 06 30	51	98	56	11	0	0	21	20	87	69	58	78	548
22-Jul-24 07 00	51	96	56	11	0	0	21	20	82	69	56	82	545
22-Jul-24 08 00	51	96	56	11	0	0	22	20	81	69	55	81	544
22-Jul-24 09 00	51	97	56	11	0	0	22	21	85	69	59	82	552
22-Jul-24 10 00	51	96	55	11	0	0	21	20	86	68	57	81	547
22-Jul-24 11 00	52	99	56	11	0	0	21	20	83	69	52	81	545
22-Jul-24 12 00	51	97	56	11	0	0	21	20	84	68	52	81	543
22-Jul-24 13 00	56	97	56	11	0	0	22	20	72	69	53	81	540
22-Jul-24 14 00	51	98	56	11	0	0	21	20	84	68	53	81	543
22-Jul-24 15 00	52	98	56	11	0	0	21	20	82	68	52	81	543
22-Jul-24 16 00	51	97	56	11	0	0	22	21	83	69	54	81	546
22-Jul-24 17 00	51	98	56	11	0	0	22	21	79	69	54	82	542
22-Jul-24 18 00	52	96	56	11	0	0	21	20	80	69	50	81	539
22-Jul-24 19 00	51	97	56	11	0	0	23	21	80	70	53	82	543
22-Jul-24 20 00	51	98	56	11	0	0	22	20	77	68	57	81	544
22-Jul-24 21 00	52	98	56	11	0	0	21	20	76	68	57	81	542
22-Jul-24 22 00	51	97	56	11	0	0	22	21	78	69	58	79	541
22-Jul-24 23 00	51	97	56	11	0	0	22	20	87	69	57	79	551
23-Jul-24 00 00	51	95	56	11	0	0	22	20	89	69	57	78	546
23-Jul-24 01 00	51	97	56	11	0	0	22	20	80	69	59	79	544
23-Jul-24 02 00	51	96	56	11	0	0	22	20	81	69	61	79	549
23-Jul-24 03 00	51	98	56	11	0	0	22	21	77	69	62	79	546
23-Jul-24 04 00	51	96	56	11	0	0	22	20	80	68	61	79	547
23-Jul-24 05 00	52	97	58	11	0	0	22	20	80	69	62	78	548
23-Jul-24 06 00	51	97	56	11	0	0	22	21	77	69	62	79	544
23-Jul-24 07 00	51	99	56	11	0	0	22	21	77	69	62	79	546
23-Jul-24 08 00	52	97	57	11	0	0	22	20	75	69	62	83	547
23-Jul-24 09 00	53	110	60	13	0	0	21	21	70	69	62	83	562
23-Jul-24 10 00	52	90	60	13	0	0	22	21	79	69	70	84	556
23-Jul-24 11 00	53	65	59	13	0	0	21	20	85	68	71	82	556
23-Jul-24 12 00	53	64	59	13	0	0	22	21	78	69	70	83	552
23-Jul-24 13 00	55	84	59	13	0	0	23	23	78	68	81	83	546
23-Jul-24 14 00	51	59	56	9	0	0	25	24	68	68	70	82	511
23-Jul-24 15 00	53	60	54	9	0	0	22	20	81	59	60	80	497
23-Jul-24 16 00	53	49	55	9	0	0	22	21	77	59	68	78	492

13/105

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-Jul-24 17 00	53	49	54	9	0	0	21	20	75	59	67	78	466
23-Jul-24 18 00	52	46	54	9	0	0	22	21	83	59	67	80	486
23-Jul-24 19 00	52	47	54	9	0	0	22	21	81	58	67	81	491
23-Jul-24 20 00	52	47	54	9	0	0	22	21	85	59	68	81	498
23-Jul-24 21 00	52	48	54	9	0	0	22	21	77	58	67	80	489
23-Jul-24 22 00	52	48	54	9	0	0	22	21	76	59	68	80	490
23-Jul-24 23 00	53	48	54	9	0	0	22	21	78	64	69	74	492
24-Jul-24 00 00	52	48	54	9	0	0	22	21	87	63	69	74	498
24-Jul-24 01 00	51	47	54	9	0	0	22	21	79	64	70	74	493
24-Jul-24 02 00	52	47	55	9	0	0	22	21	84	64	69	73	496
24-Jul-24 03 00	52	47	54	9	0	0	22	21	83	64	69	74	495
24-Jul-24 04 00	52	46	55	9	0	0	22	21	85	64	69	74	503
24-Jul-24 05 00	52	47	54	9	0	0	22	21	83	63	69	74	495
24-Jul-24 06 00	52	47	55	9	0	0	22	20	83	63	68	73	492
24-Jul-24 07 00	52	47	54	9	0	0	21	20	79	63	68	73	488
24-Jul-24 08 00	52	48	54	9	0	0	22	20	76	63	68	73	486
24-Jul-24 09 00	52	49	54	9	0	0	21	20	79	63	67	73	489
24-Jul-24 10 00	52	49	54	9	0	0	23	21	78	65	67	74	491
24-Jul-24 11 00	53	50	55	9	0	0	21	21	72	68	64	74	467
24-Jul-24 12 00	56	66	61	12	0	0	22	20	61	0	81	78	481
24-Jul-24 13 00	50	53	55	8	0	0	22	21	83	62	65	77	499
24-Jul-24 14 00	52	54	55	9	0	0	22	21	72	68	63	77	493
24-Jul-24 15 00	52	55	54	9	0	0	22	21	74	68	58	76	490
24-Jul-24 16 00	52	51	55	9	0	0	22	21	59	66	54	75	467
24-Jul-24 17 00	54	53	54	9	0	0	22	21	65	66	58	76	476
24-Jul-24 18 00	52	50	54	9	0	0	22	21	83	66	57	76	490
24-Jul-24 19 00	52	50	55	9	0	0	22	21	64	67	55	76	470
24-Jul-24 20 00	52	51	55	9	0	0	22	21	63	66	54	76	469
24-Jul-24 21 00	53	50	55	9	0	0	21	20	69	62	61	76	476
24-Jul-24 22 00	51	51	54	9	0	0	22	21	80	64	61	73	487
24-Jul-24 23 00	52	50	55	9	0	0	21	20	69	63	61	73	473
25-Jul-24 00 00	52	51	55	9	0	0	21	20	68	63	60	74	474
25-Jul-24 01 00	52	50	54	9	0	0	22	21	78	64	61	73	487
25-Jul-24 02 00	52	50	55	9	0	0	22	21	69	64	59	73	474
25-Jul-24 03 00	51	50	55	9	0	0	21	20	65	63	57	73	466
25-Jul-24 04 00	52	51	55	9	0	0	21	20	77	63	57	73	479
25-Jul-24 05 00	52	51	54	9	0	0	21	20	66	63	54	73	465
25-Jul-24 06 00	51	50	54	9	0	0	21	19	78	63	53	72	472
25-Jul-24 07 00	51	50	55	9	0	0	22	21	78	63	51	74	475
25-Jul-24 08 00	52	51	54	9	0	0	21	20	59	63	49	74	452
25-Jul-24 09 00	51	50	55	9	0	0	22	21	59	64	50	75	457
25-Jul-24 10 00	51	51	55	9	0	0	22	21	62	64	53	75	465

14/106

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
25-Jul-24 11:00	51	50	55	9	0	0	21	20	68	66	52	74	467
25-Jul-24 12:00	53	53	54	9	0	0	21	20	60	65	50	74	460
25-Jul-24 13:00	51	51	55	9	0	0	21	20	55	64	49	82	462
25-Jul-24 14:00	51	52	55	9	0	0	21	20	57	63	54	82	464
25-Jul-24 15:00	51	50	55	9	0	0	21	20	56	66	44	82	454
25-Jul-24 16:00	52	51	54	9	0	0	21	20	56	66	49	79	459
25-Jul-24 17:00	51	51	55	9	0	0	21	20	57	64	51	79	458
25-Jul-24 18:00	51	50	56	9	0	0	22	21	57	65	52	80	462
25-Jul-24 19:00	51	50	55	9	0	0	21	19	70	65	50	80	469
25-Jul-24 20:00	51	49	55	9	0	0	22	21	71	65	53	80	477
25-Jul-24 21:00	50	49	55	9	0	0	22	21	61	62	52	80	462
25-Jul-24 22:00	51	50	55	9	0	0	22	21	64	65	52	80	468
25-Jul-24 23:00	51	50	54	9	0	0	22	20	64	64	56	73	464
26-Jul-24 00:00	51	50	54	9	0	0	22	21	65	65	57	74	469
26-Jul-24 01:00	52	51	56	9	0	0	22	21	65	64	56	74	469
26-Jul-24 02:00	51	50	55	9	0	0	22	21	64	65	55	73	468
26-Jul-24 03:00	51	50	55	9	0	0	22	20	66	64	55	73	467
26-Jul-24 04:00	51	50	54	9	0	0	22	22	67	65	58	74	473
26-Jul-24 05:00	51	50	54	9	0	0	22	21	72	65	58	74	475
26-Jul-24 06:00	51	50	54	9	0	0	22	21	65	66	58	74	487
26-Jul-24 07:00	51	51	55	9	0	0	21	20	68	65	54	73	458
26-Jul-24 08:00	51	52	55	9	0	0	21	20	65	66	57	74	472
26-Jul-24 09:00	51	51	54	9	0	0	21	20	67	65	59	73	471
26-Jul-24 10:00	51	51	58	10	0	0	21	20	70	77	69	76	515
26-Jul-24 11:00	51	51	60	12	0	0	21	21	77	63	75	73	524
26-Jul-24 12:00	60	60	60	14	0	0	21	20	80	55	80	77	526
26-Jul-24 13:00	53	58	59	13	0	0	22	20	88	69	68	78	530
26-Jul-24 14:00	52	56	61	13	0	0	22	21	60	69	67	78	520
26-Jul-24 15:00	52	56	60	13	0	0	21	18	94	66	69	78	531
26-Jul-24 16:00	52	61	60	13	0	0	22	20	78	69	68	79	522
26-Jul-24 17:00	50	60	60	13	0	0	22	21	80	69	69	78	522
26-Jul-24 18:00	50	58	59	13	0	0	22	20	87	68	69	78	528
26-Jul-24 19:00	50	59	60	13	0	0	22	20	77	65	66	78	516
26-Jul-24 20:00	50	56	60	13	0	0	22	21	65	68	71	76	528
26-Jul-24 21:00	50	59	60	13	0	0	22	20	99	69	70	78	530
26-Jul-24 22:00	55	65	61	14	0	0	22	21	60	69	68	78	562
26-Jul-24 23:00	50	62	61	13	0	0	22	20	86	69	84	78	545
27-Jul-24 00:00	50	64	59	13	0	0	22	20	85	69	83	78	543
27-Jul-24 01:00	50	62	60	13	0	0	22	20	65	68	83	78	542
27-Jul-24 02:00	50	62	59	13	0	0	22	20	67	68	85	78	544
27-Jul-24 03:00	50	61	60	13	0	0	21	20	64	69	63	76	540
27-Jul-24 04:00	50	61	60	13	0	0	21	20	82	68	60	76	536

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							
28-Jul-24 23:00	51	57	60	13	0	0	22	21	79	69	80	80	533
29-Jul-24 00:00	50	57	61	14	0	0	22	21	78	69	79	81	531
29-Jul-24 01:00	50	57	60	13	0	0	22	21	80	68	80	80	531
29-Jul-24 02:00	50	56	60	13	0	0	22	20	81	68	80	80	530
29-Jul-24 03:00	50	57	59	13	0	0	21	20	80	69	87	80	546
29-Jul-24 04:00	50	56	60	13	0	0	22	21	80	69	89	80	550
29-Jul-24 05:00	51	57	60	13	0	0	22	21	82	69	91	80	558
29-Jul-24 06:00	50	53	58	13	0	0	22	20	87	88	86	83	539
29-Jul-24 07:00	50	53	58	12	0	0	20	19	84	81	83	81	540
29-Jul-24 08:00	57	52	57	12	0	0	23	24	82	88	81	89	585
29-Jul-24 09:00	58	52	56	12	0	0	23	23	77	85	77	87	552
29-Jul-24 10:00	58	53	59	12	0	0	23	22	77	85	76	86	551
29-Jul-24 11:00	58	52	58	12	0	0	23	22	76	82	76	86	546
29-Jul-24 12:00	60	53	56	12	0	0	23	22	92	97	92	86	592
29-Jul-24 13:00	58	52	62	13	0	0	24	24	78	88	77	89	584
29-Jul-24 14:00	58	53	63	15	0	0	24	24	73	82	71	89	553
29-Jul-24 15:00	58	52	58	12	0	0	22	20	78	86	78	83	548
29-Jul-24 16:00	58	54	58	13	0	0	21	20	73	82	76	83	541
29-Jul-24 17:00	59	53	58	12	0	0	21	21	64	68	82	83	543
29-Jul-24 18:00	58	53	58	12	0	0	22	21	85	88	84	84	545
29-Jul-24 19:00	58	52	58	12	0	0	22	21	80	87	80	84	556
29-Jul-24 20:00	55	53	58	12	0	0	22	21	77	82	73	83	545
29-Jul-24 21:00	58	52	57	12	0	0	22	20	78	82	79	83	543
29-Jul-24 22:00	56	52	57	12	0	0	22	21	80	86	77	84	545
30-Jul-24 00:00	56	52	58	12	0	0	22	21	78	85	77	84	546
30-Jul-24 01:00	58	52	57	12	0	0	22	20	79	87	79	83	546
30-Jul-24 02:00	56	52	57	12	0	0	21	20	76	85	77	78	533
30-Jul-24 03:00	57	53	57	12	0	0	21	20	78	85	77	78	533
30-Jul-24 04:00	56	52	57	12	0	0	21	20	77	84	77	78	536
30-Jul-24 05:00	56	53	57	12	0	0	22	21	82	88	77	78	548
30-Jul-24 06:00	56	52	57	12	0	0	21	21	77	84	76	78	536
30-Jul-24 07:00	50	53	57	12	0	0	21	21	80	88	80	79	540
30-Jul-24 08:00	50	52	57	12	0	0	22	21	75	82	76	79	527
30-Jul-24 09:00	50	53	57	12	0	0	22	20	76	90	82	79	541
30-Jul-24 10:00	50	53	57	12	0	0	22	21	77	91	84	79	545
30-Jul-24 11:00	51	54	57	12	0	0	22	21	74	88	78	82	539
30-Jul-24 12:00	50	53	58	12	0	0	21	20	74	88	80	84	541
30-Jul-24 13:00	51	54	58	12	0	0	21	20	71	87	79	84	537
30-Jul-24 14:00	51	53	57	12	0	0	21	20	74	86	81	83	539
30-Jul-24 15:00	51	55	57	12	0	0	21	20	71	87	77	89	540
30-Jul-24 16:00	50	54	58	12	0	0	21	20	74	87	78	83	538

17/106

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							
30-Jul-24 17:00	50	54	58	12	0	0	22	20	76	86	80	78	539
30-Jul-24 18:00	50	53	57	12	0	0	22	20	74	88	80	79	536
30-Jul-24 19:00	50	54	58	12	0	0	22	20	74	88	79	81	539
30-Jul-24 20:00	51	50	58	12	0	0	21	20	74	89	79	81	538
30-Jul-24 21:00	50	53	57	12	0	0	22	20	76	91	82	81	544
30-Jul-24 22:00	48	53	57	12	0	0	21	20	78	91	84	81	546
30-Jul-24 23:00	49	53	57	12	0	0	22	20	78	91	82	82	548
31-Jul-24 00:00	49	54	57	12	0	0	21	20	78	89	81	82	543
31-Jul-24 01:00	49	53	57	12	0	0	22	20	81	89	80	82	545
31-Jul-24 02:00	49	53	57	12	0	0	21	20	77	90	82	81	542
31-Jul-24 03:00	50	53	59	12	0	0	22	21	76	91	82	82	547
31-Jul-24 04:00	49	52	57	12	0	0	22	20	77	90	81	81	541
31-Jul-24 05:00	49	54	57	12	0	0	21	20	78	88	80	81	539
31-Jul-24 06:00	48	52	57	12	0	0	21	20	80	84	76	81	531
31-Jul-24 07:00	49	54	57	12	0	0	22	20	75	86	77	81	533
31-Jul-24 08:00	50	53	57	12	0	0	22	21	71	84	74	82	524
31-Jul-24 09:00	50	53	57	12	0	0	22	21	71	85	77	82	527
31-Jul-24 10:00	50	55	57	12	0	0	21	20	76	88	77	81	517
31-Jul-24 11:00	49	53	57	12	0	0	22	21	75	88	75	81	513
31-Jul-24 12:00	49	53	57	12	0	0	22	21	75	86	86	82	525
31-Jul-24 13:00	48	52	58	11	0	0	22	21	77	88	82	81	520
31-Jul-24 14:00	58	54	59	11	0	0	22	21	76	88	82	81	551
31-Jul-24 15:00	50	53	58	11	0	0	22	21	75	82	75	82	526
31-Jul-24 16:00	51	58	55	11	0	0	22	21	82	88	81	82	527
31-Jul-24 17:00	50	54	58	11	0	0	21	20	84	86	83	82	529
31-Jul-24 18:00	50	54	58	11	0	0	21	21	83	88	81	82	528
31-Jul-24 19:00	51	55	58	11	0	0	22	21	82	88	81	81	527
31-Jul-24 20:00	50	55	55	11	0	0	22	20	82	88	82	82	528
31-Jul-24 21:00	50	55	58	11	0	0	22	21	83	88	82	81	529
31-Jul-24 22:00	50	58	55	11	0	0	21	21	82	88	82	81	528
31-Jul-24 23:00	50	54	58	11	0	0	22	21	82	88	81	82	527
01-Aug-24 00:00	50	55	56	11	0	0	27	26	89	95	88	82	580
01-Aug-24 01:00	63	75	58	11	0	0	31	32	90	97	90	82	625
01-Aug-24 02:00	58	63	55	11	0	0	23	22	81	87	81	82	561
01-Aug-24 03:00	57	62	55	11	0	0	22	21	77	84	78	79	546
01-Aug-24 04:00	58	64	55	11	0	0	23	20	76	82	77	79	544
01-Aug-24 05:00	57	55	55	11	0	0	22	20	80	87	79	78	545
01-Aug-24 06:00	51	54	56	11	0	0	22	20	75	88	67	78	503
01-Aug-24 07:00	50	55	55	11	0	0	22	20	75	88	66	78	498
01-Aug-24 08:00	50	54	55	11	0	0	23	21	73	89	65	80	503
01-Aug-24 09:00	50	56	55	11	0	0	22	20	78	88	64	80	508
01-Aug-24 10:00	50	53	58	11	0	0	22	21	72	88	64	80	499

18/106

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-Aug-24 11:00	51	53	56	11	0	0	23	21	75	89	68	81	505
01-Aug-24 12:00	50	53	58	11	0	0	22	20	75	88	66	80	502
01-Aug-24 13:00	51	53	57	11	0	0	23	21	79	89	69	80	509
01-Aug-24 14:00	50	52	63	14	0	0	22	21	72	88	63	80	506
01-Aug-24 15:00	51	53	62	14	0	0	22	20	73	89	65	80	510
01-Aug-24 16:00	50	54	56	11	0	0	23	21	77	89	69	80	510
01-Aug-24 17:00	51	53	57	11	0	0	23	21	78	89	70	80	513
01-Aug-24 18:00	51	53	56	11	0	0	23	20	77	89	69	80	509
01-Aug-24 19:00	50	54	57	11	0	0	23	21	79	89	69	80	514
01-Aug-24 20:00	50	54	57	11	0	0	23	20	78	89	69	80	512
01-Aug-24 21:00	50	53	57	11	0	0	23	20	80	89	69	80	512
01-Aug-24 22:00	51	53	57	11	0	0	23	20	81	89	70	80	516
01-Aug-24 23:00	50	53	57	11	0	0	23	21	83	89	69	80	516
02-Aug-24 00:00	51	53	57	11	0	0	22	20	77	89	68	80	508
02-Aug-24 01:00	50	53	57	11	0	0	23	20	79	89	70	80	511
02-Aug-24 02:00	51	53	57	12	0	0	23	20	79	88	69	79	512
02-Aug-24 03:00	50	53	57	12	0	0	23	21	80	89	72	80	516
02-Aug-24 04:00	50	53	57	12	0	0	22	20	87	89	71	80	520
02-Aug-24 05:00	51	53	58	12	0	0	23	21	76	89	69	80	514
02-Aug-24 06:00	51	54	57	12	0	0	23	20	79	89	70	80	513
02-Aug-24 07:00	50	52	56	12	0	0	23	21	87	89	70	78	520
02-Aug-24 08:00	50	53	57	12	0	0	23	20	78	89	68	76	510
02-Aug-24 09:00	50	52	57	12	0	0	23	21	78	89	70	78	511
02-Aug-24 10:00	51	53	57	12	0	0	23	21	80	89	73	78	517
02-Aug-24 11:00	51	54	57	12	0	0	22	20	79	88	71	77	510
02-Aug-24 12:00	51	53	58	13	0	0	24	21	86	89	68	77	521
02-Aug-24 13:00	51	56	58	12	0	0	22	20	80	89	70	77	515
02-Aug-24 14:00	52	58	60	13	0	0	23	20	79	88	71	77	520
02-Aug-24 15:00	52	58	59	13	0	0	23	21	84	89	72	78	527
02-Aug-24 16:00	51	59	58	13	0	0	23	20	82	88	70	77	522
02-Aug-24 17:00	52	59	59	13	0	0	23	21	82	89	71	77	526
02-Aug-24 18:00	52	60	60	14	0	0	24	21	80	89	70	77	528
02-Aug-24 19:00	54	65	60	14	0	0	23	20	79	88	71	78	530
02-Aug-24 20:00	52	67	60	13	0	0	23	21	86	89	68	77	536
02-Aug-24 21:00	55	64	60	13	0	0	23	20	78	89	69	77	529
02-Aug-24 22:00	54	67	60	13	0	0	23	20	78	89	72	77	525
02-Aug-24 23:00	54	65	60	13	0	0	22	20	79	89	70	77	528
03-Aug-24 00:00	53	68	60	13	0	0	23	20	88	89	67	77	527
03-Aug-24 01:00	52	67	60	11	0	0	23	20	80	89	68	77	530
03-Aug-24 02:00	52	65	60	13	0	0	22	20	85	89	70	77	533
03-Aug-24 03:00	53	65	60	13	0	0	23	21	84	89	68	77	533
03-Aug-24 04:00	53	67	60	13	0	0	23	21	85	89	69	77	531



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
04-Aug-24 23 00	52	50	54	8	62	15	22	20	63	68	48	76	539
05-Aug-24 00 00	53	51	54	8	62	14	21	20	55	68	56	76	540
05-Aug-24 01 00	53	51	54	9	52	10	21	20	67	68	58	76	540
05-Aug-24 02 00	53	52	58	12	27	11	22	22	78	70	69	81	555
05-Aug-24 03 00	54	51	60	13	8	0	22	21	81	69	68	79	516
05-Aug-24 04 00	54	51	59	13	0	0	22	20	78	68	67	80	515
05-Aug-24 05 00	54	52	59	13	8	0	21	20	76	68	65	80	513
05-Aug-24 06 00	54	52	60	13	8	0	21	21	84	89	67	80	521
05-Aug-24 07 00	53	51	60	13	0	0	22	21	78	69	61	80	509
05-Aug-24 08 00	54	52	60	13	8	8	22	21	85	69	56	80	511
05-Aug-24 09 00	53	52	60	13	0	0	22	21	85	70	58	81	515
05-Aug-24 10 00	53	52	60	13	8	0	22	20	79	69	61	80	510
05-Aug-24 11 00	54	53	60	13	8	0	21	20	83	69	56	80	511
05-Aug-24 12 00	52	53	60	13	0	0	22	20	69	68	71	80	509
05-Aug-24 13 00	53	53	61	13	8	0	22	21	81	69	63	80	516
05-Aug-24 14 00	53	53	61	13	8	0	22	21	79	68	61	81	514
05-Aug-24 15 00	52	52	60	13	0	0	22	20	78	68	66	80	512
05-Aug-24 16 00	52	53	60	13	8	0	22	21	79	69	66	81	516
05-Aug-24 17 00	52	53	61	13	8	0	21	20	84	69	65	80	520
05-Aug-24 18 00	52	53	61	13	0	0	21	20	78	68	65	80	511
05-Aug-24 19 00	52	52	60	13	8	0	22	21	79	69	68	80	516
05-Aug-24 20 00	52	53	60	13	8	0	22	21	78	69	65	80	515
05-Aug-24 21 00	52	52	60	13	0	0	22	20	77	68	66	79	511
05-Aug-24 22 00	52	52	61	13	8	0	22	21	79	70	69	76	515
05-Aug-24 23 00	50	51	58	11	36	8	22	21	81	69	65	75	545
06-Aug-24 00 00	46	49	54	8	53	10	21	20	67	69	63	68	531
06-Aug-24 01 00	51	48	54	10	54	10	22	21	63	69	60	70	534
06-Aug-24 02 00	51	50	53	8	54	11	21	20	61	69	58	66	526
06-Aug-24 03 00	51	50	55	8	54	11	22	20	64	69	56	66	529
06-Aug-24 04 00	50	49	55	9	58	11	22	20	76	68	56	72	544
06-Aug-24 05 00	51	49	54	10	52	8	22	21	65	69	62	74	536
06-Aug-24 06 00	51	49	53	10	52	8	22	20	65	69	64	74	538
06-Aug-24 07 00	50	49	54	10	51	6	22	21	65	69	63	75	539
06-Aug-24 08 00	51	48	54	10	52	8	22	21	65	69	61	74	535
06-Aug-24 09 00	51	50	54	10	52	8	22	20	71	69	58	74	537
06-Aug-24 10 00	51	50	54	10	52	8	21	20	66	68	58	74	533
06-Aug-24 11 00	52	51	54	10	52	8	21	20	67	69	59	74	537
06-Aug-24 12 00	59	50	55	10	52	8	21	20	62	69	58	74	538
06-Aug-24 13 00	58	48	54	10	52	8	22	21	56	69	57	75	532
06-Aug-24 14 00	53	50	54	10	52	8	21	20	73	69	51	75	537
06-Aug-24 15 00	53	51	54	10	52	8	22	20	67	68	55	74	534
06-Aug-24 16 00	53	50	54	10	52	8	22	21	68	69	55	75	540

21/56

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	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
06-Aug-24 17:00	53	50	55	10	52	8	22	21	68	69	56	75	539		
06-Aug-24 18:00	53	50	55	10	52	8	22	21	68	68	60	75	542		
06-Aug-24 19:00	53	50	54	10	52	8	21	20	67	68	63	68	535		
06-Aug-24 20:00	53	50	54	10	53	8	22	21	68	69	60	68	534		
06-Aug-24 21:00	53	50	54	10	52	8	21	20	76	61	61	68	536		
06-Aug-24 22:00	51	46	57	12	51	8	21	20	67	68	60	67	531		
06-Aug-24 23:00	54	49	54	10	53	8	22	21	71	70	65	76	552		
07-Aug-24 00:00	53	49	53	8	52	8	22	21	72	69	64	71	544		
07-Aug-24 01:00	54	49	54	10	52	8	22	21	68	69	63	69	536		
07-Aug-24 02:00	54	48	54	10	52	8	22	21	72	69	64	69	542		
07-Aug-24 03:00	53	49	54	8	52	8	22	20	69	69	62	74	542		
07-Aug-24 04:00	53	49	53	8	52	8	21	20	65	68	61	74	534		
07-Aug-24 05:00	53	49	53	9	52	8	22	21	69	70	55	74	536		
07-Aug-24 06:00	53	48	54	8	52	8	22	21	68	69	57	74	532		
07-Aug-24 07:00	53	49	53	10	52	8	21	21	67	68	53	74	528		
07-Aug-24 08:00	54	49	54	9	52	8	21	21	72	69	52	75	537		
07-Aug-24 09:00	54	49	53	8	52	8	22	21	68	69	47	75	527		
07-Aug-24 10:00	53	46	54	9	55	12	22	21	65	69	55	70	532		
07-Aug-24 11:00	56	56	56	8	55	12	21	19	76	49	38	76	520		
07-Aug-24 12:00	55	57	58	10	58	11	22	20	74	42	49	76	629		
07-Aug-24 13:00	55	56	58	10	54	12	22	21	75	0	78	73	511		
07-Aug-24 14:00	54	58	55	10	54	12	21	20	80	0	61	74	519		
07-Aug-24 15:00	55	55	62	13	55	12	22	20	73	0	62	75	524		
07-Aug-24 16:00	55	56	59	11	55	12	22	21	79	0	62	75	528		
07-Aug-24 17:00	55	55	58	11	55	12	22	20	81	0	61	74	523		
07-Aug-24 18:00	55	55	58	11	54	12	21	20	87	0	61	74	528		
07-Aug-24 19:00	55	56	58	11	55	12	21	20	80	0	62	74	526		
07-Aug-24 20:00	55	58	60	12	54	12	22	20	82	0	79	74	528		
07-Aug-24 21:00	55	58	61	13	56	12	21	21	81	0	62	75	534		
07-Aug-24 22:00	55	58	61	13	55	12	21	21	76	0	62	77	533		
07-Aug-24 23:00	56	60	61	13	55	12	22	21	78	0	62	76	535		
08-Aug-24 00:00	55	58	61	13	56	12	22	21	79	0	62	77	537		
08-Aug-24 01:00	56	62	61	13	56	12	22	21	83	0	62	76	542		
08-Aug-24 02:00	55	59	60	13	56	12	21	20	80	0	61	76	534		
08-Aug-24 03:00	55	60	61	13	55	12	22	21	83	0	62	77	540		
08-Aug-24 04:00	55	61	61	13	56	12	23	21	79	0	62	77	539		
08-Aug-24 05:00	55	62	61	13	56	12	22	20	80	0	62	77	540		
08-Aug-24 06:00	55	61	61	13	56	12	22	20	77	0	61	76	533		
08-Aug-24 07:00	55	57	61	13	56	12	22	20	77	0	61	76	530		
08-Aug-24 08:00	55	58	60	13	56	12	21	20	77	0	61	75	529		
08-Aug-24 09:00	55	59	61	13	55	12	22	21	86	0	65	75	543		
08-Aug-24 10:00	55	60	60	11	56	12	22	21	84	0	63	75	539		

22/106

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							
08-Aug-24 11:00	55	55	57	10	56	12	22	20	83	0	62	75	527
08-Aug-24 12:00	56	56	57	10	56	12	22	20	85	0	62	75	533
08-Aug-24 13:00	55	57	57	10	56	12	22	21	82	0	61	74	527
08-Aug-24 14:00	55	58	59	11	55	12	22	21	80	0	62	75	531
08-Aug-24 15:00	56	58	58	11	56	12	21	20	83	0	62	75	532
08-Aug-24 16:00	55	60	58	11	58	12	21	20	80	0	62	75	531
08-Aug-24 17:00	55	65	59	11	56	12	22	21	81	0	62	74	538
08-Aug-24 18:00	56	60	60	12	56	12	22	21	78	0	63	75	533
08-Aug-24 19:00	54	59	58	12	56	12	22	21	79	0	62	75	531
08-Aug-24 20:00	55	56	60	12	56	12	22	21	79	0	62	75	529
08-Aug-24 21:00	55	62	60	12	55	12	22	21	84	0	62	75	539
08-Aug-24 22:00	55	63	63	14	56	12	22	21	79	0	62	75	540
08-Aug-24 23:00	55	64	63	14	56	12	22	20	83	28	62	75	572
08-Aug-24 00:00	55	65	63	13	59	12	22	21	78	60	50	75	571
08-Aug-24 01:00	50	55	55	10	55	12	22	20	70	68	59	76	553
08-Aug-24 02:00	50	54	58	10	55	12	22	21	74	68	53	76	549
08-Aug-24 03:00	50	54	56	10	55	11	21	21	75	68	52	78	550
08-Aug-24 04:00	51	54	58	10	55	12	23	21	72	66	53	78	549
08-Aug-24 05:00	50	56	57	10	55	12	22	21	70	69	54	78	551
08-Aug-24 06:00	51	54	57	10	55	11	22	21	73	69	55	78	551
08-Aug-24 07:00	51	56	57	10	55	11	21	20	61	80	51	75	546
08-Aug-24 08:00	50	54	57	10	55	12	22	21	64	69	51	75	538
08-Aug-24 09:00	48	65	55	10	54	11	22	21	75	69	75	0	523
08-Aug-24 10:00	53	102	57	10	56	12	22	21	78	65	69	0	545
08-Aug-24 11:00	52	102	57	10	57	13	22	21	81	64	68	0	547
08-Aug-24 12:00	53	101	56	10	56	13	22	21	81	63	67	0	544
08-Aug-24 13:00	52	101	57	10	58	13	22	20	78	64	68	0	543
08-Aug-24 14:00	53	101	56	10	57	13	22	21	79	64	67	0	542
08-Aug-24 15:00	59	100	58	10	57	13	22	20	79	62	65	0	542
08-Aug-24 16:00	50	101	58	10	57	13	22	20	78	64	68	0	540
08-Aug-24 17:00	49	108	54	9	58	13	22	21	80	64	68	0	545
08-Aug-24 18:00	51	108	54	9	57	13	22	20	78	66	70	0	549
08-Aug-24 19:00	53	109	55	9	57	13	21	20	78	65	68	0	549
08-Aug-24 20:00	53	100	55	9	57	13	22	20	79	66	70	0	552
08-Aug-24 21:00	52	107	55	9	56	13	21	20	79	64	68	0	544
08-Aug-24 22:00	52	108	54	9	57	13	22	21	79	66	70	0	551
08-Aug-24 23:00	51	109	55	9	57	13	22	21	79	66	70	0	551
10-Aug-24 00:00	51	109	54	9	57	13	22	21	78	66	71	0	551
10-Aug-24 01:00	51	109	56	9	57	13	21	20	80	67	72	0	554
10-Aug-24 02:00	51	109	55	9	57	13	21	21	82	66	71	0	555
10-Aug-24 03:00	51	108	54	9	57	13	22	21	84	66	70	0	555
10-Aug-24 04:00	51	107	55	9	57	13	22	21	84	66	70	0	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							
	TH	TH	TH	TH	TH	TH							TH
11-Aug-24 23:00	49	107	56	10	57	13	22	20	80	62	66	0	542
12-Aug-24 00:00	48	106	56	0	57	13	21	20	76	62	66	0	534
12-Aug-24 01:00	48	107	55	10	57	13	20	19	84	62	66	0	541
12-Aug-24 02:00	48	107	56	10	57	13	22	21	76	63	67	0	541
12-Aug-24 03:00	48	105	56	10	57	13	21	20	76	62	66	0	533
12-Aug-24 04:00	49	105	55	10	57	13	21	19	83	62	66	0	540
12-Aug-24 05:00	48	106	56	0	57	13	22	20	80	63	66	0	540
12-Aug-24 06:00	51	106	56	9	57	13	22	20	77	62	65	0	538
12-Aug-24 07:00	50	105	56	10	57	13	22	21	78	59	63	0	535
12-Aug-24 08:00	51	105	56	10	56	13	21	21	82	63	60	0	537
12-Aug-24 09:00	51	106	55	0	56	13	21	21	80	63	60	0	533
12-Aug-24 10:00	51	102	55	0	57	13	22	21	83	64	57	0	534
12-Aug-24 11:00	51	100	56	10	57	13	21	20	84	66	56	0	533
12-Aug-24 12:00	50	100	56	10	56	13	22	21	84	65	52	0	529
12-Aug-24 13:00	57	100	56	0	56	12	21	20	88	60	53	0	534
12-Aug-24 14:00	51	112	56	0	56	12	21	20	92	50	50	0	530
12-Aug-24 15:00	51	112	56	0	56	13	21	20	87	52	50	0	527
12-Aug-24 16:00	51	101	56	0	56	12	22	20	79	67	50	0	524
12-Aug-24 17:00	51	100	56	10	56	12	22	21	78	68	56	0	530
12-Aug-24 18:00	51	100	56	0	56	12	22	20	78	68	53	0	527
12-Aug-24 19:00	51	100	55	9	56	12	21	20	78	64	63	0	530
12-Aug-24 20:00	51	100	55	0	56	12	21	20	73	65	64	0	533
12-Aug-24 21:00	51	101	55	10	55	12	20	19	81	62	65	0	542
12-Aug-24 22:00	51	101	56	0	56	12	21	20	76	64	65	0	532
12-Aug-24 23:00	51	106	56	0	56	12	22	20	78	64	68	0	534
13-Aug-24 00:00	01	102	56	10	56	12	22	21	79	65	67	0	540
13-Aug-24 01:00	01	102	55	0	56	12	22	21	87	64	65	0	544
13-Aug-24 02:00	01	99	55	0	56	12	20	19	86	63	65	0	536
13-Aug-24 03:00	01	101	56	0	56	12	21	20	83	64	65	0	538
13-Aug-24 04:00	00	100	55	9	56	12	22	20	81	64	66	0	535
13-Aug-24 05:00	01	99	56	0	56	12	21	20	82	64	65	0	530
13-Aug-24 06:00	01	101	56	0	56	12	22	21	82	64	68	0	540
13-Aug-24 07:00	00	102	55	10	56	12	22	19	77	63	64	0	530
13-Aug-24 08:00	01	100	55	0	56	12	22	20	76	64	65	0	532
13-Aug-24 09:00	01	100	55	10	55	12	22	21	78	64	66	0	534
13-Aug-24 10:00	02	101	55	0	55	12	22	20	80	64	61	0	532
13-Aug-24 11:00	01	102	55	0	55	12	21	20	84	66	59	0	503
13-Aug-24 12:00	01	102	57	10	55	12	22	20	80	64	59	0	531
13-Aug-24 13:00	01	103	58	0	55	12	21	20	83	63	58	0	531
13-Aug-24 14:00	01	104	56	0	55	11	21	20	87	64	53	0	531
13-Aug-24 15:00	01	103	55	0	55	11	21	20	86	63	52	0	527
13-Aug-24 16:00	01	100	55	9	55	12	21	20	78	69	46	35	556

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
13-Aug-24 17:00	48	99	54	0	55	12	19	18	0	88	75	39	514
13-Aug-24 18:00	48	95	54	0	55	12	21	20	0	69	69	74	526
13-Aug-24 19:00	48	93	56	0	55	11	21	20	0	68	75	74	529
13-Aug-24 20:00	47	94	55	0	55	11	22	20	0	69	69	74	526
13-Aug-24 21:00	48	95	54	0	55	11	21	20	0	69	70	73	525
13-Aug-24 22:00	48	96	55	0	55	11	22	20	0	69	74	75	534
13-Aug-24 23:00	46	96	55	9	55	11	22	20	0	68	73	74	532
14-Aug-24 00:00	47	96	55	0	55	11	22	21	0	69	72	75	532
14-Aug-24 01:00	47	95	54	0	55	11	22	21	0	68	68	75	528
14-Aug-24 02:00	47	96	55	0	55	11	22	20	0	69	69	75	529
14-Aug-24 03:00	47	95	54	0	55	11	21	20	0	68	70	74	529
14-Aug-24 04:00	47	94	54	9	55	11	22	20	0	68	67	74	522
14-Aug-24 05:00	47	96	55	0	55	11	22	20	0	70	63	75	522
14-Aug-24 06:00	49	95	55	0	55	11	21	20	0	68	61	75	520
14-Aug-24 07:00	47	92	53	0	55	11	21	20	0	69	67	74	519
14-Aug-24 08:00	48	90	54	0	55	11	21	20	0	69	60	75	512
14-Aug-24 09:00	48	89	54	9	55	11	21	20	0	69	63	75	514
14-Aug-24 10:00	48	84	54	0	55	11	21	20	0	69	56	74	510
14-Aug-24 11:00	54	80	53	9	55	11	22	21	0	68	73	75	502
14-Aug-24 12:00	54	61	54	0	55	11	22	21	0	68	71	75	502
14-Aug-24 13:00	55	62	54	0	55	11	21	20	0	69	73	75	504
14-Aug-24 14:00	54	62	54	9	55	11	21	20	0	69	74	74	504
14-Aug-24 15:00	55	63	54	0	55	11	22	20	0	69	72	75	505
14-Aug-24 16:00	54	61	54	0	55	11	22	21	0	69	74	75	504
14-Aug-24 17:00	54	61	54	0	55	11	22	21	0	69	62	75	513
14-Aug-24 18:00	55	63	54	0	55	11	21	20	0	69	80	75	512
14-Aug-24 19:00	54	62	54	9	55	11	21	20	0	69	78	74	507
14-Aug-24 20:00	54	60	54	0	55	11	21	20	0	68	66	74	512
14-Aug-24 21:00	49	60	54	9	55	11	21	20	0	69	80	75	504
14-Aug-24 22:00	49	61	54	0	55	11	21	20	0	68	78	75	507
14-Aug-24 23:00	54	59	54	0	55	11	21	20	0	68	77	74	502
15-Aug-24 00:00	55	60	54	9	55	11	22	20	0	69	82	74	512
15-Aug-24 01:00	53	60	54	0	55	11	21	20	0	69	65	75	512
15-Aug-24 02:00	54	61	54	9	55	11	22	21	0	69	63	75	514
15-Aug-24 03:00	54	60	53	0	55	11	22	20	0	69	83	75	511
15-Aug-24 04:00	54	58	54	9	55	11	22	21	0	68	86	75	515
15-Aug-24 05:00	54	60	54	0	55	11	21	20	0	69	87	75	516
15-Aug-24 06:00	55	62	53	0	55	11	22	21	0	68	82	74	513
15-Aug-24 07:00	54	61	54	0	55	11	22	20	0	69	73	74	502
15-Aug-24 08:00	55	59	54	0	55	11	22	21	0	69	68	75	518
15-Aug-24 09:00	56	61	53	0	55	11	22	20	0	69	78	69	503
15-Aug-24 10:00	55	60	54	0	55	11	21	20	0	69	75	73	503

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							
15-Aug-24 11:00	55	60	54	0	55	11	21	20	0	70	62	75	494
15-Aug-24 12:00	58	61	54	0	55	12	21	20	0	70	68	75	502
15-Aug-24 13:00	58	62	54	0	55	11	22	21	0	71	70	75	508
15-Aug-24 14:00	53	62	54	0	55	11	22	21	0	70	73	75	505
15-Aug-24 15:00	55	62	53	0	55	12	22	20	0	69	72	74	503
15-Aug-24 16:00	55	61	54	0	55	11	22	20	0	69	74	74	504
15-Aug-24 17:00	54	59	53	0	55	11	21	20	0	68	75	73	499
15-Aug-24 18:00	55	61	53	9	55	12	22	20	0	69	75	74	503
15-Aug-24 19:00	54	56	54	9	55	12	21	20	0	68	76	73	503
15-Aug-24 20:00	54	58	54	0	55	12	22	21	0	69	82	73	509
15-Aug-24 21:00	54	60	54	0	54	12	21	20	0	68	84	73	509
15-Aug-24 22:00	56	60	54	0	55	11	22	21	0	68	83	74	511
15-Aug-24 23:00	55	61	54	0	55	12	22	21	0	69	82	73	513
16-Aug-24 00:00	54	61	54	0	55	12	21	20	0	68	80	73	510
16-Aug-24 01:00	54	59	54	0	55	11	22	20	0	69	81	73	508
16-Aug-24 02:00	54	62	54	0	54	12	22	20	0	68	74	73	503
16-Aug-24 03:00	55	55	54	0	55	11	22	20	0	68	78	73	500
16-Aug-24 04:00	54	55	54	0	55	11	22	20	0	69	78	73	498
16-Aug-24 05:00	55	57	54	0	55	11	22	20	0	69	76	74	502
16-Aug-24 06:00	54	59	54	0	54	11	22	20	0	68	79	73	500
16-Aug-24 07:00	54	55	55	0	54	11	21	20	0	68	73	77	497
16-Aug-24 08:00	54	55	55	0	55	11	21	20	0	69	75	79	502
16-Aug-24 09:00	54	58	45	0	58	13	25	25	0	54	67	87	479
16-Aug-24 10:00	52	57	0	0	61	15	25	28	0	63	77	87	484
16-Aug-24 11:00	53	58	0	0	60	14	22	20	0	71	71	80	455
16-Aug-24 12:00	53	55	0	0	60	14	22	21	0	68	70	87	452
16-Aug-24 13:00	54	56	0	0	61	15	22	20	0	70	71	87	457
16-Aug-24 14:00	53	58	0	0	60	14	22	20	0	68	74	87	451
16-Aug-24 15:00	54	57	0	0	61	15	21	20	0	62	75	81	446
16-Aug-24 16:00	53	58	33	0	61	14	24	24	0	62	81	89	484
16-Aug-24 17:00	54	57	54	0	55	12	24	21	0	70	73	78	503
16-Aug-24 18:00	54	55	54	9	55	12	22	21	0	69	68	73	493
16-Aug-24 19:00	54	56	54	0	55	12	22	20	0	69	71	74	486
16-Aug-24 20:00	54	55	54	0	56	12	21	20	0	68	78	79	505
16-Aug-24 21:00	53	55	55	0	55	12	23	21	0	69	78	77	500
16-Aug-24 22:00	54	55	54	0	55	11	22	20	0	68	74	79	503
15-Aug-24 23:00	53	56	54	0	55	11	22	20	0	68	78	76	506
17-Aug-24 00:00	54	56	54	0	55	11	22	20	0	69	83	78	513
17-Aug-24 01:00	54	55	55	0	55	11	23	20	0	69	81	78	512
17-Aug-24 02:00	54	55	54	0	55	12	23	20	0	69	80	78	510
17-Aug-24 03:00	54	54	55	0	54	11	22	21	0	69	81	79	510
17-Aug-24 04:00	53	55	54	0	54	12	23	20	0	69	76	78	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	TH	TH	TH	TH							
19-Aug-24 23:00	54	58	58	8	55	11	22	20	8	69	81	81	513
19-Aug-24 00:00	53	55	55	8	55	11	22	20	8	68	80	81	511
19-Aug-24 01:00	53	54	55	9	55	11	23	21	8	70	82	83	516
19-Aug-24 02:00	54	56	56	10	55	11	23	21	0	69	88	81	523
19-Aug-24 03:00	53	60	61	11	49	8	22	20	8	68	89	81	524
19-Aug-24 04:00	54	63	60	11	51	9	23	21	8	69	90	81	530
19-Aug-24 05:00	54	66	61	12	45	6	22	20	0	59	82	82	516
19-Aug-24 06:00	54	67	62	12	47	7	23	21	8	69	79	81	522
19-Aug-24 07:00	54	61	57	10	54	8	22	20	8	81	73	80	519
19-Aug-24 08:00	54	61	58	11	54	9	22	20	8	89	80	76	514
19-Aug-24 09:00	53	59	58	11	54	8	22	20	8	89	88	76	517
19-Aug-24 10:00	54	61	58	11	54	8	22	20	0	89	82	76	515
19-Aug-24 11:00	53	59	58	11	54	8	21	19	0	68	83	76	510
19-Aug-24 12:00	53	60	58	11	54	8	22	21	8	69	74	73	504
19-Aug-24 13:00	54	61	58	11	54	8	22	20	0	69	71	73	501
19-Aug-24 14:00	53	61	58	11	54	8	22	20	0	69	76	73	506
19-Aug-24 15:00	54	60	57	11	54	8	22	20	0	69	78	73	505
19-Aug-24 16:00	54	59	58	11	54	8	22	21	0	69	81	73	510
19-Aug-24 17:00	53	60	58	11	54	8	22	21	0	68	81	73	510
19-Aug-24 18:00	53	59	58	11	54	8	22	20	8	89	74	73	501
19-Aug-24 19:00	53	59	57	11	54	8	23	21	0	59	70	78	501
19-Aug-24 20:00	52	58	58	11	54	8	22	20	8	69	71	76	502
19-Aug-24 21:00	53	57	57	11	54	8	22	20	8	68	72	75	497
19-Aug-24 22:00	54	58	58	11	54	8	23	21	8	69	78	76	510
19-Aug-24 23:00	54	58	58	11	54	8	22	21	8	69	78	76	507
20-Aug-24 00:00	54	58	58	11	54	8	23	21	0	69	77	76	508
20-Aug-24 01:00	54	60	58	11	54	8	23	21	8	69	88	76	522
20-Aug-24 02:00	53	60	58	11	54	8	22	20	8	69	90	76	521
20-Aug-24 03:00	54	57	58	11	54	8	22	20	0	69	87	76	517
20-Aug-24 04:00	53	56	57	11	54	9	23	21	8	70	82	77	512
20-Aug-24 05:00	53	57	57	11	64	8	22	20	0	68	83	76	520
20-Aug-24 06:00	53	58	58	11	53	9	22	21	8	69	83	79	515
20-Aug-24 07:00	54	59	58	11	54	8	23	20	0	69	78	78	512
20-Aug-24 08:00	54	57	58	11	54	8	22	21	0	69	85	76	514
20-Aug-24 09:00	53	58	57	11	54	8	22	21	8	69	85	78	526
20-Aug-24 10:00	54	58	58	11	54	8	28	21	0	68	83	76	519
20-Aug-24 11:00	54	59	57	11	54	8	24	22	0	69	83	76	538
20-Aug-24 12:00	53	58	58	11	54	8	24	22	8	95	87	76	548
20-Aug-24 13:00	54	60	59	11	55	8	25	23	0	88	88	78	557
20-Aug-24 14:00	54	57	54	8	54	8	31	31	8	98	92	86	587
20-Aug-24 15:00	55	60	54	8	53	8	33	38	0	95	87	96	566
20-Aug-24 16:00	55	63	55	8	54	8	32	34	8	85	80	84	569

28/106

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							
20-Aug-24 17:00	54	61	55	10	54	8	26	25	8	86	80	81	540
20-Aug-24 18:00	54	61	56	10	54	8	23	21	8	90	82	82	543
20-Aug-24 19:00	55	62	57	11	54	8	23	20	8	88	81	82	540
20-Aug-24 20:00	54	61	57	11	54	8	23	20	8	86	79	81	534
20-Aug-24 21:00	48	62	57	11	54	8	23	22	0	84	74	77	525
20-Aug-24 22:00	54	62	58	11	54	8	22	21	8	85	80	78	533
20-Aug-24 23:00	54	65	57	11	54	8	22	21	8	93	79	78	543
21-Aug-24 00:00	54	62	58	11	54	8	22	21	0	92	79	79	539
21-Aug-24 01:00	54	63	58	11	54	8	22	20	8	96	83	78	547
21-Aug-24 02:00	54	63	57	11	54	8	22	21	8	88	77	79	533
21-Aug-24 03:00	54	63	58	11	54	8	22	20	0	83	79	83	535
21-Aug-24 04:00	55	65	57	11	54	8	23	21	0	89	82	83	547
21-Aug-24 05:00	54	62	58	11	54	8	22	20	8	90	77	83	540
21-Aug-24 06:00	55	54	58	11	54	8	22	21	0	88	77	83	541
21-Aug-24 07:00	54	62	57	11	54	8	23	21	0	81	78	83	541
21-Aug-24 08:00	54	63	58	11	54	8	22	20	8	91	83	83	546
21-Aug-24 09:00	54	65	57	11	54	8	22	20	0	88	79	84	542
21-Aug-24 10:00	54	62	57	11	54	8	22	20	8	80	82	83	543
21-Aug-24 11:00	54	63	58	11	54	8	22	20	0	89	82	92	553
21-Aug-24 12:00	48	53	55	10	65	14	23	20	8	87	80	82	547
21-Aug-24 13:00	49	54	55	9	64	18	42	45	8	99	84	118	641
21-Aug-24 14:00	52	55	56	10	65	13	50	56	0	95	89	110	649
21-Aug-24 15:00	64	83	57	10	67	18	49	58	8	80	76	109	668
21-Aug-24 16:00	64	84	58	10	66	14	49	60	8	90	84	107	685
21-Aug-24 17:00	65	84	58	10	66	14	49	60	0	91	84	109	687
21-Aug-24 18:00	64	85	57	10	66	14	48	58	8	86	80	111	699
21-Aug-24 19:00	68	92	61	12	56	8	49	58	0	95	86	111	694
21-Aug-24 20:00	68	92	60	12	65	14	48	56	8	90	86	107	699
21-Aug-24 21:00	67	89	60	12	66	18	50	63	8	83	74	108	687
21-Aug-24 22:00	67	89	60	12	66	14	50	61	0	84	77	108	690
21-Aug-24 23:00	67	92	60	12	57	8	25	26	8	87	82	86	600
22-Aug-24 00:00	68	89	61	12	59	9	26	25	8	83	77	88	587
22-Aug-24 01:00	54	62	60	12	58	10	22	20	8	68	87	83	536
22-Aug-24 02:00	53	62	60	12	57	8	21	20	8	68	78	82	524
22-Aug-24 03:00	55	61	60	12	58	8	22	21	0	68	78	81	525
22-Aug-24 04:00	55	61	60	12	58	8	23	22	8	70	79	83	531
22-Aug-24 05:00	54	62	60	12	58	10	23	21	8	68	82	81	532
22-Aug-24 06:00	54	55	60	12	58	8	21	20	8	68	100	81	542
22-Aug-24 07:00	55	59	60	12	58	8	22	21	8	69	86	84	535
22-Aug-24 08:00	55	59	60	12	58	8	22	20	0	68	90	84	536
22-Aug-24 09:00	54	58	61	12	59	8	22	21	8	68	85	83	538
22-Aug-24 10:00	55	61	59	12	58	9	22	20	8	68	85	84	533

30/106

Date	H 3701	H 3703	H 3705				H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			H 3704		H 3705								
			HP	LP	HP	LP							
	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH
22-Aug 24 11:00	55	58	61	13	56	10	22	20	8	85	81	83	545
22-Aug 24 12:00	55	57	61	13	58	10	23	21	8	86	79	84	546
22-Aug 24 13:00	55	58	60	12	58	10	22	20	8	80	80	83	545
22-Aug 24 14:00	55	57	62	13	58	10	22	20	0	69	83	78	548
22-Aug 24 15:00	55	58	61	13	58	10	22	20	8	89	82	78	546
22-Aug 24 16:00	55	58	57	11	65	13	22	20	0	82	70	81	534
22-Aug 24 17:00	55	57	55	8	66	13	22	21	8	70	85	82	536
22-Aug 24 18:00	55	58	55	10	65	14	22	21	8	69	81	81	528
22-Aug 24 19:00	55	62	58	11	62	12	22	20	0	68	78	81	530
22-Aug 24 20:00	55	61	58	11	62	12	22	20	8	69	78	81	530
22-Aug 24 21:00	55	60	58	11	62	12	23	21	0	69	79	74	524
22-Aug 24 22:00	55	62	59	11	63	12	22	21	8	70	78	74	527
22-Aug 24 23:00	55	60	58	11	63	12	22	20	8	69	81	74	525
23-Aug 24 00:00	55	62	58	11	63	12	21	20	8	68	86	72	528
23-Aug 24 01:00	55	62	58	11	63	13	22	21	8	70	79	74	528
23-Aug 24 02:00	55	62	59	11	63	13	23	20	0	69	78	74	524
23-Aug 24 03:00	55	64	58	11	63	12	23	21	8	69	75	73	525
23-Aug 24 04:00	55	62	59	11	63	13	22	21	8	70	73	74	522
23-Aug 24 05:00	55	62	58	11	63	13	23	21	0	69	79	74	527
23-Aug 24 06:00	55	64	58	11	63	12	22	21	8	70	85	75	521
23-Aug 24 07:00	55	64	59	11	63	12	22	21	8	60	87	79	522
23-Aug 24 08:00	54	59	58	11	62	12	22	20	0	66	73	78	520
23-Aug 24 09:00	55	59	59	11	62	12	22	20	8	69	88	79	535
23-Aug 24 10:00	55	61	59	11	62	12	23	21	0	70	76	79	529
23-Aug 24 11:00	54	62	59	11	62	12	23	21	8	70	78	79	530
23-Aug 24 12:00	54	60	58	12	65	14	23	21	8	69	69	78	525
23-Aug 24 13:00	54	60	58	11	61	12	22	21	0	60	83	80	531
23-Aug 24 14:00	54	59	56	10	60	11	22	21	8	69	89	81	532
23-Aug 24 15:00	54	61	59	11	60	11	21	20	0	66	79	83	528
23-Aug 24 16:00	54	62	59	11	60	11	22	20	8	68	85	80	533
23-Aug 24 17:00	54	61	59	11	60	11	22	20	8	69	81	81	529
23-Aug 24 18:00	54	65	59	11	60	11	22	21	0	69	78	81	531
23-Aug 24 19:00	55	61	58	12	60	11	21	19	8	88	64	61	531
23-Aug 24 20:00	54	63	59	11	60	11	22	20	0	69	76	81	526
23-Aug 24 21:00	54	60	59	11	59	11	22	21	9	69	78	81	522
23-Aug 24 22:00	53	60	59	11	59	11	23	20	0	69	78	81	524
23-Aug 24 23:00	58	59	59	11	60	11	23	21	8	70	76	82	528
24-Aug 24 00:00	55	57	59	11	60	10	22	21	8	69	75	82	528
24-Aug 24 01:00	55	58	58	11	59	11	22	21	0	69	84	81	530
24-Aug 24 02:00	55	58	59	11	60	11	22	21	0	69	78	81	523
24-Aug 24 03:00	55	59	59	11	60	11	22	21	0	69	78	81	524
24-Aug 24 04:00	55	57	58	11	59	10	22	20	8	69	77	81	522

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							
25-Aug-24 23:00	54	59	52	9	57	9	22	21	78	69	53	73	546
26-Aug-24 00:00	56	51	53	9	56	8	22	20	70	69	53	71	539
26-Aug-24 01:00	56	50	53	9	56	9	22	20	68	69	55	71	537
26-Aug-24 02:00	56	50	53	9	56	8	23	21	77	69	55	71	540
26-Aug-24 03:00	55	50	53	9	56	8	22	20	66	69	55	71	554
26-Aug-24 04:00	55	50	53	9	56	8	22	21	69	69	52	71	536
26-Aug-24 05:00	54	51	53	9	56	8	22	20	70	69	49	71	534
26-Aug-24 06:00	54	50	53	9	56	8	21	20	80	68	50	70	538
26-Aug-24 07:00	54	50	52	9	56	8	21	19	66	67	54	69	522
26-Aug-24 08:00	54	51	53	9	56	8	22	20	69	69	55	70	536
26-Aug-24 09:00	55	51	53	9	56	8	22	21	69	69	54	71	537
26-Aug-24 10:00	55	50	53	9	56	8	22	20	69	69	58	70	540
26-Aug-24 11:00	55	51	53	9	57	8	23	21	69	69	68	70	554
26-Aug-24 12:00	54	52	52	9	57	8	24	22	70	70	71	71	561
26-Aug-24 13:00	55	51	52	9	57	8	23	21	69	69	63	70	547
26-Aug-24 14:00	54	50	53	9	57	8	22	19	68	69	71	75	555
26-Aug-24 15:00	55	51	52	9	57	9	22	22	67	62	75	84	585
26-Aug-24 16:00	53	51	53	9	57	8	26	25	78	86	84	111	642
26-Aug-24 17:00	55	51	53	9	57	8	26	26	67	98	92	112	673
26-Aug-24 18:00	54	51	52	9	56	8	26	26	85	98	93	111	672
26-Aug-24 19:00	56	51	53	9	57	8	26	27	74	88	80	113	640
26-Aug-24 20:00	54	50	53	9	57	8	27	27	73	84	74	113	628
26-Aug-24 21:00	50	54	53	9	57	8	25	26	66	81	63	110	603
26-Aug-24 22:00	53	51	53	9	57	8	23	21	72	69	79	115	610
26-Aug-24 23:00	54	50	53	9	57	8	22	21	78	69	82	115	614
27-Aug-24 00:00	53	48	53	9	56	8	23	22	74	83	78	115	626
27-Aug-24 01:00	53	52	53	9	57	9	22	21	75	83	80	113	626
27-Aug-24 02:00	53	51	52	9	57	8	23	21	79	82	85	116	635
27-Aug-24 03:00	53	51	53	9	56	8	22	21	73	82	79	114	622
27-Aug-24 04:00	53	50	52	9	57	8	22	21	74	83	81	113	623
27-Aug-24 05:00	53	50	53	9	58	10	23	21	76	82	81	114	630
27-Aug-24 06:00	54	50	53	9	58	10	22	20	78	84	83	116	634
27-Aug-24 07:00	53	50	53	9	58	10	22	20	78	83	84	115	635
27-Aug-24 08:00	54	51	53	9	58	10	22	21	70	83	56	113	601
27-Aug-24 09:00	54	51	53	9	58	10	23	21	70	83	61	112	604
27-Aug-24 10:00	54	50	53	9	58	10	28	28	70	62	87	105	616
27-Aug-24 11:00	53	52	53	9	58	10	28	29	74	67	78	99	630
27-Aug-24 12:00	53	51	52	9	58	10	26	26	66	63	64	87	585
27-Aug-24 13:00	54	50	53	9	58	10	26	26	76	85	78	91	616
27-Aug-24 14:00	53	51	53	9	58	8	27	29	70	82	77	108	627
27-Aug-24 15:00	57	51	53	9	58	10	29	29	69	85	77	108	632
27-Aug-24 16:00	57	51	53	9	59	10	27	26	74	88	76	107	635

33/106

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							
27-Aug-24 17:00	53	50	53	9	58	10	27	29	71	82	73	111	626
27-Aug-24 18:00	54	51	53	9	58	10	27	29	75	87	72	111	636
27-Aug-24 19:00	54	50	53	9	58	10	28	30	72	83	76	111	634
27-Aug-24 20:00	50	52	53	9	58	10	27	29	71	83	78	111	630
27-Aug-24 21:00	51	52	53	9	58	10	27	29	71	84	78	111	630
27-Aug-24 22:00	50	52	53	9	58	10	27	29	71	82	80	110	630
27-Aug-24 23:00	51	54	53	9	59	10	27	29	71	86	79	110	632
28-Aug-24 00:00	51	53	53	9	59	10	27	29	82	94	81	110	655
28-Aug-24 01:00	50	52	53	9	58	10	27	28	80	93	61	110	651
28-Aug-24 02:00	50	52	53	9	58	10	26	26	85	92	79	109	644
28-Aug-24 03:00	50	51	52	9	58	10	23	23	82	95	83	111	647
28-Aug-24 04:00	49	51	52	9	58	10	24	23	81	84	83	112	644
28-Aug-24 05:00	50	52	53	9	58	10	24	23	78	90	77	111	633
28-Aug-24 06:00	50	52	53	9	58	10	24	23	83	95	82	110	646
28-Aug-24 07:00	50	52	53	9	58	10	25	25	77	89	75	114	636
28-Aug-24 08:00	50	52	53	9	58	10	25	24	73	85	72	114	625
28-Aug-24 09:00	50	55	52	9	59	10	24	25	77	69	78	108	635
28-Aug-24 10:00	50	56	53	9	58	10	24	24	80	86	73	105	627
28-Aug-24 11:00	50	53	53	9	58	10	24	24	85	89	76	103	636
28-Aug-24 12:00	50	52	53	9	58	10	24	24	80	82	80	107	639
28-Aug-24 13:00	51	52	52	9	58	10	24	25	80	92	78	106	638
28-Aug-24 14:00	51	53	53	9	58	10	24	25	78	69	77	100	626
28-Aug-24 15:00	53	54	53	9	58	10	24	23	81	90	76	81	611
28-Aug-24 16:00	52	55	53	9	58	10	22	20	83	66	83	61	584
28-Aug-24 17:00	52	54	53	9	58	10	22	20	89	69	87	63	607
28-Aug-24 18:00	52	55	53	9	58	10	22	20	84	69	84	64	599
28-Aug-24 19:00	53	55	53	9	58	10	22	21	66	69	85	81	600
28-Aug-24 20:00	50	56	53	9	58	9	22	21	88	69	87	81	605
28-Aug-24 21:00	50	56	53	9	58	10	22	20	90	68	89	81	607
28-Aug-24 22:00	50	57	54	9	58	10	22	21	80	68	78	81	590
28-Aug-24 23:00	54	53	53	9	58	10	23	21	85	69	68	82	586
28-Aug-24 00:00	55	53	53	9	58	10	22	20	80	68	74	80	582
28-Aug-24 01:00	54	51	53	9	60	14	22	20	82	69	57	85	582
28-Aug-24 02:00	54	50	53	9	58	10	22	20	79	69	68	81	570
28-Aug-24 03:00	54	50	53	9	58	9	22	20	80	68	65	80	569
28-Aug-24 04:00	54	50	53	9	58	10	22	21	85	69	63	81	573
28-Aug-24 05:00	54	50	53	9	58	10	22	20	88	68	62	81	582
28-Aug-24 06:00	54	50	53	9	58	10	22	21	80	68	65	81	572
28-Aug-24 07:00	55	50	52	9	58	8	22	21	70	69	60	80	565
28-Aug-24 08:00	55	50	53	9	58	10	23	21	69	68	59	81	567
28-Aug-24 09:00	54	50	52	9	58	10	23	21	87	69	58	81	572
28-Aug-24 10:00	54	50	53	9	58	10	22	20	79	66	58	80	562

34/106

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-Aug-24 11:00	54	52	53	9	58	9	23	21	79	68	71	83	578
29-Aug-24 12:00	53	52	52	9	58	10	22	21	78	68	64	83	570
29-Aug-24 13:00	53	52	53	9	58	10	23	21	80	68	64	84	576
29-Aug-24 14:00	54	50	53	9	58	10	22	21	80	68	64	83	572
29-Aug-24 15:00	54	50	52	9	58	10	22	21	88	70	73	81	569
29-Aug-24 16:00	50	51	57	10	59	10	23	21	81	69	88	81	579
29-Aug-24 17:00	50	52	56	10	58	10	22	21	80	68	89	79	577
29-Aug-24 18:00	53	53	53	9	60	14	22	21	81	69	58	79	589
29-Aug-24 19:00	53	51	53	9	57	9	22	21	80	69	62	80	567
29-Aug-24 20:00	53	52	54	9	58	9	22	21	81	69	64	84	575
29-Aug-24 21:00	53	53	53	9	58	10	22	20	88	69	57	83	575
29-Aug-24 22:00	55	54	53	9	58	9	22	21	87	68	54	84	574
29-Aug-24 23:00	55	53	54	9	58	9	22	20	93	69	54	84	580
30-Aug-24 00:00	65	53	53	9	58	9	22	20	85	69	52	84	569
30-Aug-24 01:00	55	55	53	9	58	9	22	20	85	69	55	84	573
30-Aug-24 02:00	55	53	53	9	58	9	22	21	80	69	68	83	576
30-Aug-24 03:00	55	56	53	9	58	9	22	20	93	68	60	84	585
30-Aug-24 04:00	58	53	54	9	58	9	22	21	85	69	57	81	574
30-Aug-24 05:00	55	54	53	9	58	9	22	20	75	69	66	81	573
30-Aug-24 06:00	55	53	54	9	58	9	22	20	79	68	64	81	574
30-Aug-24 07:00	55	53	53	9	58	9	22	20	77	69	84	81	571
30-Aug-24 08:00	55	53	53	9	58	9	23	21	74	69	63	81	569
30-Aug-24 08:00	55	54	54	9	58	9	22	21	87	69	53	81	573
30-Aug-24 10:00	55	54	53	9	58	9	22	20	80	68	51	83	562
30-Aug-24 11:00	55	54	54	9	58	9	22	21	81	70	50	85	568
30-Aug-24 12:00	65	54	53	9	58	9	20	21	84	70	48	79	572
30-Aug-24 13:00	57	56	53	9	58	9	24	21	80	69	52	82	571
30-Aug-24 14:00	50	55	63	13	65	14	21	19	81	80	43	75	583
30-Aug-24 15:00	55	53	63	13	66	14	22	21	62	69	54	79	570
30-Aug-24 16:00	55	70	54	9	58	9	21	20	77	66	47	82	571
30-Aug-24 17:00	54	52	54	9	58	10	22	21	86	69	52	83	570
30-Aug-24 18:00	55	53	54	9	58	10	22	20	86	68	51	82	567
30-Aug-24 18:00	55	53	54	9	58	9	22	21	84	68	54	83	570
30-Aug-24 20:00	54	52	53	9	58	9	22	21	84	70	52	81	568
30-Aug-24 21:00	54	53	53	9	58	10	23	21	79	80	63	82	565
30-Aug-24 22:00	54	52	54	9	58	10	22	21	78	69	60	81	568
30-Aug-24 23:00	65	52	54	9	58	9	22	21	82	70	55	80	567
31-Aug-24 00:00	56	52	53	9	58	9	22	20	82	69	55	79	565
31-Aug-24 01:00	55	52	53	9	58	10	21	20	79	66	53	80	559
31-Aug-24 02:00	55	52	54	9	58	9	23	21	80	70	57	80	568
31-Aug-24 03:00	55	52	54	9	58	9	22	21	80	68	56	80	564
31-Aug-24 04:00	55	51	54	9	58	9	22	20	80	68	56	79	566

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							
01-Sep-24 23:00	55	55	53	9	58	9	22	21	82	68	54	80	577
02-Sep-24 00:00	55	55	53	9	59	9	22	21	83	69	59	78	576
02-Sep-24 01:00	55	55	53	9	60	9	23	25	82	70	55	81	583
02-Sep-24 02:00	54	55	54	9	60	9	24	22	79	69	63	79	578
02-Sep-24 03:00	55	57	53	9	59	9	22	21	80	68	60	80	573
02-Sep-24 04:00	55	56	53	9	59	9	22	20	80	68	58	79	570
02-Sep-24 05:00	55	55	53	9	59	9	22	20	80	68	57	79	566
02-Sep-24 06:00	55	55	54	9	59	9	22	21	82	69	54	79	568
02-Sep-24 07:00	55	56	53	9	59	9	21	21	85	69	55	80	572
02-Sep-24 08:00	55	55	54	9	59	9	22	20	86	69	51	80	569
02-Sep-24 09:00	55	55	54	9	59	9	21	20	82	61	49	79	573
02-Sep-24 10:00	55	55	53	9	59	9	21	20	81	67	57	79	566
02-Sep-24 11:00	55	56	54	9	60	9	21	20	89	69	50	80	572
02-Sep-24 12:00	57	66	54	9	59	9	22	21	87	69	48	80	571
02-Sep-24 13:00	54	71	53	9	58	10	21	20	76	88	81	80	572
02-Sep-24 14:00	64	64	53	9	58	10	21	20	79	68	57	78	581
02-Sep-24 15:00	63	56	53	9	58	9	21	21	90	69	59	78	580
02-Sep-24 16:00	62	66	54	9	58	10	22	21	83	69	57	80	579
02-Sep-24 17:00	62	54	53	9	58	10	21	21	88	68	58	79	582
02-Sep-24 18:00	54	54	54	9	58	10	22	21	83	69	63	80	577
02-Sep-24 19:00	54	58	54	9	58	10	21	21	82	69	63	80	578
02-Sep-24 20:00	54	58	53	9	58	10	21	21	82	69	65	80	577
02-Sep-24 21:00	54	55	53	9	58	10	21	19	81	57	64	79	572
02-Sep-24 22:00	54	58	54	9	58	10	22	21	83	69	64	80	580
02-Sep-24 23:00	54	58	54	9	58	10	22	20	85	68	65	80	582
03-Sep-24 00:00	54	54	54	9	59	10	21	20	82	69	65	80	578
03-Sep-24 01:00	54	57	53	9	58	10	21	21	82	69	62	80	577
03-Sep-24 02:00	54	55	53	9	58	10	21	21	81	69	65	80	586
03-Sep-24 03:00	54	56	53	9	58	10	22	21	82	68	65	79	578
03-Sep-24 04:00	54	56	53	9	58	10	22	21	83	69	65	80	580
03-Sep-24 05:00	54	56	54	9	58	10	22	21	82	69	61	80	574
03-Sep-24 06:00	54	54	53	9	58	10	21	20	85	69	61	79	572
03-Sep-24 07:00	53	55	54	9	58	10	21	20	82	68	65	82	576
03-Sep-24 08:00	54	54	53	9	58	10	22	21	82	69	62	81	585
03-Sep-24 09:00	63	56	54	9	58	10	21	21	82	69	63	81	586
03-Sep-24 10:00	55	58	54	9	58	10	22	21	84	69	67	81	585
03-Sep-24 11:00	54	55	53	9	58	10	23	21	83	69	68	82	586
03-Sep-24 12:00	54	56	53	9	58	10	21	21	88	69	68	81	584
03-Sep-24 13:00	54	57	53	9	58	10	22	21	84	70	69	81	587
03-Sep-24 14:00	54	55	63	93	58	10	20	19	80	68	63	81	582
03-Sep-24 15:00	54	56	55	10	58	10	21	20	82	69	69	81	585
03-Sep-24 16:00	54	55	55	9	58	10	20	20	82	68	65	80	580

37/106

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							
05-Sep-24 11:00	52	53	54	9	58	10	21	20	67	69	54	75	542
05-Sep-24 12:00	52	52	53	9	58	10	22	21	68	71	52	72	539
05-Sep-24 13:00	53	53	54	9	58	10	21	20	69	69	53	71	541
05-Sep-24 14:00	52	53	53	9	58	10	21	20	71	68	54	70	540
05-Sep-24 15:00	52	52	54	9	58	10	22	20	66	69	52	70	536
05-Sep-24 16:00	52	52	53	9	58	10	21	21	73	69	51	71	540
05-Sep-24 17:00	52	52	53	9	58	10	22	21	69	69	53	71	539
05-Sep-24 18:00	52	52	54	9	58	10	21	21	66	68	53	71	536
05-Sep-24 19:00	52	52	54	9	58	10	20	20	67	67	55	76	539
05-Sep-24 20:00	50	53	53	9	58	10	21	20	74	69	49	78	544
05-Sep-24 21:00	50	52	54	9	58	10	21	20	82	60	46	78	540
05-Sep-24 22:00	49	50	54	9	58	10	21	20	72	68	45	80	538
05-Sep-24 23:00	49	51	54	9	57	10	22	21	82	69	45	80	546
06-Sep-24 00:00	50	51	53	9	58	10	21	20	72	68	49	80	541
06-Sep-24 01:00	50	51	54	10	58	10	21	20	67	68	47	80	535
06-Sep-24 02:00	50	52	53	9	59	10	22	21	77	69	49	80	550
06-Sep-24 03:00	50	52	54	9	58	9	21	20	74	69	51	80	548
06-Sep-24 04:00	50	51	54	9	58	9	22	20	73	68	64	80	558
06-Sep-24 05:00	50	51	53	9	58	10	22	21	74	70	64	81	563
06-Sep-24 06:00	50	51	54	9	58	10	22	20	75	69	61	79	558
06-Sep-24 07:00	50	51	54	9	58	10	21	21	75	69	55	75	547
06-Sep-24 08:00	50	52	54	9	58	10	21	20	75	69	54	74	547
06-Sep-24 09:00	50	52	54	9	58	10	21	20	80	69	50	75	546
06-Sep-24 10:00	51	52	54	9	58	10	21	21	75	68	53	75	547
06-Sep-24 11:00	50	52	54	9	58	10	21	20	76	69	52	75	545
06-Sep-24 12:00	51	52	54	9	58	9	21	21	76	69	52	75	547
06-Sep-24 13:00	50	51	54	9	58	10	21	20	77	68	53	74	547
06-Sep-24 14:00	50	54	54	9	58	9	22	21	73	69	64	75	558
06-Sep-24 15:00	50	53	54	9	58	9	22	20	78	69	64	74	560
06-Sep-24 16:00	50	51	54	9	58	10	22	21	77	69	63	74	567
06-Sep-24 17:00	50	52	53	14	58	10	21	20	69	69	54	71	551
06-Sep-24 18:00	49	52	54	10	58	10	21	19	84	67	58	74	558
06-Sep-24 19:00	50	52	54	9	58	9	21	20	78	68	60	75	555
06-Sep-24 20:00	50	52	54	9	58	10	21	21	79	69	59	75	558
06-Sep-24 21:00	50	52	54	9	58	10	21	20	78	68	60	75	555
06-Sep-24 22:00	49	52	54	9	58	10	21	20	79	69	61	75	557
06-Sep-24 23:00	49	51	53	9	58	10	21	20	79	68	59	74	553
07-Sep-24 00:00	48	51	53	9	67	14	21	20	82	68	49	74	565
07-Sep-24 01:00	50	51	53	9	58	10	21	21	75	69	60	74	551
07-Sep-24 02:00	50	52	53	9	58	10	22	21	75	69	62	75	554
07-Sep-24 03:00	51	52	53	9	58	9	22	21	81	69	61	74	561
07-Sep-24 04:00	53	52	53	9	58	10	21	20	69	69	55	74	564

39/106

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	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H
03-Sep-24 17:00	54	55	55	10	58	10	21	20	81	68	67	80	578
03-Sep-24 18:00	54	57	55	10	58	10	21	20	88	69	68	81	591
03-Sep-24 19:00	54	56	56	10	58	10	21	20	84	69	69	81	588
03-Sep-24 20:00	54	57	56	10	59	10	21	21	89	69	68	81	590
03-Sep-24 21:00	54	57	56	10	59	10	21	20	86	69	70	81	593
03-Sep-24 22:00	54	58	56	10	59	10	21	20	86	69	69	81	588
03-Sep-24 23:00	54	56	54	9	63	13	21	20	87	69	67	81	594
04-Sep-24 00:00	54	54	53	9	81	12	22	21	89	69	69	82	595
04-Sep-24 01:00	54	56	53	9	81	12	21	20	83	69	66	81	588
04-Sep-24 02:00	53	55	53	9	61	12	21	20	83	69	68	81	585
04-Sep-24 03:00	53	54	53	9	81	12	21	20	89	69	66	81	588
04-Sep-24 04:00	54	55	54	9	81	12	21	21	88	69	63	81	589
04-Sep-24 05:00	54	57	53	9	51	12	21	21	84	69	61	81	583
04-Sep-24 06:00	53	56	54	9	58	10	22	21	82	69	67	81	582
04-Sep-24 07:00	54	55	54	9	58	10	21	20	82	68	68	80	577
04-Sep-24 08:00	54	55	54	9	58	10	21	21	83	69	63	79	576
04-Sep-24 09:00	54	56	53	9	54	10	20	19	77	65	68	79	564
04-Sep-24 10:00	54	56	53	9	58	10	22	21	83	69	57	80	572
04-Sep-24 11:00	54	56	54	9	58	10	22	21	79	69	55	80	567
04-Sep-24 12:00	54	56	53	9	65	13	21	20	72	69	58	82	572
04-Sep-24 13:00	54	56	53	9	65	14	21	20	69	69	56	81	569
04-Sep-24 14:00	54	56	54	9	58	10	21	20	64	69	79	81	567
04-Sep-24 15:00	54	57	54	9	58	9	21	20	78	69	57	81	567
04-Sep-24 16:00	54	57	53	9	58	10	21	20	79	69	59	81	569
04-Sep-24 17:00	54	68	54	9	58	10	22	21	79	69	59	81	572
04-Sep-24 18:00	54	55	54	9	56	10	21	21	80	69	49	81	560
04-Sep-24 19:00	54	57	53	9	58	9	21	20	78	68	49	81	558
04-Sep-24 20:00	52	55	53	9	58	10	22	21	72	69	51	81	555
04-Sep-24 21:00	53	52	53	9	58	10	21	20	73	69	52	81	552
04-Sep-24 22:00	52	52	53	9	58	10	21	20	78	68	46	81	549
04-Sep-24 23:00	52	52	53	9	58	10	22	21	78	69	43	76	542
05-Sep-24 00:00	52	52	54	9	58	10	21	20	70	68	46	75	533
05-Sep-24 01:00	52	52	53	9	58	10	21	20	89	68	58	74	545
05-Sep-24 02:00	52	53	53	9	58	10	21	21	70	68	60	75	550
05-Sep-24 03:00	52	53	53	9	58	10	22	21	81	68	53	75	556
05-Sep-24 04:00	52	52	53	9	58	10	22	21	80	69	55	75	556
05-Sep-24 05:00	52	51	53	9	58	10	22	21	85	69	52	75	557
05-Sep-24 06:00	52	51	52	9	58	10	21	20	83	69	55	75	557
05-Sep-24 07:00	52	52	53	9	58	10	21	20	78	69	53	74	548
05-Sep-24 08:00	52	53	54	9	58	10	21	21	78	69	51	74	550
05-Sep-24 09:00	52	52	54	9	58	10	21	20	78	69	49	75	546
05-Sep-24 10:00	52	52	53	9	58	10	21	20	76	69	51	75	547



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							
05-Sep-24 23:00	50	52	53	8	58	10	21	21	82	69	64	80	549
05-Sep-24 00:00	50	52	53	8	58	10	22	21	78	70	61	75	550
05-Sep-24 01:00	50	52	53	8	58	10	22	21	78	69	61	75	557
05-Sep-24 02:00	50	52	54	8	58	10	22	21	79	69	58	75	556
05-Sep-24 03:00	50	51	53	9	58	10	21	20	77	68	62	74	554
05-Sep-24 04:00	50	52	54	8	58	10	21	20	80	69	62	74	560
05-Sep-24 05:00	49	51	53	9	58	10	21	20	84	69	60	74	558
05-Sep-24 06:00	50	52	53	8	58	10	21	21	88	69	62	74	565
05-Sep-24 07:00	50	52	54	8	58	10	21	21	84	69	58	74	560
05-Sep-24 08:00	51	53	54	8	58	10	22	21	81	69	58	75	558
05-Sep-24 09:00	50	53	54	8	58	10	22	21	88	69	58	75	559
05-Sep-24 10:00	50	53	53	9	58	10	21	20	85	69	49	75	553
05-Sep-24 11:00	51	54	53	8	58	10	21	21	86	69	50	75	557
05-Sep-24 12:00	51	53	54	8	58	10	21	20	83	69	50	75	553
05-Sep-24 13:00	51	54	54	9	58	10	22	20	81	69	53	74	555
05-Sep-24 14:00	50	54	63	13	59	10	21	20	86	69	46	75	565
05-Sep-24 15:00	51	54	62	12	58	10	21	21	87	69	54	74	556
05-Sep-24 16:00	51	52	53	8	58	10	21	20	81	68	54	74	551
05-Sep-24 17:00	51	53	53	8	58	10	21	20	82	68	55	74	553
05-Sep-24 18:00	51	53	53	9	58	10	22	21	87	68	55	74	557
05-Sep-24 19:00	51	53	54	8	58	10	22	21	81	68	54	73	553
05-Sep-24 20:00	50	52	54	9	58	10	21	21	80	68	51	73	548
05-Sep-24 21:00	50	53	53	8	60	10	21	21	81	69	50	68	545
05-Sep-24 22:00	51	52	53	8	60	10	22	20	70	68	67	66	547
05-Sep-24 23:00	51	52	54	9	58	10	21	18	70	69	57	66	546
10-Sep-24 00:00	51	52	54	8	58	10	22	20	70	69	66	67	549
10-Sep-24 01:00	51	53	54	9	58	10	22	21	79	68	58	69	549
10-Sep-24 02:00	51	53	54	8	58	10	21	20	76	68	53	68	543
10-Sep-24 03:00	50	54	52	8	58	10	22	21	73	69	60	69	546
10-Sep-24 04:00	50	54	54	8	58	10	22	21	74	68	61	68	550
10-Sep-24 05:00	50	54	54	8	58	10	22	21	74	69	59	68	549
10-Sep-24 06:00	50	52	54	9	58	10	22	21	81	69	59	69	555
10-Sep-24 07:00	51	53	54	8	58	10	22	21	78	68	57	68	546
10-Sep-24 08:00	51	53	54	9	58	10	21	21	83	69	49	68	544
10-Sep-24 09:00	51	53	54	10	58	10	21	21	83	69	52	69	548
10-Sep-24 10:00	51	53	54	8	58	10	22	21	78	69	50	69	545
10-Sep-24 11:00	51	53	54	9	58	10	21	21	87	69	52	69	553
10-Sep-24 12:00	51	54	54	8	58	10	21	21	74	68	55	68	544
10-Sep-24 13:00	51	53	54	9	58	10	21	21	74	69	60	68	549
10-Sep-24 14:00	51	53	54	8	70	13	28	21	76	69	43	69	551
10-Sep-24 15:00	51	53	53	9	58	10	21	18	75	67	70	63	551
10-Sep-24 16:00	51	53	53	8	59	10	21	21	82	69	61	65	563

41/106

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							
10-Sep-24 17:00	51	54	54	9	58	10	22	21	85	68	56	64	551
10-Sep-24 18:00	51	53	54	8	58	10	21	21	86	69	48	68	549
10-Sep-24 19:00	51	55	53	9	58	10	22	21	83	68	52	68	549
10-Sep-24 20:00	51	53	53	8	59	10	21	20	80	68	52	68	552
10-Sep-24 21:00	50	52	54	8	59	10	21	21	80	68	55	67	547
10-Sep-24 22:00	50	54	54	9	59	10	21	21	77	68	57	71	553
10-Sep-24 23:00	50	53	53	8	58	10	21	21	77	69	55	75	552
11-Sep-24 00:00	51	52	54	9	58	10	21	21	76	69	56	75	554
11-Sep-24 01:00	50	52	53	8	58	10	20	20	78	68	58	73	550
11-Sep-24 02:00	50	53	54	8	59	10	21	20	87	69	56	74	552
11-Sep-24 03:00	50	52	54	8	58	10	21	21	83	69	56	75	556
11-Sep-24 04:00	50	54	54	8	58	10	21	21	85	69	57	74	563
11-Sep-24 05:00	50	53	53	9	58	10	22	21	84	69	53	74	557
11-Sep-24 06:00	50	52	54	8	58	10	21	21	82	68	54	74	554
11-Sep-24 07:00	50	53	54	8	58	10	21	21	81	68	47	69	541
11-Sep-24 08:00	50	54	54	9	59	10	21	21	83	69	48	69	546
11-Sep-24 09:00	51	53	54	8	58	10	21	21	80	69	52	69	547
11-Sep-24 10:00	50	53	53	8	58	10	21	21	86	69	53	69	550
11-Sep-24 11:00	51	53	54	8	59	10	22	21	91	69	47	69	556
11-Sep-24 12:00	50	55	54	8	59	10	22	22	68	68	50	70	548
11-Sep-24 13:00	51	53	53	9	58	10	21	20	74	68	53	68	539
11-Sep-24 14:00	51	52	54	10	58	10	22	21	74	69	56	69	546
11-Sep-24 15:00	51	52	53	9	58	10	21	21	78	69	61	68	549
11-Sep-24 16:00	50	52	54	8	58	10	22	21	79	68	57	68	549
11-Sep-24 17:00	51	52	53	8	58	10	21	21	88	68	61	68	571
11-Sep-24 18:00	51	53	54	9	58	10	21	21	90	69	62	68	585
11-Sep-24 19:00	51	52	54	8	58	10	21	20	80	68	71	68	562
11-Sep-24 20:00	51	52	52	9	58	10	21	21	81	68	62	68	555
11-Sep-24 21:00	50	52	53	8	59	10	21	21	80	68	64	68	557
11-Sep-24 22:00	51	52	53	8	58	10	22	21	81	68	67	70	559
11-Sep-24 23:00	51	52	54	8	58	10	21	21	80	68	61	69	565
12-Sep-24 00:00	50	52	53	8	58	10	21	21	86	69	63	69	582
12-Sep-24 01:00	50	52	54	9	58	10	21	20	79	68	65	74	562
12-Sep-24 02:00	50	53	53	8	58	10	21	21	80	68	66	74	565
12-Sep-24 03:00	51	53	53	9	58	10	21	21	87	68	67	74	573
12-Sep-24 04:00	51	55	53	8	58	10	21	21	83	69	68	74	570
12-Sep-24 05:00	50	52	54	8	58	10	21	20	80	68	68	74	562
12-Sep-24 06:00	50	52	54	8	58	10	22	21	81	69	64	74	564
12-Sep-24 07:00	50	53	53	8	58	10	22	21	80	69	60	74	560
12-Sep-24 08:00	50	52	53	9	58	10	22	21	86	68	55	74	569
12-Sep-24 09:00	51	53	53	8	58	10	21	21	86	69	58	74	561
12-Sep-24 10:00	51	53	54	9	58	10	21	20	94	69	43	75	556

42/106

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							
12-Sep-24 11:00	51	53	54	9	58	10	21	21	78	68	51	74	548
12-Sep-24 12:00	51	54	54	8	58	10	22	22	82	68	49	75	555
12-Sep-24 13:00	48	52	53	8	58	10	22	21	84	68	53	74	554
12-Sep-24 14:00	48	52	54	8	58	10	21	21	87	68	52	74	555
12-Sep-24 15:00	50	42	61	12	58	10	21	21	75	70	54	75	550
12-Sep-24 16:00	50	41	63	14	58	10	22	22	75	70	52	75	553
12-Sep-24 17:00	51	42	54	8	58	10	21	21	82	68	63	75	558
12-Sep-24 18:00	51	42	55	10	58	10	22	21	87	68	67	75	565
12-Sep-24 19:00	51	41	56	10	58	10	21	20	82	67	75	74	564
12-Sep-24 20:00	51	41	55	10	58	10	21	20	88	68	66	74	565
12-Sep-24 21:00	51	42	54	8	58	10	21	21	84	68	68	75	563
12-Sep-24 22:00	51	41	54	8	58	10	21	21	83	68	70	58	567
12-Sep-24 23:00	51	41	55	9	58	10	22	21	83	68	67	83	554
13-Sep-24 00:00	51	41	54	8	58	10	21	21	83	68	66	74	558
13-Sep-24 01:00	50	41	55	10	62	12	21	21	87	68	59	75	571
13-Sep-24 02:00	51	42	54	8	58	10	22	21	86	68	67	74	565
13-Sep-24 03:00	51	41	55	9	58	10	21	21	86	68	68	75	563
13-Sep-24 04:00	51	41	55	9	58	10	21	21	90	68	68	75	567
13-Sep-24 05:00	51	41	54	9	58	10	21	21	88	68	67	74	564
13-Sep-24 06:00	51	41	54	8	58	10	21	20	87	68	66	68	555
13-Sep-24 07:00	51	42	54	10	58	10	21	21	85	68	65	68	554
13-Sep-24 08:00	51	41	54	8	58	10	21	21	84	68	64	75	556
13-Sep-24 09:00	51	41	54	10	58	10	22	22	84	70	60	75	558
13-Sep-24 10:00	51	42	54	8	56	10	21	20	87	68	62	74	558
13-Sep-24 11:00	51	42	54	10	58	10	21	21	84	70	58	75	553
13-Sep-24 12:00	51	42	55	10	58	10	22	21	76	68	72	74	559
13-Sep-24 13:00	51	42	54	8	58	10	21	20	78	68	72	74	558
13-Sep-24 14:00	51	41	55	10	65	14	22	21	75	68	82	75	558
13-Sep-24 15:00	51	41	55	10	58	10	21	21	82	68	68	75	557
13-Sep-24 16:00	51	41	54	8	58	10	21	21	84	68	67	74	558
13-Sep-24 17:00	51	42	54	9	55	10	22	21	82	68	68	75	560
13-Sep-24 18:00	50	41	54	8	58	10	21	20	83	68	68	74	554
13-Sep-24 19:00	51	41	54	10	58	10	21	21	87	68	66	74	562
13-Sep-24 20:00	50	42	54	8	56	10	21	21	85	68	68	75	560
13-Sep-24 21:00	48	41	54	8	56	10	21	21	87	68	68	74	557
13-Sep-24 22:00	50	41	55	10	58	10	21	20	83	68	66	74	558
13-Sep-24 23:00	51	41	54	8	58	10	24	22	84	70	66	75	564
14-Sep-24 00:00	50	41	54	9	58	10	23	22	85	68	68	75	564
14-Sep-24 01:00	50	42	54	10	58	10	23	21	88	68	85	74	564
14-Sep-24 02:00	50	41	54	9	58	10	23	21	85	88	63	74	556
14-Sep-24 03:00	50	42	53	8	58	10	22	20	85	88	61	74	562
14-Sep-24 04:00	50	41	54	8	56	10	22	20	80	68	60	74	551

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-Sep-24 23.00	50	42	54	8	62	13	21	21	81	68	60	73	559
16-Sep-24 00.00	50	41	55	10	56	10	22	22	84	69	58	73	552
16-Sep-24 01.00	50	41	56	10	56	10	21	22	87	69	51	74	558
16-Sep-24 02.00	50	41	55	10	58	10	22	22	87	69	51	74	549
16-Sep-24 03.00	50	41	55	10	58	10	21	22	90	65	52	74	551
16-Sep-24 04.00	50	41	55	10	58	10	22	22	90	68	53	74	553
16-Sep-24 05.00	50	41	55	10	58	10	22	21	89	68	52	74	549
16-Sep-24 06.00	50	41	55	10	58	10	21	21	87	69	49	74	545
16-Sep-24 07.00	50	41	53	8	56	10	21	20	85	68	44	73	533
16-Sep-24 08.00	51	42	53	8	56	10	22	20	84	69	47	75	540
16-Sep-24 09.00	51	43	54	9	58	10	22	21	85	68	48	75	541
16-Sep-24 10.00	51	41	53	8	58	10	22	21	82	68	51	74	539
16-Sep-24 11.00	51	41	54	8	58	10	22	22	83	69	48	75	541
16-Sep-24 12.00	51	41	53	8	58	10	21	20	86	68	51	74	545
16-Sep-24 13.00	51	41	53	8	58	10	21	20	85	67	44	74	543
16-Sep-24 14.00	51	41	53	8	65	14	22	20	82	69	51	68	544
16-Sep-24 15.00	51	41	53	9	64	13	22	20	84	69	63	69	559
16-Sep-24 16.00	51	41	53	8	59	10	22	20	81	69	72	70	557
16-Sep-24 17.00	51	42	53	8	58	10	22	20	85	69	55	75	548
16-Sep-24 18.00	51	41	53	9	58	9	22	20	87	68	53	75	549
16-Sep-24 19.00	51	41	53	8	58	10	22	20	83	68	57	74	545
16-Sep-24 20.00	51	41	53	9	58	10	22	20	83	68	61	75	552
16-Sep-24 21.00	50	41	54	9	58	10	22	20	75	68	73	74	563
16-Sep-24 22.00	52	48	37	7	62	12	22	20	88	68	66	81	561
16-Sep-24 23.00	50	87	0	0	62	12	23	21	83	70	60	75	544
17-Sep-24 00.00	50	88	0	0	63	13	22	20	82	69	51	74	530
17-Sep-24 01.00	50	87	0	0	63	13	22	20	82	68	56	74	534
17-Sep-24 02.00	50	87	0	0	62	12	22	20	87	68	59	74	542
17-Sep-24 03.00	50	87	0	0	63	13	22	20	89	69	58	74	544
17-Sep-24 04.00	50	87	0	0	62	12	21	19	88	69	59	74	542
17-Sep-24 05.00	51	87	0	0	63	12	21	20	90	68	59	74	546
17-Sep-24 06.00	50	87	0	0	63	12	22	20	89	68	56	75	544
17-Sep-24 07.00	50	88	0	0	63	13	22	20	88	77	52	73	544
17-Sep-24 08.00	50	87	0	0	63	13	22	20	83	69	54	74	534
17-Sep-24 09.00	51	90	0	0	63	13	22	20	87	69	52	74	539
17-Sep-24 10.00	51	90	0	0	63	13	22	19	87	68	44	74	531
17-Sep-24 11.00	51	90	0	0	63	13	21	18	83	69	48	75	533
17-Sep-24 12.00	51	91	0	0	63	13	22	20	85	68	48	75	535
17-Sep-24 13.00	51	90	0	0	63	13	22	20	83	68	46	74	530
17-Sep-24 14.00	52	89	0	0	63	12	22	20	83	69	53	74	537
17-Sep-24 15.00	57	89	0	0	63	12	22	20	84	69	59	73	547
17-Sep-24 16.00	51	88	0	0	63	12	22	20	85	68	64	72	545

45/106

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							
17-Sep-24 17.00	48	94	0	0	62	12	22	20	80	73	59	77	559
17-Sep-24 18.00	49	98	0	0	63	12	30	42	94	94	85	88	673
17-Sep-24 19.00	49	95	0	0	63	12	42	43	82	82	75	80	623
17-Sep-24 20.00	48	95	0	0	62	12	42	43	83	82	81	83	632
17-Sep-24 21.00	49	82	0	0	62	12	40	41	83	82	80	81	621
17-Sep-24 22.00	49	96	0	0	62	12	37	39	86	83	86	81	632
17-Sep-24 23.00	49	98	0	0	62	12	37	39	90	87	81	83	637
18-Sep-24 00.00	49	98	0	0	63	12	37	40	90	88	84	84	643
18-Sep-24 01.00	48	96	0	0	63	12	37	39	90	88	84	84	641
18-Sep-24 02.00	49	88	0	0	62	12	37	38	87	83	79	83	627
18-Sep-24 03.00	49	95	0	0	62	12	38	39	87	84	78	83	627
18-Sep-24 04.00	48	94	0	0	62	12	38	38	88	86	82	82	630
18-Sep-24 05.00	47	94	0	0	62	12	38	38	88	85	81	83	628
18-Sep-24 06.00	50	94	0	0	62	12	37	38	88	86	82	83	633
18-Sep-24 07.00	50	94	0	0	62	12	38	38	90	86	84	83	640
18-Sep-24 08.00	50	95	0	0	60	11	32	32	86	83	79	107	636
18-Sep-24 09.00	50	94	0	0	60	12	27	26	100	101	98	107	675
18-Sep-24 10.00	50	95	0	0	60	12	26	24	85	82	77	110	620
18-Sep-24 11.00	51	98	0	0	60	11	26	24	87	85	79	110	628
18-Sep-24 12.00	51	98	0	0	60	11	25	23	88	83	79	110	628
18-Sep-24 13.00	51	87	0	0	60	11	25	24	86	85	81	110	631
18-Sep-24 14.00	51	92	0	0	60	11	30	29	71	82	73	107	616
18-Sep-24 15.00	51	99	0	0	60	11	28	25	85	81	76	110	625
18-Sep-24 16.00	48	100	0	0	60	11	27	25	87	84	76	105	627
18-Sep-24 17.00	48	97	0	0	60	11	26	25	92	90	85	108	642
18-Sep-24 18.00	49	94	0	0	60	11	27	25	93	91	88	106	644
18-Sep-24 19.00	49	94	0	0	60	11	25	23	86	83	78	99	607
18-Sep-24 20.00	49	95	0	0	60	11	25	23	84	81	78	100	603
18-Sep-24 21.00	49	95	0	0	59	11	22	21	87	85	78	100	607
18-Sep-24 22.00	50	96	0	0	59	11	22	20	82	80	75	100	595
18-Sep-24 23.00	50	98	0	0	60	11	24	24	82	80	74	89	601
18-Sep-24 00.00	49	99	0	0	60	11	22	20	81	85	85	83	551
18-Sep-24 01.00	49	94	0	0	60	11	23	20	83	87	80	81	547
18-Sep-24 02.00	50	94	0	0	59	11	22	20	82	85	83	80	548
18-Sep-24 03.00	49	95	0	0	60	11	22	21	83	87	80	81	549
18-Sep-24 04.00	49	97	0	0	59	11	22	20	85	87	81	81	552
18-Sep-24 05.00	50	98	0	0	59	11	22	20	83	87	87	80	545
18-Sep-24 06.00	49	95	0	0	59	11	23	21	81	88	83	80	546
18-Sep-24 07.00	50	94	0	0	60	11	22	20	88	87	49	80	540
18-Sep-24 08.00	50	95	0	0	60	11	22	20	83	87	47	80	554
18-Sep-24 09.00	50	95	0	0	60	11	23	21	83	88	49	81	541
18-Sep-24 10.00	50	96	0	0	60	11	22	21	83	89	46	81	539

46/106

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							
19-Sep-24 11:00	50	95	0	0	60	11	22	20	86	68	46	81	539		
19-Sep-24 12:00	51	94	0	0	60	11	22	20	83	68	50	81	538		
19-Sep-24 13:00	50	94	0	0	60	11	22	20	86	68	54	80	545		
19-Sep-24 14:00	50	94	0	0	60	11	22	21	87	68	46	81	543		
19-Sep-24 15:00	50	94	0	0	60	11	21	18	87	67	71	80	561		
19-Sep-24 16:00	51	85	0	0	60	11	22	20	84	68	67	81	558		
19-Sep-24 17:00	50	92	37	8	60	11	23	20	94	87	57	80	601		
19-Sep-24 18:00	50	99	55	10	61	11	23	21	85	68	66	37	587		
19-Sep-24 19:00	50	108	59	13	62	12	20	18	81	65	65	0	564		
19-Sep-24 20:00	50	109	60	12	62	12	21	20	86	66	62	0	560		
19-Sep-24 21:00	50	110	59	12	61	11	21	20	87	67	55	0	554		
19-Sep-24 22:00	46	108	59	12	62	11	21	20	82	67	58	0	545		
19-Sep-24 23:00	49	108	59	12	61	12	21	20	85	68	55	0	550		
20-Sep-24 00:00	50	107	59	12	61	11	20	18	86	64	52	0	543		
20-Sep-24 01:00	50	104	56	10	59	10	21	20	82	67	58	0	536		
20-Sep-24 02:00	50	100	56	10	59	10	21	20	82	65	57	0	530		
20-Sep-24 03:00	49	100	56	10	58	11	21	20	84	66	56	0	533		
20-Sep-24 04:00	50	101	56	10	59	11	22	21	83	66	53	0	532		
20-Sep-24 05:00	49	100	56	10	59	10	21	20	82	66	54	0	529		
20-Sep-24 06:00	50	102	56	10	59	10	22	21	84	67	53	0	534		
20-Sep-24 07:00	49	100	56	10	59	10	21	20	86	66	52	0	530		
20-Sep-24 08:00	50	100	56	10	58	8	21	20	88	68	51	0	529		
20-Sep-24 09:00	51	102	55	10	58	8	21	21	94	67	47	0	538		
20-Sep-24 10:00	51	88	58	10	58	8	22	20	92	66	44	0	527		
20-Sep-24 11:00	51	98	55	10	58	8	21	20	95	68	46	0	528		
20-Sep-24 12:00	56	98	56	10	59	9	21	20	95	65	47	0	538		
20-Sep-24 13:00	51	85	55	10	58	8	21	20	90	64	59	0	532		
20-Sep-24 14:00	52	100	55	10	58	8	20	18	93	68	65	0	548		
20-Sep-24 15:00	52	114	56	10	58	9	21	20	93	63	51	0	546		
20-Sep-24 16:00	50	109	58	10	58	8	21	21	84	65	64	0	548		
20-Sep-24 17:00	51	103	55	10	58	8	21	20	82	66	67	0	542		
20-Sep-24 18:00	51	100	55	10	58	8	21	20	87	66	67	0	544		
20-Sep-24 19:00	51	102	56	10	58	8	21	20	83	68	66	0	543		
20-Sep-24 20:00	51	100	56	10	58	8	22	20	83	68	67	0	543		
20-Sep-24 21:00	51	99	58	12	58	8	21	18	82	65	72	0	545		
20-Sep-24 22:00	50	98	55	10	58	8	21	19	83	68	68	0	537		
20-Sep-24 23:00	51	99	56	10	58	8	21	20	82	68	69	0	540		
21-Sep-24 00:00	51	88	56	10	58	8	21	20	89	67	68	0	545		
21-Sep-24 01:00	50	100	53	8	58	7	21	20	83	66	61	0	529		
21-Sep-24 02:00	50	68	53	8	58	7	21	21	83	67	55	0	522		
21-Sep-24 03:00	50	98	54	8	58	8	21	20	88	66	53	0	523		
21-Sep-24 04:00	50	98	54	9	58	7	22	20	84	67	54	0	523		

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							
23-Sep-24 23.00	50	53	53	0	58	0	22	20	65	68	56	73	537
23-Sep-24 00.00	50	52	53	0	58	0	21	20	70	69	56	72	536
23-Sep-24 01.00	50	51	53	0	58	0	21	20	72	68	54	67	531
23-Sep-24 02.00	50	53	53	0	58	0	21	20	74	69	55	67	536
23-Sep-24 03.00	50	52	53	0	58	0	21	20	73	69	54	67	534
23-Sep-24 04.00	50	52	53	0	58	0	22	20	73	69	53	67	534
23-Sep-24 05.00	50	52	53	0	58	0	21	20	74	69	55	67	534
23-Sep-24 06.00	50	52	52	0	58	0	21	20	74	68	54	67	535
23-Sep-24 07.00	50	54	53	0	58	0	21	20	78	68	52	68	532
23-Sep-24 08.00	50	52	53	0	58	0	22	21	68	69	50	74	531
23-Sep-24 09.00	50	52	53	0	58	0	21	20	66	68	50	70	528
23-Sep-24 10.00	50	53	53	0	58	0	22	21	67	69	49	70	528
23-Sep-24 11.00	50	52	53	0	58	0	21	20	66	68	51	69	526
23-Sep-24 12.00	50	53	53	0	58	0	21	20	66	69	56	64	527
23-Sep-24 13.00	50	53	53	0	58	0	21	20	67	69	57	64	529
23-Sep-24 14.00	50	53	53	0	58	0	22	20	66	69	58	64	528
23-Sep-24 15.00	50	52	53	0	58	0	22	20	68	69	51	64	535
23-Sep-24 16.00	50	52	53	0	58	0	21	19	73	68	57	63	533
23-Sep-24 17.00	50	53	53	0	58	0	22	20	66	68	56	65	529
23-Sep-24 18.00	50	54	53	0	58	0	21	19	65	67	57	64	525
23-Sep-24 19.00	50	52	53	0	58	0	21	20	64	68	68	64	534
23-Sep-24 20.00	50	51	53	0	58	0	22	20	70	68	58	68	533
23-Sep-24 21.00	49	51	53	0	58	0	22	21	68	69	53	69	529
23-Sep-24 22.00	50	51	53	0	58	7	21	21	77	68	42	69	527
23-Sep-24 23.00	50	51	53	0	58	6	21	20	65	68	50	68	532
24-Sep-24 00.00	50	51	53	0	58	0	21	20	76	68	50	69	534
24-Sep-24 01.00	50	51	53	0	58	6	21	20	71	69	49	69	528
24-Sep-24 02.00	50	51	53	0	58	0	21	20	71	69	49	68	527
24-Sep-24 03.00	50	51	53	0	58	6	21	20	67	68	51	69	527
24-Sep-24 04.00	50	50	53	0	58	0	21	20	72	69	48	74	532
24-Sep-24 05.00	49	50	53	0	58	0	21	21	69	69	49	74	530
24-Sep-24 06.00	50	50	53	0	58	6	22	21	71	69	47	75	532
24-Sep-24 07.00	50	52	53	0	58	0	21	20	71	69	47	74	533
24-Sep-24 08.00	50	50	54	0	58	6	22	20	69	68	48	75	530
24-Sep-24 09.00	50	50	53	0	58	0	21	20	68	68	47	75	528
24-Sep-24 10.00	50	50	53	0	58	0	22	20	68	69	48	79	535
24-Sep-24 11.00	50	50	53	0	58	0	22	20	68	69	52	78	536
24-Sep-24 12.00	50	50	54	0	58	0	21	19	67	68	52	78	535
24-Sep-24 13.00	50	51	53	0	58	6	21	20	68	68	51	74	532
24-Sep-24 14.00	50	52	53	0	58	0	22	21	69	69	65	69	543
24-Sep-24 15.00	50	52	53	0	58	6	21	20	68	68	65	68	541
24-Sep-24 16.00	50	51	53	0	58	0	22	21	68	69	67	69	543

Date	H 3701	H 3703	H 3705				H 3706	H 3707	H 3708	H 3709	H 3710	H 3711	Total
			H 3704		H 3705								
			HP	LP	HP	LP							
	TH	TA	TH	TA	TH	TA	TH	TA	TH	TA	TH	TA	TH
24-Sep-24 17.00	50	50	53	0	58	0	22	20	76	68	49	69	532
24-Sep-24 18.00	50	51	53	0	58	0	21	20	68	69	52	69	528
24-Sep-24 19.00	50	51	53	0	58	0	21	20	58	68	55	68	529
24-Sep-24 20.00	50	51	53	0	58	0	22	20	84	69	51	68	543
24-Sep-24 21.00	49	51	53	0	58	0	21	20	62	69	55	65	540
24-Sep-24 22.00	50	50	53	0	67	11	21	20	68	69	45	63	547
24-Sep-24 23.00	49	51	53	0	58	0	21	20	66	69	47	74	545
25-Sep-24 00.00	49	49	53	0	58	0	22	20	71	69	49	74	531
25-Sep-24 01.00	49	50	53	0	58	7	21	21	69	69	51	74	531
25-Sep-24 02.00	49	50	53	0	58	0	21	20	76	69	48	74	535
25-Sep-24 03.00	49	50	53	0	58	0	21	20	73	69	51	75	534
25-Sep-24 04.00	49	50	53	0	58	0	21	20	70	70	52	75	535
25-Sep-24 05.00	49	50	53	0	58	0	21	20	68	68	55	73	532
25-Sep-24 06.00	49	50	53	0	58	0	22	20	80	69	46	74	536
25-Sep-24 07.00	49	50	52	0	58	0	21	20	75	69	48	74	532
25-Sep-24 08.00	49	50	53	0	58	0	21	20	74	68	45	74	529
25-Sep-24 09.00	50	51	53	0	58	0	21	20	72	69	44	75	529
25-Sep-24 10.00	50	50	53	0	58	0	22	21	67	70	55	74	538
25-Sep-24 11.00	46	50	53	0	58	0	20	18	80	67	54	74	537
25-Sep-24 12.00	47	51	54	0	58	0	22	21	68	70	52	75	534
25-Sep-24 13.00	45	51	53	0	58	0	21	20	69	69	56	75	533
25-Sep-24 14.00	45	51	53	0	58	0	20	20	82	69	53	75	543
25-Sep-24 15.00	45	51	53	0	58	0	21	20	80	68	61	74	547
25-Sep-24 16.00	45	51	53	0	65	11	21	20	78	68	54	71	547
25-Sep-24 17.00	44	50	53	0	57	0	22	21	74	70	59	75	544
25-Sep-24 18.00	42	50	53	0	58	0	22	20	74	68	72	83	558
25-Sep-24 19.00	45	50	53	0	58	7	22	20	80	68	50	74	536
25-Sep-24 20.00	45	49	53	0	58	0	22	21	75	68	50	75	532
25-Sep-24 21.00	45	49	53	0	58	7	22	21	74	69	56	74	537
25-Sep-24 22.00	45	51	53	0	58	0	22	21	70	69	61	74	540
25-Sep-24 23.00	45	50	53	0	58	7	21	20	68	68	68	78	545
26-Sep-24 00.00	45	50	54	0	58	7	21	20	74	68	62	79	547
26-Sep-24 01.00	45	50	54	0	58	0	21	20	74	68	62	79	547
26-Sep-24 02.00	45	51	53	0	58	7	21	20	75	69	64	75	547
26-Sep-24 03.00	45	51	53	0	58	0	22	21	74	69	64	74	548
26-Sep-24 04.00	45	51	54	0	58	7	21	20	73	68	68	73	557
26-Sep-24 05.00	45	50	53	0	58	0	21	20	74	69	57	74	538
26-Sep-24 06.00	45	51	53	0	58	0	21	20	78	69	53	74	538
26-Sep-24 07.00	45	49	53	0	58	0	21	20	78	69	50	74	536
26-Sep-24 08.00	45	50	53	0	58	0	21	20	85	68	48	75	542
26-Sep-24 09.00	46	51	53	0	59	7	21	20	84	68	49	75	542
26-Sep-24 10.00	46	52	53	0	58	0	21	20	83	69	48	75	542

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							
26-Sep-24 11:00	46	52	53	0	58	7	22	21	77	70	57	76	548
26-Sep-24 12:00	46	52	53	0	58	7	21	20	84	69	58	75	551
26-Sep-24 13:00	46	51	53	0	58	6	21	20	82	68	54	74	544
26-Sep-24 14:00	46	53	53	0	58	8	21	20	76	69	67	82	561
26-Sep-24 15:00	45	54	53	0	58	7	21	20	75	68	53	83	547
26-Sep-24 16:00	45	53	53	0	58	7	22	21	84	69	56	73	551
26-Sep-24 17:00	46	53	53	0	58	7	21	20	61	69	51	71	550
26-Sep-24 18:00	45	72	53	0	58	8	21	20	75	69	45	70	546
26-Sep-24 19:00	46	54	53	0	58	8	22	21	74	78	62	76	554
26-Sep-24 20:00	45	54	53	0	58	7	21	20	73	69	60	74	544
26-Sep-24 21:00	48	54	54	0	58	8	22	20	73	67	58	75	542
26-Sep-24 22:00	46	54	53	0	58	8	21	19	80	66	56	74	545
26-Sep-24 23:00	45	54	53	0	58	8	22	20	73	68	63	74	549
27-Sep-24 00:00	45	55	53	0	58	8	21	20	72	69	64	74	549
27-Sep-24 01:00	46	54	54	0	58	8	21	19	72	68	65	74	547
27-Sep-24 02:00	45	54	53	0	58	8	21	20	79	68	68	75	559
27-Sep-24 03:00	45	53	53	0	58	8	21	20	77	69	65	75	554
27-Sep-24 04:00	45	54	53	0	58	8	21	20	74	69	66	75	552
27-Sep-24 05:00	45	54	53	0	58	6	21	20	76	69	66	74	554
27-Sep-24 06:00	45	54	53	0	58	7	21	20	76	69	65	74	551
27-Sep-24 07:00	46	55	53	0	58	7	21	20	79	68	64	74	554
27-Sep-24 08:00	45	54	53	0	58	7	21	20	73	61	59	75	566
27-Sep-24 09:00	46	53	53	0	58	7	21	20	84	69	56	75	551
27-Sep-24 10:00	45	52	53	0	59	7	22	20	74	69	67	75	553
27-Sep-24 11:00	48	53	53	0	58	7	21	20	76	69	68	75	555
27-Sep-24 12:00	48	53	53	0	58	7	21	19	82	68	66	75	556
27-Sep-24 13:00	45	53	53	0	58	7	21	20	86	68	65	75	562
27-Sep-24 14:00	46	53	53	0	58	7	21	20	83	68	66	75	559
27-Sep-24 15:00	46	53	53	0	58	7	21	20	85	69	66	75	564
27-Sep-24 16:00	48	55	54	0	58	7	21	20	81	69	68	75	563
27-Sep-24 17:00	45	53	52	0	58	7	22	21	77	70	72	72	559
27-Sep-24 18:00	48	53	53	0	58	7	20	20	80	69	65	74	553
27-Sep-24 19:00	45	52	53	0	58	7	20	19	89	68	65	74	560
27-Sep-24 20:00	45	52	53	0	58	7	21	20	87	69	68	75	562
27-Sep-24 21:00	44	51	53	0	58	7	20	19	78	68	65	73	545
27-Sep-24 22:00	46	54	53	0	58	7	21	20	74	69	58	74	544
27-Sep-24 23:00	45	52	53	0	58	8	21	20	87	68	56	74	531
28-Sep-24 00:00	45	52	53	0	58	7	21	20	87	68	54	74	529
28-Sep-24 01:00	45	53	53	0	58	7	21	20	74	68	51	74	535
28-Sep-24 02:00	46	53	53	0	58	6	21	20	67	69	54	75	533
28-Sep-24 03:00	45	52	53	0	58	8	21	20	66	69	57	74	531
28-Sep-24 04:00	45	52	53	0	58	8	21	20	69	69	55	74	531



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	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H
29-Sep-24 23:00	0	50	53	8	56	8	20	19	83	68	66	69	504
30-Sep-24 00:00	0	51	53	9	58	8	20	19	83	68	66	69	504
30-Sep-24 01:00	0	51	53	9	58	7	20	18	81	67	67	67	499
30-Sep-24 02:00	0	51	53	9	58	8	20	19	86	68	67	69	516
30-Sep-24 03:00	0	52	53	9	58	8	21	20	90	68	67	69	513
30-Sep-24 04:00	0	51	53	9	58	8	21	20	88	69	67	69	509
30-Sep-24 05:00	0	50	53	9	58	7	20	19	82	68	61	68	495
30-Sep-24 06:00	0	51	53	9	58	8	21	20	83	69	60	68	499
30-Sep-24 07:00	0	51	53	9	58	8	21	20	83	70	58	69	499
30-Sep-24 08:00	0	51	53	9	58	8	20	19	85	68	54	69	495
30-Sep-24 09:00	0	51	53	9	58	8	20	19	83	68	64	69	503
30-Sep-24 10:00	0	52	53	9	58	8	21	20	84	69	52	70	506
30-Sep-24 11:00	0	52	53	9	58	8	21	19	83	68	50	69	491
30-Sep-24 12:00	0	52	53	9	58	7	21	20	87	68	51	69	496
30-Sep-24 13:00	0	51	53	9	58	8	21	20	90	68	52	70	499
30-Sep-24 14:00	0	53	51	13	59	8	21	20	82	69	53	69	506
30-Sep-24 15:00	0	52	52	9	58	8	20	19	82	67	65	68	501
30-Sep-24 16:00	0	52	53	9	58	7	21	20	85	68	64	69	507
30-Sep-24 17:00	0	52	53	9	58	8	21	20	84	69	61	69	503
30-Sep-24 18:00	0	52	53	9	58	8	21	20	84	69	67	69	511
30-Sep-24 19:00	0	52	53	9	58	8	20	20	83	69	67	69	507
30-Sep-24 20:00	0	52	53	9	58	8	21	20	83	68	66	69	508
30-Sep-24 21:00	0	52	53	9	58	8	21	20	84	69	69	70	514
30-Sep-24 22:00	0	52	53	9	58	8	22	21	83	69	71	70	516
30-Sep-24 23:00	0	50	53	9	58	8	21	20	83	69	70	69	511
01-Oct-24 00:00	0	52	53	9	58	8	21	20	83	69	69	71	512
01-Oct-24 01:00	0	52	53	9	58	8	19	19	80	67	67	72	504
01-Oct-24 02:00	0	52	53	9	58	8	20	19	87	69	68	74	517
01-Oct-24 03:00	0	52	53	9	58	8	21	20	82	68	67	75	515
01-Oct-24 04:00	0	52	53	9	58	8	21	19	82	68	67	74	511
01-Oct-24 05:00	0	52	53	9	58	8	21	20	85	69	68	74	516
01-Oct-24 06:00	0	52	53	9	58	8	21	19	83	68	67	74	512
01-Oct-24 07:00	0	52	53	9	58	8	21	20	83	69	65	75	513
01-Oct-24 08:00	0	52	53	9	58	8	21	20	84	70	63	76	514
01-Oct-24 09:00	0	52	53	9	58	8	21	19	84	69	65	76	512
01-Oct-24 10:00	0	52	53	9	58	8	20	19	98	68	61	74	521
01-Oct-24 11:00	0	52	53	9	58	8	20	19	82	68	69	74	512
01-Oct-24 12:00	0	52	53	9	58	8	21	20	88	69	52	75	504
01-Oct-24 13:00	0	52	53	9	58	8	20	19	79	68	71	74	511
01-Oct-24 14:00	0	52	53	9	58	8	20	20	83	68	64	75	510
01-Oct-24 15:00	0	52	53	9	58	8	22	21	85	69	69	76	522
01-Oct-24 16:00	0	52	53	9	58	8	20	19	83	68	66	74	510

53/105

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	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H
01-Oct-24 17:00	0	52	53	9	58	8	21	21	85	69	69	76	521
01-Oct-24 18:00	0	52	53	9	58	8	21	20	91	68	69	74	523
01-Oct-24 19:00	0	52	53	9	58	8	21	20	83	68	67	74	514
01-Oct-24 20:00	0	52	53	9	58	8	21	20	90	68	68	74	522
01-Oct-24 21:00	0	52	53	9	58	8	21	20	83	68	70	75	515
01-Oct-24 22:00	0	52	53	9	58	8	21	20	83	68	69	74	516
01-Oct-24 23:00	0	52	53	9	58	8	21	20	84	69	71	75	519
02-Oct-24 00:00	0	52	53	9	58	8	21	20	84	69	72	76	523
02-Oct-24 01:00	0	52	53	9	58	8	20	18	94	68	70	75	525
02-Oct-24 02:00	0	52	53	9	58	8	21	20	87	68	70	74	520
02-Oct-24 03:00	0	52	53	9	58	8	21	20	86	69	68	75	518
02-Oct-24 04:00	0	52	53	9	58	8	21	20	87	69	70	75	520
02-Oct-24 05:00	0	52	53	9	58	8	21	20	86	68	69	75	520
02-Oct-24 06:00	0	52	53	9	58	8	21	20	83	69	68	75	516
02-Oct-24 07:00	0	52	53	9	58	8	21	21	90	68	67	68	515
02-Oct-24 08:00	0	52	53	9	58	8	22	21	85	70	67	70	514
02-Oct-24 09:00	0	52	53	9	58	8	21	20	85	69	66	70	510
02-Oct-24 10:00	0	52	53	9	58	8	21	19	84	68	64	69	506
02-Oct-24 11:00	0	52	53	9	58	8	21	20	85	68	64	70	507
02-Oct-24 12:00	0	52	53	9	58	7	21	20	83	68	65	75	512
02-Oct-24 13:00	0	52	53	9	58	7	20	20	82	67	67	75	510
02-Oct-24 14:00	0	52	53	9	58	7	21	20	91	69	67	75	524
02-Oct-24 15:00	0	52	53	9	58	7	22	21	84	70	67	77	521
02-Oct-24 16:00	0	52	53	9	58	7	22	21	81	69	67	75	516
02-Oct-24 17:00	0	52	53	9	58	7	21	20	93	68	65	74	521
02-Oct-24 18:00	0	52	53	9	58	7	21	20	84	68	67	74	518
02-Oct-24 19:00	0	52	53	9	58	7	21	21	83	69	66	76	517
02-Oct-24 20:00	0	52	53	9	58	7	22	20	83	68	67	75	515
02-Oct-24 21:00	0	52	53	9	58	7	21	20	83	69	70	75	518
02-Oct-24 22:00	0	52	53	9	58	7	22	20	83	68	70	74	517
02-Oct-24 23:00	0	52	53	9	58	7	21	20	92	68	69	74	524
03-Oct-24 00:00	0	52	53	9	58	7	21	20	90	68	68	74	520
03-Oct-24 01:00	0	52	53	9	58	7	22	20	84	68	68	74	516
03-Oct-24 02:00	0	52	53	9	58	7	21	21	93	68	68	75	516
03-Oct-24 03:00	0	52	53	9	58	7	22	21	90	69	68	76	526
03-Oct-24 04:00	0	52	53	9	58	7	21	20	181	68	64	74	528
03-Oct-24 05:00	0	52	53	9	58	7	21	21	92	68	65	71	517
03-Oct-24 06:00	0	52	53	9	58	7	21	20	82	68	65	68	503
03-Oct-24 07:00	0	52	53	9	58	7	21	20	82	68	66	68	505
03-Oct-24 08:00	0	52	53	9	58	7	21	20	82	68	65	68	504
03-Oct-24 09:00	0	52	53	9	58	7	22	20	84	68	63	74	510
03-Oct-24 10:00	0	52	53	9	58	7	21	20	82	68	65	74	509

54/106

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	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H
03-Oct-24 11:00	0	52	53	9	58	7	22	20	91	69	60	74	518
03-Oct-24 12:00	0	52	53	9	58	7	22	20	79	82	62	75	519
03-Oct-24 13:00	0	52	53	9	58	7	21	20	74	81	62	74	511
03-Oct-24 14:00	0	52	53	9	58	7	22	21	83	69	67	75	518
03-Oct-24 15:00	0	52	53	9	58	7	22	22	85	70	68	76	522
03-Oct-24 16:00	0	52	53	9	58	7	22	20	83	68	64	74	510
03-Oct-24 17:00	0	52	53	9	58	7	21	20	85	69	67	75	516
03-Oct-24 18:00	0	52	53	9	58	7	21	20	83	68	66	75	513
03-Oct-24 19:00	0	52	53	9	58	7	22	20	88	69	66	75	519
03-Oct-24 20:00	0	52	53	9	58	7	22	21	86	69	67	75	519
03-Oct-24 21:00	0	52	53	9	58	7	22	20	84	69	70	75	519
03-Oct-24 22:00	0	52	53	9	58	7	21	21	102	69	69	75	538

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							
06-Oct-24 23:00	0	52	53	0	58	7	22	20	87	68	61	74	512
07-Oct-24 00:00	0	52	53	0	58	7	23	21	70	70	63	76	502
07-Oct-24 01:00	0	52	53	0	58	7	22	20	83	69	60	74	517
07-Oct-24 02:00	0	52	53	0	55	7	21	20	88	69	58	74	510
07-Oct-24 03:00	0	52	53	0	58	7	22	21	88	69	57	74	511
07-Oct-24 04:00	0	52	53	0	58	7	22	21	87	69	58	74	511
07-Oct-24 05:00	0	52	53	0	58	7	21	20	86	68	58	74	508
07-Oct-24 06:00	0	52	53	0	58	7	22	21	91	69	55	75	513
07-Oct-24 07:00	0	52	53	0	58	7	23	21	91	69	51	75	507
07-Oct-24 08:00	0	52	53	0	58	7	22	21	83	68	51	74	499
07-Oct-24 09:00	0	52	53	0	58	7	22	20	84	68	50	75	499
07-Oct-24 10:00	0	52	53	0	58	7	22	21	90	69	47	75	500
07-Oct-24 11:00	0	52	53	0	58	7	22	21	83	68	52	75	503
07-Oct-24 12:00	0	52	53	0	58	7	22	21	85	68	59	74	499
07-Oct-24 13:00	0	52	53	0	58	7	22	20	85	69	51	75	501
07-Oct-24 14:00	0	52	53	0	58	7	22	21	75	69	54	75	484
07-Oct-24 15:00	0	52	53	0	58	7	23	22	68	70	73	75	510
07-Oct-24 16:00	0	52	53	0	58	7	22	21	75	69	72	74	512
07-Oct-24 17:00	0	52	53	0	58	7	24	25	83	68	48	74	501
07-Oct-24 18:00	0	52	53	0	58	7	21	20	84	68	58	74	506
07-Oct-24 19:00	0	52	53	0	58	7	21	20	84	68	52	74	498
07-Oct-24 20:00	0	52	53	0	58	7	22	21	86	70	58	76	510
07-Oct-24 21:00	0	52	58	0	58	7	23	22	75	71	60	76	505
07-Oct-24 22:00	0	52	53	0	58	7	22	20	82	69	57	75	505
07-Oct-24 23:00	0	52	53	0	58	7	21	20	84	68	52	75	501
08-Oct-24 00:00	0	52	53	0	58	7	22	20	85	69	48	75	499
08-Oct-24 01:00	0	52	53	0	58	7	21	20	84	69	53	75	501
08-Oct-24 02:00	0	52	53	0	58	7	22	20	90	69	49	75	503
08-Oct-24 03:00	0	52	53	0	58	7	21	20	93	68	54	74	508
08-Oct-24 04:00	0	52	53	0	58	7	21	20	85	69	54	74	502
08-Oct-24 05:00	0	52	53	0	58	7	21	20	84	69	54	75	502
08-Oct-24 06:00	0	52	53	0	58	7	22	21	84	68	58	75	507
08-Oct-24 07:00	0	52	53	0	58	7	21	21	84	69	48	74	498
08-Oct-24 08:00	0	52	53	0	58	7	22	21	84	88	45	75	493
08-Oct-24 09:00	0	52	53	0	58	7	22	20	87	69	43	75	498
08-Oct-24 10:00	0	52	53	0	58	7	22	20	92	69	41	75	497
08-Oct-24 11:00	0	52	53	0	58	7	21	20	81	69	41	74	485
08-Oct-24 12:00	0	52	53	0	58	7	22	20	82	69	45	75	492
08-Oct-24 13:00	0	52	53	0	58	7	21	20	91	69	45	71	486
08-Oct-24 14:00	0	52	53	0	58	7	21	20	86	68	47	69	489
08-Oct-24 15:00	0	52	53	0	58	7	21	20	88	68	53	71	480
08-Oct-24 16:00	0	52	53	0	58	7	22	21	81	69	59	76	507

57/105

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							
08-Oct-24 17:00	0	52	53	0	58	7	22	21	85	70	54	76	508
08-Oct-24 18:00	0	52	53	0	58	7	28	20	90	68	57	74	510
08-Oct-24 19:00	0	52	53	0	58	7	22	20	84	69	50	74	498
08-Oct-24 20:00	0	52	53	0	58	7	21	20	84	69	49	74	497
08-Oct-24 21:00	0	52	53	0	58	7	21	19	83	62	83	73	501
08-Oct-24 22:00	0	52	53	0	58	7	21	21	83	69	55	75	503
08-Oct-24 23:00	0	52	53	0	58	7	21	19	82	68	52	74	496
09-Oct-24 00:00	0	52	53	0	58	7	22	20	97	69	53	74	514
09-Oct-24 01:00	0	52	53	0	58	7	21	20	83	68	52	75	499
09-Oct-24 02:00	0	52	53	0	58	7	20	19	82	68	49	73	489
09-Oct-24 03:00	0	52	53	0	58	7	21	20	86	68	49	74	496
09-Oct-24 04:00	0	52	53	0	58	7	21	20	83	69	50	75	496
09-Oct-24 05:00	0	52	53	0	58	7	21	19	92	69	52	74	508
09-Oct-24 06:00	0	52	53	0	58	7	21	20	82	68	63	74	508
09-Oct-24 07:00	0	52	53	0	58	7	21	20	83	69	49	75	496
09-Oct-24 08:00	0	52	53	0	58	7	21	19	82	68	46	74	491
09-Oct-24 09:00	0	52	54	0	58	7	21	20	83	68	49	74	494
09-Oct-24 10:00	0	52	53	0	58	7	22	20	84	69	44	75	495
09-Oct-24 11:00	0	54	53	0	58	7	21	20	91	68	39	75	498
09-Oct-24 12:00	0	52	53	0	58	7	21	20	80	69	52	74	494
09-Oct-24 13:00	0	52	63	14	58	7	20	19	64	80	45	74	439
09-Oct-24 14:00	0	52	53	0	58	7	20	19	81	68	48	74	490
09-Oct-24 15:00	0	55	54	0	58	7	21	20	89	69	50	75	507
09-Oct-24 16:00	0	52	53	0	58	7	21	20	87	69	52	74	503
09-Oct-24 17:00	0	52	53	0	58	7	21	20	85	69	54	75	504
09-Oct-24 18:00	0	54	52	0	58	7	21	20	88	69	55	75	509
09-Oct-24 19:00	0	53	83	0	58	7	22	21	84	68	53	75	505
09-Oct-24 20:00	0	53	54	0	58	7	21	20	83	68	54	74	501
09-Oct-24 21:00	0	54	53	0	58	7	21	18	82	68	58	74	501
09-Oct-24 22:00	0	52	54	0	58	7	21	20	102	69	48	75	514
09-Oct-24 23:00	0	52	53	0	58	7	21	20	97	69	49	75	510
10-Oct-24 00:00	0	52	53	0	58	7	21	20	82	68	51	74	498
10-Oct-24 01:00	0	52	53	0	58	7	21	20	84	68	55	74	502
10-Oct-24 02:00	0	51	53	0	58	7	22	21	83	69	54	74	502
10-Oct-24 03:00	0	52	53	0	58	7	22	20	85	70	51	75	502
10-Oct-24 04:00	0	52	54	0	58	7	21	20	83	69	50	74	503
10-Oct-24 05:00	0	52	53	0	58	7	22	20	88	69	54	74	506
10-Oct-24 06:00	0	51	53	0	58	7	21	20	83	69	53	75	498
10-Oct-24 07:00	0	51	53	0	58	7	21	20	86	69	51	75	500
10-Oct-24 08:00	0	51	54	0	58	7	21	20	83	69	48	75	494
10-Oct-24 09:00	0	53	53	0	58	7	21	20	87	69	49	75	502
10-Oct-24 10:00	0	53	53	0	58	7	22	20	84	69	47	75	498

58/106

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							
10-Oct-24 11:00	0	53	54	0	58	7	21	20	87	69	50	75	503
10-Oct-24 12:00	0	53	53	0	58	7	22	21	73	70	72	76	513
10-Oct-24 13:00	0	52	53	0	58	7	21	20	92	69	57	75	512
10-Oct-24 14:00	0	53	53	0	58	7	21	19	83	80	50	74	508
10-Oct-24 15:00	0	52	53	0	57	7	21	20	84	69	54	75	502
10-Oct-24 16:00	0	52	53	0	58	7	21	20	83	69	54	75	501
10-Oct-24 17:00	0	52	53	0	58	7	22	21	84	70	58	75	507
10-Oct-24 18:00	0	53	53	0	58	7	21	20	86	69	80	75	511
10-Oct-24 19:00	0	52	53	0	58	7	20	19	86	69	59	74	507
10-Oct-24 20:00	0	51	52	0	58	7	21	20	87	69	61	74	509
10-Oct-24 21:00	0	53	53	0	56	7	21	19	85	68	57	74	503
10-Oct-24 22:00	0	51	54	0	56	7	21	19	85	69	62	74	506
10-Oct-24 23:00	0	52	54	0	58	7	21	19	83	68	52	74	497
11-Oct-24 00:00	0	51	53	0	58	7	22	20	87	69	53	74	514
11-Oct-24 01:00	0	52	53	0	58	7	22	20	90	69	57	75	510
11-Oct-24 02:00	0	51	54	0	58	7	21	19	89	68	54	74	504
11-Oct-24 03:00	0	53	54	0	58	7	21	20	83	69	52	75	501
11-Oct-24 04:00	0	52	54	0	58	7	21	20	83	69	59	74	507
11-Oct-24 05:00	0	52	53	0	58	7	21	20	83	69	58	75	505
11-Oct-24 06:00	0	51	53	0	58	7	21	20	88	69	58	74	508
11-Oct-24 07:00	0	51	53	0	58	7	21	19	83	68	59	74	503
11-Oct-24 08:00	0	52	53	0	58	7	21	20	83	69	56	74	502
11-Oct-24 09:00	0	53	54	0	59	7	22	20	84	70	57	76	511
11-Oct-24 10:00	0	52	53	0	58	7	22	21	85	69	58	75	509
11-Oct-24 11:00	0	52	54	0	58	8	20	19	85	71	55	74	505
11-Oct-24 12:00	0	51	54	0	58	7	21	20	78	69	55	76	514
11-Oct-24 13:00	0	67	53	0	58	7	21	20	76	69	53	70	511
11-Oct-24 14:00	0	53	53	0	58	7	21	20	88	68	64	75	515
11-Oct-24 15:00	0	53	53	0	58	8	21	20	81	69	61	76	514
11-Oct-24 16:00	0	52	54	0	58	7	21	19	83	68	67	74	513
11-Oct-24 17:00	0	52	53	0	58	7	21	20	83	69	68	75	515
11-Oct-24 18:00	0	52	53	0	58	7	20	20	83	67	68	74	511
11-Oct-24 19:00	0	52	53	0	57	7	20	19	82	68	68	73	509
11-Oct-24 20:00	0	51	53	0	58	7	21	20	82	68	69	74	512
11-Oct-24 21:00	0	51	54	0	58	7	21	21	83	69	70	75	518
11-Oct-24 22:00	0	51	53	0	58	7	21	20	84	68	70	74	516
11-Oct-24 23:00	0	51	53	0	58	7	20	19	82	68	69	74	510
12-Oct-24 00:00	0	51	56	11	58	7	21	20	80	68	64	74	515
12-Oct-24 01:00	0	51	53	0	58	8	21	20	83	68	70	74	515
12-Oct-24 02:00	0	51	54	0	58	7	21	19	88	69	69	74	520
12-Oct-24 03:00	0	52	53	0	58	7	21	19	83	68	68	74	513
12-Oct-24 04:00	0	51	53	0	58	7	21	19	83	68	71	75	517



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							
13-Oct-24 23 00	0	51	54	0	60	0	21	20	90	68	68	75	523
14-Oct-24 00 00	0	52	54	0	59	0	21	20	90	69	69	75	532
14-Oct-24 01 00	0	52	53	0	61	0	21	19	88	68	67	74	522
14-Oct-24 02 00	0	52	53	0	60	0	21	20	90	69	70	75	526
14-Oct-24 03 00	0	52	54	0	60	0	21	21	90	70	70	76	527
14-Oct-24 04 00	0	51	54	0	60	0	21	20	89	68	71	74	527
14-Oct-24 05 00	0	51	54	0	62	0	20	19	85	68	68	74	521
14-Oct-24 06 00	0	51	53	0	62	0	21	19	85	69	68	74	521
14-Oct-24 07 00	0	51	53	0	62	10	21	21	86	70	64	76	523
14-Oct-24 08 00	0	52	53	0	62	10	20	19	90	68	59	75	519
14-Oct-24 09 00	0	53	54	0	63	10	21	19	85	69	58	75	517
14-Oct-24 10 00	0	52	54	0	63	10	20	20	85	69	58	75	515
14-Oct-24 11 00	0	52	53	0	62	10	20	19	85	68	59	74	511
14-Oct-24 12 00	0	52	54	0	62	10	21	20	95	69	63	74	520
14-Oct-24 13 00	0	53	53	0	63	10	21	20	91	68	57	75	519
14-Oct-24 14 00	0	52	54	0	63	10	21	19	85	68	61	74	515
14-Oct-24 15 00	0	52	53	0	62	10	21	19	88	58	58	74	514
14-Oct-24 16 00	0	69	53	0	62	10	21	18	77	69	54	74	518
14-Oct-24 17 00	0	71	54	0	63	10	21	20	70	69	53	74	514
14-Oct-24 18 00	0	67	53	0	62	10	21	20	78	69	56	74	518
14-Oct-24 19 00	0	52	54	0	62	10	21	20	93	69	61	74	524
14-Oct-24 20 00	0	51	53	0	62	10	21	19	83	69	65	74	516
14-Oct-24 21 00	0	51	53	0	59	0	21	20	83	66	71	75	521
14-Oct-24 22 00	0	54	54	0	60	0	21	19	83	68	69	74	520
14-Oct-24 23 00	0	52	54	0	59	0	21	20	82	69	68	74	516
15-Oct-24 00 00	0	51	53	0	60	0	21	19	88	69	67	74	519
15-Oct-24 01 00	0	51	54	0	58	0	21	20	91	69	61	75	518
15-Oct-24 02 00	0	51	54	0	58	7	21	19	88	68	65	74	513
15-Oct-24 03 00	0	52	54	0	58	0	21	20	83	68	64	74	511
15-Oct-24 04 00	0	53	54	0	58	0	20	19	82	68	64	74	510
15-Oct-24 05 00	0	51	53	0	57	7	20	19	90	68	65	74	515
15-Oct-24 06 00	0	51	54	0	58	7	21	20	88	69	66	74	517
15-Oct-24 07 00	0	52	54	0	59	0	20	20	82	68	58	74	513
15-Oct-24 08 00	0	52	54	0	58	0	21	20	83	68	58	75	516
15-Oct-24 09 00	0	53	54	0	58	7	20	19	84	68	58	74	504
15-Oct-24 10 00	0	52	54	0	59	0	20	18	87	68	53	74	511
15-Oct-24 11 00	0	52	53	0	58	7	20	19	83	66	51	74	485
15-Oct-24 12 00	0	51	54	0	58	7	21	20	84	69	59	74	506
15-Oct-24 13 00	0	50	53	0	58	7	21	20	84	69	52	75	500
15-Oct-24 14 00	0	51	54	0	58	7	21	18	85	68	54	74	502
15-Oct-24 15 00	0	52	63	14	58	7	21	19	81	68	51	74	506
15-Oct-24 16 00	0	52	53	0	58	7	21	19	84	68	59	75	505

61/106

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							
17-Oct-24 11 00	46	53	54	0	59	7	21	0	69	69	52	75	513
17-Oct-24 12 00	46	54	53	0	58	7	20	0	76	68	46	74	514
17-Oct-24 13 00	45	54	53	0	58	7	21	0	72	68	50	75	514
17-Oct-24 14 00	45	52	54	0	58	0	21	0	75	68	47	75	512
17-Oct-24 15 00	45	52	53	0	58	7	21	0	84	68	45	74	517
17-Oct-24 16 00	45	52	54	0	58	7	21	0	71	68	49	74	509
17-Oct-24 17 00	45	52	53	0	58	7	20	0	67	68	55	74	507
17-Oct-24 18 00	45	53	53	0	58	7	21	0	67	68	58	74	512
17-Oct-24 19 00	44	52	54	0	58	7	22	0	67	69	58	75	513
17-Oct-24 20 00	45	53	54	0	58	7	21	0	68	69	51	75	509
17-Oct-24 21 00	44	52	53	0	58	7	20	0	68	61	61	74	509
17-Oct-24 22 00	44	52	53	0	58	7	22	0	67	68	58	75	512
17-Oct-24 23 00	44	53	54	0	59	7	21	0	70	69	52	75	513
18-Oct-24 00 00	44	52	53	0	58	7	20	0	70	68	51	73	505
18-Oct-24 01 00	44	52	53	0	58	7	22	0	80	69	54	73	521
18-Oct-24 02 00	44	52	52	0	58	7	20	0	75	66	49	73	507
18-Oct-24 03 00	46	52	53	0	58	7	22	0	68	69	52	73	508
18-Oct-24 04 00	44	52	53	0	58	7	22	0	69	68	53	72	508
18-Oct-24 05 00	44	51	53	0	58	7	21	0	78	69	52	73	514
18-Oct-24 06 00	43	51	53	0	58	7	21	0	72	68	56	73	513
18-Oct-24 07 00	44	51	53	0	58	7	21	0	72	69	50	73	507
18-Oct-24 08 00	44	52	54	0	58	7	21	0	66	69	50	73	503
18-Oct-24 09 00	44	50	54	0	58	7	22	0	70	69	49	74	504
18-Oct-24 10 00	44	49	53	0	58	7	22	0	64	61	45	75	507
18-Oct-24 11 00	44	47	53	0	58	7	21	0	77	64	44	75	520
18-Oct-24 12 00	44	46	53	0	58	7	21	0	89	62	53	72	516
18-Oct-24 13 00	44	44	53	0	58	7	21	0	67	61	52	74	512
18-Oct-24 14 00	45	43	53	0	58	7	20	0	78	67	69	83	525
18-Oct-24 15 00	45	41	53	0	58	7	20	0	66	67	57	78	523
18-Oct-24 16 00	45	40	53	0	58	7	21	0	82	69	50	79	513
18-Oct-24 17 00	45	38	53	0	58	7	22	0	65	70	48	75	491
18-Oct-24 18 00	45	37	53	0	56	7	22	0	67	68	44	72	485
18-Oct-24 19 00	45	35	53	0	58	7	21	0	63	68	46	72	479
18-Oct-24 20 00	45	34	53	0	58	7	21	0	65	68	47	72	481
18-Oct-24 21 00	46	32	53	0	58	7	22	0	68	69	51	72	489
18-Oct-24 22 00	46	31	53	0	58	7	21	0	69	68	48	71	482
18-Oct-24 23 00	48	29	53	0	58	7	22	0	66	68	49	69	477
19-Oct-24 00 00	45	28	53	0	58	7	21	0	68	69	47	70	476
18-Oct-24 01 00	46	28	53	0	58	7	21	0	68	69	48	70	476
18-Oct-24 02 00	46	25	53	0	56	7	21	0	67	68	46	69	470
19-Oct-24 03 00	47	23	53	0	58	7	22	0	78	69	51	70	487
18-Oct-24 04 00	47	22	53	0	58	7	21	0	75	70	49	75	498

63/106

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							
15-Oct-24 17 00	0	52	53	0	58	7	20	19	94	68	60	74	515
15-Oct-24 18 00	0	52	53	0	58	7	20	19	86	68	61	75	508
15-Oct-24 19 00	0	51	53	0	58	7	21	20	84	68	62	75	509
15-Oct-24 20 00	0	52	53	0	58	7	21	20	85	68	62	75	510
15-Oct-24 21 00	0	53	53	0	58	7	21	20	85	69	64	75	513
15-Oct-24 22 00	0	54	53	0	58	7	21	18	82	68	76	75	523
15-Oct-24 23 00	0	53	53	0	59	7	21	20	82	68	77	75	524
16-Oct-24 00 00	0	52	53	0	58	7	21	20	80	68	75	69	514
16-Oct-24 01 00	20	51	54	0	58	7	21	20	81	68	72	73	544
16-Oct-24 02 00	38	52	54	0	58	7	21	19	88	68	79	73	586
16-Oct-24 03 00	38	52	53	0	58	7	21	19	80	68	71	73	550
16-Oct-24 04 00	44	52	54	0	58	7	21	0	88	70	61	69	504
16-Oct-24 05 00	45	53	54	0	58	7	22	0	67	69	49	60	502
16-Oct-24 06 00	45	53	53	0	58	7	20	0	79	68	48	69	506
16-Oct-24 07 00	45	52	53	0	58	7	21	0	62	68	55	66	497
16-Oct-24 08 00	44	52	54	0	58	7	21	0	77	66	47	67	504
16-Oct-24 09 00	45	52	53	0	58	7	22	0	63	69	46	74	498
16-Oct-24 10 00	45	54	54	0	59	7	21	0	63	68	45	73	497
16-Oct-24 11 00	45	52	54	0	58	7	21	0	59	66	43	73	491
16-Oct-24 12 00	46	53	54	0	58	7	21	0	62	68	44	71	493
16-Oct-24 13 00	43	51	53	0	57	7	21	0	67	66	53	74	504
16-Oct-24 14 00	43	50	53	0	57	7	21	0	62	68	43	73	487
16-Oct-24 15 00	44	52	53	0	58	7	22	0	69	68	42	74	488
16-Oct-24 16 00	45	52	53	0	58	7	21	0	61	68	43	74	481
16-Oct-24 17 00	44	52	53	0	58	7	23	0	64	69	47	73	493
16-Oct-24 18 00	44	52	53	0	58	7	24	0	66	69	47	73	499
16-Oct-24 19 00	44	51	53	0	57	7	23	0	62	68	42	74	490
16-Oct-24 20 00	44	51	53	10	58	8	24	0	62	68	51	74	500
16-Oct-24 21 00	44	51	53	0	58	7	21	0	60	68	53	72	497
16-Oct-24 22 00	44	51	53	0	58	7	22	0	62	68	48	74	497
16-Oct-24 23 00	44	51	53	0	58	7	23	0	60	68	57	73	500
16-Oct-24 00 00	44	51	53	0	58	7	21	0	65	69	56	74	507
17-Oct-24 01 00	44	52	53	0	58	7	21	0	64	69	58	74	510
17-Oct-24 02 00	44	52	53	0	58	7	21	0	67	68	55	74	508
17-Oct-24 03 00	44	52	53	0	58	7	21	0	63	69	59	74	509
17-Oct-24 04 00	44	52	53	0	58	7	21	0	69	68	56	74	514
17-Oct-24 05 00	44	52	53	0	58	7	21	0	64	69	59	74	511
17-Oct-24 06 00	44	52	53	0	57	7	20	0	64	69	58	75	509
17-Oct-24 07 00	45	53	53	0	58	7	21	0	64	69	53	74	507
17-Oct-24 08 00	45	52	54	0	58	7	21	0	64	69	55	75	510
17-Oct-24 09 00	44	52	53	0	59	7	24	0	61	68	61	74	509
17-Oct-24 10 00	45	52	54	0	58	7	21	0	72	69	58	75	521

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-Oct-24 23 00	75	51	54	8	58	7	22	8	73	63	45	67	526
21-Oct-24 00 00	75	52	53	8	58	8	21	8	74	63	47	67	528
21-Oct-24 01 00	46	51	53	9	58	7	21	8	74	68	55	74	517
21-Oct-24 02 00	45	52	53	8	58	7	22	0	69	68	54	74	516
21-Oct-24 03 00	46	51	54	9	58	7	22	8	74	68	53	75	517
21-Oct-24 04 00	46	52	53	8	58	8	22	0	79	69	50	75	520
21-Oct-24 05 00	45	51	53	8	58	8	21	8	76	68	54	74	519
21-Oct-24 06 00	46	51	53	8	58	7	22	8	81	69	47	75	519
21-Oct-24 07 00	46	51	53	8	58	7	22	0	74	68	49	74	512
21-Oct-24 08 00	46	53	53	9	58	7	21	8	78	68	44	75	514
21-Oct-24 09 00	46	52	54	8	58	7	22	0	78	68	44	75	515
21-Oct-24 10 00	47	52	53	8	58	7	21	8	88	68	51	71	509
21-Oct-24 11 00	47	52	54	8	58	7	21	8	80	68	49	72	517
21-Oct-24 12 00	46	52	52	8	58	7	22	0	72	69	48	72	509
21-Oct-24 13 00	47	53	54	9	58	7	22	8	74	68	49	72	513
21-Oct-24 14 00	46	52	54	8	58	7	22	0	70	69	55	72	514
21-Oct-24 15 00	46	52	54	8	58	7	22	8	75	68	54	72	518
21-Oct-24 16 00	47	52	53	8	58	7	22	8	69	68	53	72	508
21-Oct-24 17 00	45	51	53	8	58	7	22	0	88	69	53	70	507
21-Oct-24 18 00	46	51	53	9	58	7	20	8	65	68	58	69	503
21-Oct-24 19 00	45	52	53	8	58	7	22	8	69	68	53	71	507
21-Oct-24 20 00	46	52	53	8	58	7	23	8	70	70	57	71	518
21-Oct-24 21 00	46	52	53	8	58	7	22	8	79	68	54	71	520
21-Oct-24 22 00	46	51	53	8	58	7	22	0	79	68	50	72	517
21-Oct-24 23 00	46	52	53	8	58	7	21	8	70	67	49	70	502
22-Oct-24 00 00	46	52	52	8	58	7	22	8	61	68	49	71	516
22-Oct-24 01 00	45	51	53	8	58	7	22	8	72	69	50	71	509
22-Oct-24 02 00	46	51	53	8	58	7	21	8	77	69	50	72	513
22-Oct-24 03 00	46	52	53	8	58	7	22	0	80	69	50	72	517
22-Oct-24 04 00	46	51	52	9	59	8	22	8	79	69	50	71	517
22-Oct-24 05 00	46	52	53	8	58	7	22	0	76	69	50	72	514
22-Oct-24 06 00	46	52	53	8	58	7	22	8	81	68	50	74	511
22-Oct-24 07 00	46	53	53	8	58	7	22	8	87	69	50	75	509
22-Oct-24 08 00	46	52	53	8	58	7	22	8	70	68	51	75	511
22-Oct-24 09 00	46	52	54	8	58	8	22	8	73	68	51	75	518
22-Oct-24 10 00	46	52	54	8	58	7	22	0	67	68	51	75	508
22-Oct-24 11 00	47	52	53	9	58	7	22	8	79	68	51	75	523
22-Oct-24 12 00	47	54	54	8	59	8	21	0	68	60	50	74	523
22-Oct-24 13 00	46	51	54	8	58	8	22	0	86	69	50	75	528
22-Oct-24 14 00	55	57	52	8	58	7	24	0	69	61	59	84	554
22-Oct-24 15 00	55	52	63	8	58	7	24	8	85	70	58	83	533
22-Oct-24 16 00	52	52	53	8	57	7	23	8	67	68	50	81	520

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
22-Oct-24 17 00	52	53	52	9	57	7	23	8	70	68	53	72	518
22-Oct-24 18 00	51	51	53	8	58	7	22	8	74	68	58	74	525
22-Oct-24 19 00	51	52	53	9	58	8	22	8	73	69	57	74	524
22-Oct-24 20 00	51	51	53	8	58	7	23	8	79	68	50	74	522
22-Oct-24 21 00	51	52	53	8	58	7	22	8	80	68	40	75	525
22-Oct-24 22 00	51	51	53	9	58	7	22	8	83	68	47	75	525
22-Oct-24 23 00	50	51	53	8	58	7	22	0	87	69	43	74	525
23-Oct-24 00 00	46	51	54	8	58	7	23	8	84	69	44	75	519
23-Oct-24 01 00	45	51	53	8	58	7	22	0	88	68	45	74	534
23-Oct-24 02 00	48	51	53	8	58	7	22	8	85	68	38	74	522
23-Oct-24 03 00	44	51	53	8	58	7	22	8	83	68	44	75	525
23-Oct-24 04 00	45	51	53	8	58	7	22	0	84	69	44	74	523
23-Oct-24 05 00	44	52	53	9	58	8	22	8	78	67	47	73	512
23-Oct-24 06 00	44	51	53	8	58	7	23	8	83	69	45	74	517
23-Oct-24 07 00	45	51	53	8	58	7	23	8	88	68	53	75	512
23-Oct-24 08 00	44	51	53	9	58	8	22	8	67	68	47	73	489
23-Oct-24 09 00	45	51	53	8	58	7	23	0	70	69	50	72	506
23-Oct-24 10 00	45	52	53	9	58	7	23	8	63	69	47	73	500
23-Oct-24 11 00	45	52	54	8	58	7	23	8	74	69	49	73	513
23-Oct-24 12 00	45	52	53	8	58	7	22	0	65	68	49	73	503
23-Oct-24 13 00	45	51	52	9	58	7	23	8	64	69	49	73	501
23-Oct-24 14 00	46	51	53	8	58	7	22	0	69	68	50	72	505
23-Oct-24 15 00	46	52	54	9	58	7	23	8	74	68	48	72	511
23-Oct-24 16 00	44	51	53	8	58	7	22	8	78	68	48	72	511
23-Oct-24 17 00	46	51	53	8	58	7	23	0	71	69	47	72	508
23-Oct-24 18 00	45	51	53	9	58	7	22	8	70	68	46	71	505
23-Oct-24 19 00	45	51	54	8	58	7	23	0	72	68	47	72	507
23-Oct-24 20 00	46	52	52	9	58	7	23	8	78	68	47	73	508
23-Oct-24 21 00	46	51	53	8	58	7	23	0	78	68	47	72	505
23-Oct-24 22 00	46	51	53	8	58	7	23	8	69	68	47	73	508
23-Oct-24 23 00	46	53	53	8	58	7	23	8	72	69	47	73	510
24-Oct-24 00 00	45	52	53	8	58	7	23	0	67	68	49	73	505
24-Oct-24 01 00	46	52	53	9	58	7	22	8	79	68	47	72	514
24-Oct-24 02 00	45	51	53	8	58	7	22	8	71	68	47	72	504
24-Oct-24 03 00	45	53	53	8	58	7	22	8	73	67	48	72	508
24-Oct-24 04 00	45	51	53	8	58	7	22	8	69	68	48	72	502
24-Oct-24 05 00	45	51	53	8	58	7	23	8	68	68	48	72	503
24-Oct-24 06 00	45	52	53	8	58	7	23	8	68	68	47	72	503
24-Oct-24 07 00	45	52	53	8	58	7	22	0	68	67	47	70	488
24-Oct-24 08 00	46	52	53	9	58	7	22	8	70	69	47	71	504
24-Oct-24 09 00	46	52	53	8	58	7	22	0	74	69	48	71	510
24-Oct-24 10 00	46	52	53	8	58	7	22	8	67	69	49	68	501

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
24-Oct-24 11 00	46	52	53	8	58	7	22	8	84	68	48	68	486
24-Oct-24 12 00	47	52	53	8	58	7	22	0	84	68	48	67	483
24-Oct-24 13 00	46	52	52	9	57	7	21	8	84	67	59	67	502
24-Oct-24 14 00	46	52	52	8	58	7	21	0	71	68	49	71	505
24-Oct-24 15 00	47	52	52	8	58	7	21	8	71	68	52	70	508
24-Oct-24 16 00	45	51	52	8	57	7	21	8	66	68	57	70	503
24-Oct-24 17 00	46	51	52	8	58	7	21	0	68	68	59	70	506
24-Oct-24 18 00	46	53	52	8	58	7	22	8	66	69	48	73	504
24-Oct-24 19 00	46	52	53	8	58	7	22	0	66	68	52	72	503
24-Oct-24 20 00	45	51	53	9	58	7	22	8	65	68	52	71	501
24-Oct-24 21 00	46	52	52	8	57	7	21	8	65	68	50	71	499
24-Oct-24 22 00	46	52	52	8	58	7	22	8	74	68	50	71	508



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							
27-Oct-24 23:00	46	54	53	9	51	6	22	21	62	69	50	69	511
28-Oct-24 00:00	46	54	53	9	51	6	21	21	62	68	49	69	509
28-Oct-24 01:00	46	54	53	9	51	6	21	21	61	68	50	68	509
28-Oct-24 02:00	46	54	53	9	50	6	21	20	69	69	47	69	512
28-Oct-24 03:00	46	54	53	9	50	6	21	20	70	69	48	68	514
29-Oct-24 04:00	45	54	53	9	50	6	21	21	65	69	46	69	505
29-Oct-24 05:00	46	54	53	9	50	6	21	21	61	68	44	68	501
29-Oct-24 06:00	46	54	53	9	50	6	22	21	61	68	45	68	503
29-Oct-24 07:00	46	54	53	9	50	6	21	21	70	68	47	68	513
29-Oct-24 08:00	46	54	53	9	50	6	21	21	70	69	47	69	515
29-Oct-24 09:00	46	54	53	9	50	6	22	21	62	70	32	69	459
29-Oct-24 10:00	46	54	53	9	50	6	22	21	60	69	0	69	467
29-Oct-24 11:00	46	54	53	9	49	6	21	20	77	67	6	72	485
29-Oct-24 12:00	46	54	53	9	49	6	21	20	76	69	0	75	488
29-Oct-24 13:00	46	54	53	9	49	6	21	21	71	68	0	75	503
29-Oct-24 14:00	46	54	53	9	49	6	22	21	79	50	8	75	504
29-Oct-24 15:00	46	54	53	9	49	6	21	21	76	67	0	74	496
29-Oct-24 16:00	46	54	53	9	49	6	21	20	76	66	8	75	478
29-Oct-24 17:00	45	54	53	9	49	6	21	20	78	66	0	74	476
29-Oct-24 18:00	46	54	53	9	49	6	20	19	67	67	0	74	485
29-Oct-24 19:00	46	54	53	9	48	6	22	21	62	69	9	75	494
29-Oct-24 20:00	46	54	53	9	48	6	21	21	61	68	0	75	462
29-Oct-24 21:00	46	54	53	9	48	6	21	21	63	68	0	75	464
29-Oct-24 22:00	46	54	53	9	48	6	21	20	62	68	9	74	483
29-Oct-24 23:00	46	54	53	9	48	6	21	20	63	68	0	74	463
29-Oct-24 00:00	46	54	53	9	48	6	21	21	63	69	0	75	485
29-Oct-24 01:00	46	54	53	9	48	6	21	20	65	69	0	75	465
29-Oct-24 02:00	46	54	53	9	48	6	22	21	67	68	0	74	488
29-Oct-24 03:00	46	54	53	9	48	6	22	20	66	69	0	74	467
29-Oct-24 04:00	46	54	53	9	47	6	21	21	67	69	0	75	465
29-Oct-24 05:00	46	54	53	9	47	6	21	21	69	68	0	74	469
29-Oct-24 06:00	45	54	53	9	47	6	21	21	68	69	0	74	466
29-Oct-24 07:00	46	54	53	9	47	6	22	22	61	68	0	75	503
29-Oct-24 08:00	46	54	53	9	47	6	21	20	62	66	0	75	459
29-Oct-24 09:00	46	54	53	9	47	6	21	20	63	66	0	75	500
29-Oct-24 10:00	46	54	53	9	47	6	21	20	63	66	0	75	500
29-Oct-24 11:00	46	54	53	9	47	6	22	24	60	69	8	60	539
29-Oct-24 12:00	46	54	53	9	48	6	23	59	61	69	0	60	523
29-Oct-24 13:00	46	54	53	9	48	6	21	20	73	69	8	60	477
29-Oct-24 14:00	46	54	53	9	48	6	21	20	64	68	8	73	481
29-Oct-24 15:00	46	54	53	9	48	6	21	20	64	68	0	75	481
29-Oct-24 16:00	46	54	53	9	48	6	22	20	63	67	0	74	481

69/106

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							
29-Oct-24 17:00	46	54	53	9	46	6	22	20	62	68	0	71	468
29-Oct-24 18:00	46	54	53	9	46	6	22	20	65	68	0	68	477
29-Oct-24 19:00	46	54	53	9	46	6	22	20	64	68	0	69	476
29-Oct-24 20:00	46	54	53	9	46	6	22	20	67	68	0	69	480
29-Oct-24 21:00	46	54	53	9	45	6	21	20	67	68	0	69	479
29-Oct-24 22:00	46	54	53	9	45	6	21	20	66	68	0	69	478
29-Oct-24 23:00	46	54	53	9	45	6	21	20	68	68	0	69	480
30-Oct-24 00:00	46	54	53	9	45	6	21	20	60	68	0	63	465
30-Oct-24 01:00	46	54	53	9	45	6	22	20	62	69	0	63	476
30-Oct-24 02:00	46	54	53	9	45	6	21	20	64	68	0	63	475
30-Oct-24 03:00	46	54	53	9	45	6	22	20	76	68	0	69	469
30-Oct-24 04:00	46	54	53	9	45	6	21	20	60	66	23	73	497
30-Oct-24 05:00	46	54	53	9	45	6	20	19	75	65	47	72	511
30-Oct-24 06:00	46	54	53	9	44	6	21	20	75	53	69	75	525
30-Oct-24 07:00	46	54	53	9	44	6	22	21	70	53	70	75	528
30-Oct-24 08:00	46	54	53	9	44	6	22	20	66	53	70	74	520
30-Oct-24 09:00	46	54	53	9	44	5	21	20	66	54	69	74	519
30-Oct-24 10:00	46	54	53	9	44	5	21	20	64	54	68	74	513
30-Oct-24 11:00	46	54	53	9	44	5	22	21	75	62	0	82	494
30-Oct-24 12:00	46	54	53	9	44	5	24	21	76	65	0	81	498
30-Oct-24 13:00	46	54	53	9	44	5	23	20	75	61	0	81	421
30-Oct-24 14:00	46	54	53	9	43	5	21	19	76	61	0	81	493
30-Oct-24 15:00	46	54	53	9	43	5	22	20	60	66	0	61	463
30-Oct-24 16:00	46	54	53	9	43	5	22	20	62	66	0	61	465
30-Oct-24 17:00	46	54	53	9	43	5	22	19	76	67	0	81	477
30-Oct-24 18:00	46	54	53	9	43	5	22	20	79	69	0	61	462
30-Oct-24 19:00	46	54	53	9	43	5	22	20	62	68	0	61	464
30-Oct-24 20:00	46	54	53	9	43	5	22	20	68	69	0	61	482
30-Oct-24 21:00	46	54	53	9	43	5	23	20	60	68	0	61	463
30-Oct-24 22:00	46	54	53	9	43	5	23	20	61	68	0	61	465
30-Oct-24 23:00	46	54	53	9	42	5	23	21	79	69	0	61	484
31-Oct-24 00:00	46	54	53	9	42	5	23	21	74	69	0	64	482
31-Oct-24 01:00	46	54	53	9	42	5	22	19	69	68	0	60	480
31-Oct-24 02:00	46	54	53	9	42	5	23	20	69	69	0	61	483
31-Oct-24 03:00	46	54	53	9	42	5	23	20	60	69	0	61	463
31-Oct-24 04:00	46	54	53	9	42	5	22	20	60	66	0	60	481
31-Oct-24 05:00	46	54	53	9	42	5	23	21	61	69	0	61	465
31-Oct-24 06:00	46	54	53	9	42	5	22	20	79	69	0	60	479
31-Oct-24 07:00	46	54	53	9	42	5	22	20	79	69	0	60	480
31-Oct-24 08:00	46	54	53	9	41	5	22	20	62	68	0	61	463
31-Oct-24 09:00	46	55	53	9	41	5	22	20	76	68	0	61	479
31-Oct-24 10:00	46	55	53	9	41	5	22	20	63	68	0	61	464

70/105

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							
31-Oct-24 11:00	46	55	53	9	41	5	23	20	65	69	0	62	487
31-Oct-24 12:00	46	55	53	9	41	5	22	20	76	68	0	60	475
31-Oct-24 13:00	46	55	53	9	41	5	22	20	78	67	0	63	479
31-Oct-24 14:00	46	55	53	9	41	5	22	20	63	68	0	62	464
31-Oct-24 15:00	46	55	53	9	41	5	22	19	90	67	0	61	480
31-Oct-24 16:00	46	55	53	9	40	5	22	19	78	67	0	61	474
31-Oct-24 17:00	46	55	53	9	40	5	23	20	61	68	0	62	464
31-Oct-24 18:00	46	55	53	9	40	5	22	20	60	68	0	62	481
31-Oct-24 19:00	46	55	53	9	40	5	24	21	79	69	0	63	483
31-Oct-24 20:00	46	55	53	9	40	5	22	20	60	68	0	73	471
31-Oct-24 21:00	46	55	53	9	40	5	23	20	76	66	0	73	472
31-Oct-24 22:00	46	55	53	9	40	5	22	19	89	66	0	73	478
31-Oct-24 23:00	46	55	53	9	40	5	23	20	61	69	0	74	476
01-Nov-24 00:00	46	55	53	9	40	5	23	20	63	68	0	73	478
01-Nov-24 01:00	46	55	53	9	39	5	23	20	64	68	0	74	478
01-Nov-24 02:00	46	55	53	9	39	5	23	20	62	68	0	79	481
01-Nov-24 03:00	46	55	53	9	39	5	23	20	62	68	0	79	480
01-Nov-24 04:00	46	55	53	9	39	5	23	20	63	68	0	79	480
01-Nov-24 05:00	46	55	53	9	39	5	23	20	63	68	0	79	480
01-Nov-24 06:00	46	55	53	9	38	5	23	20	63	69	0	78	482
01-Nov-24 07:00	46	55	53	9	39	5	21	20	60	69	0	79	477
01-Nov-24 08:00	46	55	53	9	39	5	22	21	64	68	0	79	481
01-Nov-24 09:00	46	55	53	9	39	5	21	20	65	68	0	79	478
01-Nov-24 10:00	46	55	53	9	38	5	21	20	66	68	0	78	481
01-Nov-24 11:00	46	55	53	9	38	5	21	20	66	67	0	81	502
01-Nov-24 12:00	46	55	53	9	38	5	21	20	66	68	0	81	482
01-Nov-24 13:00	46	55	53	9	38	5	22	21	64	69	0	81	482
01-Nov-24 14:00	46	55	53	9	38	5	21	20	65	68	0	77	478
01-Nov-24 15:00	46	55	54	9	36	5	21	20	64	68	0	78	477
01-Nov-24 16:00	46	55	54	9	36	5	21	20	61	68	0	78	475
01-Nov-24 17:00	46	55	54	9	36	5	21	20	62	67	0	79	475
01-Nov-24 18:00	46	55	54	9	37	5	21	20	66	66	0	79	478
01-Nov-24 19:00	46	55	54	9	37	5	20	20	66	66	0	79	479
01-Nov-24 20:00	49	55	54	9	37	5	21	20	66	66	0	79	480
01-Nov-24 21:00	46	55	54	9	37	5	21	20	62	69	0	79	477
01-Nov-24 22:00	46	55	54	9	37	5	21	19	67	68	0	79	479
01-Nov-24 23:00	46	55	54	9	37	5	21	20	61	68	0	79	475
02-Nov-24 00:00	46	55	54	9	37	5	21	20	64	69	0	79	478
02-Nov-24 01:00	46	55	54	9	37	5	22	20	62	69	0	79	477
02-Nov-24 02:00	49	55	54	9	37	5	21	20	63	68	0	79	476
02-Nov-24 03:00	46	55	54	9	38	5	21	20	64	68	0	78	476
02-Nov-24 04:00	46	55	54	9	36	5	21	20	63	68	0	79	475

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							
03-Nov-24 23:00	46	55	54	9	31	0	22	21	77	69	0	81	465
04-Nov-24 00:00	46	55	54	9	31	0	20	19	81	67	0	78	470
04-Nov-24 01:00	46	55	54	9	31	0	22	20	83	69	0	79	469
04-Nov-24 02:00	46	55	54	9	31	0	21	20	80	70	0	79	467
04-Nov-24 03:00	46	55	54	9	31	0	21	21	86	69	0	79	471
04-Nov-24 04:00	46	55	54	9	31	0	21	20	81	69	0	79	465
04-Nov-24 05:00	46	55	54	9	31	0	21	20	80	69	0	79	465
04-Nov-24 06:00	46	55	54	9	31	0	20	20	87	69	0	79	469
04-Nov-24 07:00	46	55	54	9	30	0	21	20	84	68	0	79	466
04-Nov-24 08:00	46	55	54	9	30	0	21	20	85	68	0	78	467
04-Nov-24 09:00	46	55	54	9	30	0	21	21	83	69	0	80	469
04-Nov-24 10:00	46	55	54	9	30	0	21	21	85	69	0	80	471
04-Nov-24 11:00	46	55	54	9	30	0	21	20	83	68	0	79	465
04-Nov-24 12:00	46	55	54	9	30	0	20	19	80	68	0	78	469
04-Nov-24 13:00	46	55	54	9	30	0	21	20	76	69	0	79	460
04-Nov-24 14:00	46	55	54	9	30	0	22	21	75	68	0	78	458
04-Nov-24 15:00	46	55	54	9	28	0	22	21	66	69	0	80	472
04-Nov-24 16:00	46	55	54	9	28	0	21	20	86	68	0	79	473
04-Nov-24 17:00	46	55	54	9	28	0	21	20	83	68	0	79	466
04-Nov-24 18:00	46	55	54	9	29	0	22	21	81	69	0	79	465
04-Nov-24 19:00	46	55	54	9	29	0	22	21	82	69	0	79	467
04-Nov-24 20:00	46	55	54	9	29	0	21	20	83	68	0	79	465
04-Nov-24 21:00	47	55	54	9	29	0	22	22	83	70	0	80	471
04-Nov-24 22:00	47	55	54	9	29	0	21	20	79	80	0	85	458
04-Nov-24 23:00	47	55	54	9	29	0	22	21	83	68	0	81	469
05-Nov-24 00:00	47	55	54	9	28	0	21	20	81	68	0	81	465
05-Nov-24 01:00	47	55	54	9	28	0	22	20	82	69	0	81	468
05-Nov-24 02:00	47	55	54	9	28	0	21	20	81	68	0	78	463
05-Nov-24 03:00	47	55	54	9	28	0	22	21	85	69	0	79	471
05-Nov-24 04:00	47	55	54	9	28	0	22	21	83	68	0	79	465
05-Nov-24 05:00	47	55	54	9	28	0	21	21	82	68	0	79	465
05-Nov-24 06:00	47	55	54	9	28	0	22	20	85	69	0	79	468
05-Nov-24 07:00	47	55	54	9	28	0	21	20	89	68	0	78	460
05-Nov-24 08:00	47	55	54	9	28	0	22	20	88	69	0	79	472
05-Nov-24 09:00	47	55	54	9	27	0	22	21	84	69	0	79	467
05-Nov-24 10:00	47	55	54	9	27	0	22	22	84	69	0	78	468
05-Nov-24 11:00	47	55	54	9	27	0	21	21	82	68	0	78	462
05-Nov-24 12:00	47	55	54	9	27	0	22	20	93	69	0	79	476
05-Nov-24 13:00	47	55	54	9	27	0	21	20	87	68	0	78	467
05-Nov-24 14:00	47	55	54	9	27	0	21	20	84	68	0	79	464
05-Nov-24 15:00	47	55	54	9	27	0	22	22	78	68	0	79	461
05-Nov-24 16:00	47	55	54	9	27	0	22	21	81	68	0	79	463

73/106

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							
05-Nov-24 17:00	47	55	54	9	26	0	22	21	82	68	0	79	464
05-Nov-24 18:00	47	55	54	9	26	0	21	21	82	68	0	79	457
05-Nov-24 19:00	47	55	54	9	26	0	22	20	82	69	0	79	458
05-Nov-24 20:00	47	55	54	9	26	0	22	21	83	70	0	78	463
05-Nov-24 21:00	47	55	54	9	26	0	22	21	83	69	0	79	462
05-Nov-24 22:00	47	55	54	9	26	0	21	20	88	68	0	79	464
05-Nov-24 23:00	47	55	54	9	26	0	22	21	85	70	0	79	465
06-Nov-24 00:00	47	55	54	9	26	0	22	21	81	68	0	79	457
06-Nov-24 01:00	47	55	54	9	26	0	21	20	79	68	0	79	454
06-Nov-24 02:00	47	55	54	9	25	0	22	21	82	69	0	79	459
06-Nov-24 03:00	47	55	54	9	25	0	22	21	83	69	0	79	458
06-Nov-24 04:00	47	55	54	9	25	0	21	20	83	68	0	79	458
06-Nov-24 05:00	47	55	54	9	25	0	22	21	89	69	0	79	465
06-Nov-24 06:00	47	56	54	9	25	0	22	20	79	69	0	79	455
06-Nov-24 07:00	47	56	54	9	25	0	21	20	79	67	0	79	452
06-Nov-24 08:00	47	56	54	9	25	0	22	20	85	68	0	79	460
06-Nov-24 09:00	47	56	54	9	25	0	21	20	86	69	0	79	472
06-Nov-24 10:00	47	56	54	9	25	0	22	20	86	68	0	79	461
06-Nov-24 11:00	47	56	54	9	24	0	21	21	89	68	0	79	463
06-Nov-24 12:00	47	56	54	9	24	0	20	19	76	79	0	79	460
06-Nov-24 13:00	47	56	54	9	24	0	21	20	81	68	0	79	453
06-Nov-24 14:00	47	56	54	9	24	0	22	21	85	68	0	79	461
06-Nov-24 15:00	47	56	54	9	24	0	21	20	87	68	0	79	462
06-Nov-24 16:00	47	56	54	9	24	0	22	20	82	69	0	76	458
06-Nov-24 17:00	47	56	54	9	24	0	20	20	93	67	0	79	465
06-Nov-24 18:00	47	56	54	9	24	0	21	21	83	68	0	79	458
06-Nov-24 19:00	47	56	54	9	23	0	22	21	85	68	0	79	460
06-Nov-24 20:00	47	56	54	9	23	0	22	20	87	68	0	79	461
06-Nov-24 21:00	47	56	54	9	23	0	21	20	79	68	0	79	453
06-Nov-24 22:00	47	56	54	9	23	0	21	20	89	68	0	79	461
06-Nov-24 23:00	47	56	54	9	23	0	22	21	87	69	0	79	462
07-Nov-24 00:00	47	56	54	9	23	0	21	21	81	68	0	79	464
07-Nov-24 01:00	47	56	54	9	23	0	21	21	89	69	0	79	463
07-Nov-24 02:00	47	56	54	9	23	0	22	20	80	68	0	79	453
07-Nov-24 03:00	47	56	54	9	23	0	22	20	80	68	0	79	453
07-Nov-24 04:00	47	56	54	9	22	0	22	21	81	69	0	79	456
07-Nov-24 05:00	47	56	54	9	22	0	21	20	76	68	0	79	450
07-Nov-24 06:00	47	56	54	9	22	0	22	22	83	69	0	79	459
07-Nov-24 07:00	47	56	54	9	22	0	22	21	76	69	0	79	454
07-Nov-24 08:00	47	56	54	9	22	0	22	21	84	69	0	79	459
07-Nov-24 09:00	47	56	54	9	22	0	22	21	81	68	0	79	454
07-Nov-24 10:00	47	56	54	9	22	0	22	21	82	68	0	79	457

74/106

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							
07-Nov-24 11:00	47	56	54	9	22	0	22	21	82	68	0	75	457		
07-Nov-24 12:00	47	56	54	9	22	0	22	21	85	68	0	75	458		
07-Nov-24 13:00	47	56	54	9	21	0	22	21	86	68	0	75	459		
07-Nov-24 14:00	47	56	54	9	21	0	21	21	76	68	0	74	448		
07-Nov-24 15:00	47	56	54	9	21	0	22	20	81	68	0	75	454		
07-Nov-24 16:00	47	56	54	9	21	0	21	21	84	69	0	75	467		
07-Nov-24 17:00	47	56	54	9	21	0	22	21	90	68	0	75	462		
07-Nov-24 18:00	47	56	54	9	21	0	22	20	82	68	0	75	458		
07-Nov-24 19:00	47	56	54	9	21	0	22	21	85	69	0	75	460		
07-Nov-24 20:00	47	56	54	9	21	0	22	21	83	69	0	74	456		
07-Nov-24 21:00	47	56	54	9	20	0	21	21	79	68	0	75	450		
07-Nov-24 22:00	47	56	54	9	20	0	22	21	79	68	0	75	452		
07-Nov-24 23:00	47	56	54	9	20	0	21	20	82	68	0	75	450		
08-Nov-24 00:00	47	56	54	9	20	0	22	21	80	69	0	75	464		
08-Nov-24 01:00	47	56	54	9	20	0	22	22	87	69	0	75	461		
08-Nov-24 02:00	47	56	54	9	20	0	22	21	84	69	0	75	458		
08-Nov-24 03:00	47	56	54	9	20	0	22	22	80	69	0	75	464		
08-Nov-24 04:00	47	56	54	9	20	0	22	22	83	70	0	75	457		
08-Nov-24 05:00	47	56	54	9	20	0	22	21	85	69	0	75	457		
08-Nov-24 06:00	47	56	54	9	19	0	22	21	85	69	0	74	456		
08-Nov-24 07:00	47	56	54	9	18	0	22	21	83	68	0	75	455		
08-Nov-24 08:00	47	56	54	9	18	0	22	21	82	68	0	74	450		
08-Nov-24 09:00	47	56	54	9	19	0	21	20	79	68	0	75	449		
08-Nov-24 10:00	47	56	54	9	19	0	23	21	80	69	0	76	455		
08-Nov-24 11:00	47	56	54	9	19	0	22	21	80	69	0	75	452		
08-Nov-24 12:00	47	56	55	9	19	0	22	21	79	69	0	75	451		
09-Nov-24 13:00	47	56	55	9	19	0	21	21	81	68	0	75	451		
08-Nov-24 14:00	47	56	55	9	19	0	21	20	82	68	0	74	451		
08-Nov-24 15:00	47	56	55	9	18	0	23	22	78	69	0	72	448		
08-Nov-24 16:00	47	56	55	9	18	0	22	21	79	66	0	75	451		
08-Nov-24 17:00	47	56	55	9	18	0	22	21	79	66	0	75	451		
08-Nov-24 18:00	47	56	55	9	18	0	22	21	89	68	0	75	457		
08-Nov-24 19:00	47	56	55	9	18	0	22	21	81	68	0	75	450		
08-Nov-24 20:00	47	56	55	9	18	0	21	21	81	68	0	74	449		
08-Nov-24 21:00	47	56	55	9	18	0	23	21	82	69	0	75	454		
08-Nov-24 22:00	47	56	55	9	18	0	21	21	89	69	0	74	450		
08-Nov-24 23:00	47	56	55	9	17	0	22	21	85	69	0	75	456		
09-Nov-24 00:00	47	56	55	9	17	0	21	20	81	67	0	74	448		
09-Nov-24 01:00	47	56	55	9	17	0	22	21	86	69	0	75	456		
09-Nov-24 02:00	47	56	55	9	17	0	21	21	81	68	0	74	450		
09-Nov-24 03:00	47	56	55	9	17	0	21	21	85	68	0	74	457		
09-Nov-24 04:00	47	56	55	9	17	0	22	21	85	69	0	75	454		

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									
10-Nov-24 23:00	47	56	55	10	0	0	22	20	75	64	68	75	492		
11-Nov-24 00:00	47	56	55	10	0	0	22	20	75	63	67	75	489		
11-Nov-24 01:00	47	56	55	10	0	0	22	20	78	64	66	75	491		
11-Nov-24 02:00	47	56	55	10	0	0	22	20	86	58	67	75	494		
11-Nov-24 03:00	47	56	55	10	0	0	21	19	86	56	71	73	492		
11-Nov-24 04:00	47	56	55	10	0	0	23	20	77	57	57	75	495		
11-Nov-24 05:00	47	56	55	10	0	0	22	20	76	56	65	74	493		
11-Nov-24 06:00	47	56	55	10	0	0	21	20	75	55	71	74	494		
11-Nov-24 07:00	47	56	55	10	0	0	21	19	74	65	66	74	490		
11-Nov-24 08:00	47	56	55	10	0	0	22	20	81	52	71	75	493		
11-Nov-24 09:00	47	56	55	10	0	0	22	20	79	50	72	74	494		
11-Nov-24 10:00	47	56	55	10	0	0	21	19	75	52	64	74	474		
11-Nov-24 11:00	47	56	55	10	0	0	22	21	76	46	81	75	490		
11-Nov-24 12:00	47	56	55	10	0	0	21	20	60	52	84	74	478		
11-Nov-24 13:00	47	56	55	10	0	0	22	20	62	53	80	75	479		
11-Nov-24 14:00	47	56	55	10	0	0	22	20	60	56	80	75	482		
11-Nov-24 15:00	47	56	55	10	0	0	22	20	62	50	85	76	483		
11-Nov-24 16:00	47	56	55	10	0	0	22	28	60	63	87	74	485		
11-Nov-24 17:00	47	56	55	10	0	0	21	20	60	56	84	74	485		
11-Nov-24 18:00	47	56	55	10	0	0	22	20	57	61	79	75	461		
11-Nov-24 19:00	47	56	55	10	0	0	22	19	57	64	80	75	495		
11-Nov-24 20:00	47	56	55	10	0	0	21	20	58	64	83	74	488		
11-Nov-24 21:00	47	56	55	10	0	0	22	20	59	64	88	74	494		
11-Nov-24 22:00	47	56	55	10	0	0	22	20	59	63	86	75	493		
11-Nov-24 23:00	47	56	55	10	0	0	22	20	59	61	89	74	493		
12-Nov-24 00:00	47	56	55	10	0	0	22	20	59	62	87	74	492		
12-Nov-24 01:00	47	56	55	10	0	0	22	20	60	60	82	75	488		
12-Nov-24 02:00	47	56	55	10	0	0	22	21	58	58	87	74	488		
12-Nov-24 03:00	47	56	55	10	0	0	22	20	58	62	82	75	486		
12-Nov-24 04:00	47	57	55	10	0	0	22	20	58	61	85	75	488		
12-Nov-24 05:00	47	57	55	10	0	0	22	21	60	64	82	76	493		
12-Nov-24 06:00	47	57	55	10	0	0	22	20	59	63	85	74	491		
12-Nov-24 07:00	47	57	55	10	0	0	21	20	57	60	95	74	495		
12-Nov-24 08:00	47	57	55	10	0	0	22	20	59	59	90	75	494		
12-Nov-24 09:00	47	57	55	10	0	0	22	21	60	59	90	75	494		
12-Nov-24 10:00	47	57	55	10	0	0	22	20	58	56	89	74	488		
12-Nov-24 11:00	47	57	55	10	0	0	22	20	61	58	93	75	497		
12-Nov-24 12:00	47	57	55	10	0	0	22	21	60	60	85	75	492		
12-Nov-24 13:00	47	57	55	10	0	0	22	20	61	61	86	75	493		
12-Nov-24 14:00	47	57	55	10	0	0	21	19	60	62	85	74	481		
12-Nov-24 15:00	47	57	55	10	0	0	21	20	61	61	84	75	489		
12-Nov-24 16:00	47	57	55	10	0	0	21	20	60	59	92	75	494		

77/106

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							
14-Nov-24 11:00	47	57	55	10	0	0	22	20	57	66	87	75	495
14-Nov-24 12:00	48	59	55	0	0	0	22	20	55	68	82	75	494
14-Nov-24 13:00	48	57	55	10	0	0	22	20	56	67	84	75	494
14-Nov-24 14:00	48	56	56	10	0	0	22	20	63	65	85	75	500
14-Nov-24 15:00	46	56	56	10	0	0	23	21	60	66	92	75	505
14-Nov-24 16:00	47	59	51	9	57	8	22	20	49	58	97	88	544
14-Nov-24 17:00	47	57	0	0	58	6	22	20	59	66	91	75	502
14-Nov-24 18:00	47	57	0	0	58	8	22	21	59	64	93	74	504
14-Nov-24 19:00	47	57	0	0	58	6	21	21	62	84	96	75	518
14-Nov-24 20:00	46	57	0	0	58	7	21	20	60	65	87	74	495
14-Nov-24 21:00	47	58	0	0	58	8	21	21	74	65	72	74	489
14-Nov-24 22:00	46	56	0	0	58	7	22	21	58	65	67	75	487
14-Nov-24 23:00	47	56	0	0	58	8	22	21	59	66	85	75	491
15-Nov-24 00:00	46	56	0	0	58	7	21	20	56	65	82	74	488
15-Nov-24 01:00	47	57	0	0	59	8	21	20	57	65	94	74	501
15-Nov-24 02:00	47	58	0	0	59	8	22	20	56	65	88	75	493
15-Nov-24 03:00	46	58	0	0	59	6	22	21	57	65	87	74	491
15-Nov-24 04:00	47	58	0	0	59	8	22	20	58	68	83	75	492
15-Nov-24 05:00	47	58	0	0	58	7	22	21	54	65	89	74	493
15-Nov-24 06:00	47	57	0	0	59	7	22	21	54	66	88	75	496
15-Nov-24 07:00	46	59	0	0	58	8	23	21	51	66	83	75	489
15-Nov-24 08:00	47	59	0	0	58	8	22	20	47	65	84	75	497
15-Nov-24 09:00	47	57	0	0	58	8	22	21	50	65	90	75	491
15-Nov-24 10:00	47	58	0	0	58	8	22	21	45	68	95	75	494
15-Nov-24 11:00	47	57	0	0	58	6	31	20	48	65	93	74	489
15-Nov-24 12:00	48	58	0	0	59	7	21	20	50	65	85	75	487
15-Nov-24 13:00	47	58	0	0	58	6	21	21	46	68	81	75	491
15-Nov-24 14:00	47	57	0	0	59	8	22	20	50	65	84	75	495
15-Nov-24 15:00	47	57	0	0	58	8	21	21	52	65	86	74	481
15-Nov-24 16:00	47	58	0	0	58	7	22	21	51	65	85	75	489
15-Nov-24 17:00	47	59	0	0	59	8	22	21	50	65	89	88	494
15-Nov-24 18:00	48	58	0	0	58	6	22	20	53	65	90	68	490
15-Nov-24 19:00	48	58	0	0	59	8	23	20	61	64	82	69	489
15-Nov-24 20:00	47	58	0	0	59	8	21	20	51	62	94	66	498
15-Nov-24 21:00	47	58	0	0	58	8	23	22	61	62	87	68	493
15-Nov-24 22:00	47	56	0	0	58	8	23	21	66	61	87	69	496
15-Nov-24 23:00	48	58	0	0	58	8	22	20	60	63	84	69	501
16-Nov-24 00:00	48	57	0	0	59	8	22	20	60	63	89	69	494
16-Nov-24 01:00	47	59	0	0	58	6	22	21	65	63	91	69	503
16-Nov-24 02:00	47	59	0	0	58	8	21	21	65	62	86	69	497
16-Nov-24 03:00	47	60	0	0	58	8	22	21	64	63	87	69	497
16-Nov-24 04:00	48	59	0	0	58	8	22	20	63	63	82	69	493

79/106

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							
12-Nov-24 17:00	47	57	55	10	0	0	22	19	60	62	86	75	494
12-Nov-24 18:00	47	57	55	10	0	0	23	20	60	66	82	75	495
12-Nov-24 19:00	47	57	55	10	0	0	22	20	60	62	85	74	491
12-Nov-24 20:00	47	57	55	10	0	0	22	21	60	60	84	75	496
12-Nov-24 21:00	47	57	55	10	0	0	22	20	57	55	100	75	497
12-Nov-24 22:00	47	57	55	10	0	0	21	20	61	59	92	75	496
12-Nov-24 23:00	47	57	55	10	0	0	22	21	59	67	86	75	498
13-Nov-24 00:00	47	57	55	10	0	0	22	20	58	62	82	74	486
13-Nov-24 01:00	47	57	55	10	0	0	22	20	58	62	86	75	488
13-Nov-24 02:00	47	57	55	10	0	0	22	20	58	64	88	75	495
13-Nov-24 03:00	47	57	55	10	0	0	22	20	58	63	92	74	497
13-Nov-24 04:00	47	57	55	10	0	0	22	20	61	64	93	74	503
13-Nov-24 05:00	47	57	55	10	0	0	21	20	61	63	92	74	499
13-Nov-24 06:00	47	57	55	10	0	0	22	19	61	64	93	75	502
13-Nov-24 07:00	47	57	55	10	0	0	22	20	61	63	86	74	495
13-Nov-24 08:00	47	57	55	10	0	0	22	21	60	63	90	74	498
13-Nov-24 09:00	47	57	55	10	0	0	21	21	61	60	89	75	495
13-Nov-24 10:00	47	57	55	10	0	0	21	20	54	64	91	75	493
13-Nov-24 11:00	47	57	55	10	0	0	21	20	54	67	81	75	488
13-Nov-24 12:00	47	57	55	10	0	0	21	21	64	67	88	75	503
13-Nov-24 13:00	47	57	55	10	0	0	23	20	54	64	83	75	498
13-Nov-24 14:00	47	57	55	10	0	0	21	20	57	62	87	75	492
13-Nov-24 15:00	47	57	55	10	0	0	22	20	54	65	89	76	494
13-Nov-24 16:00	47	57	55	10	0	0	22	20	71	64	83	75	504
13-Nov-24 17:00	47	57	55	10	0	0	22	20	67	66	91	75	510
13-Nov-24 18:00	47	57	55	10	0	0	21	20	69	68	86	76	505
13-Nov-24 19:00	47	57	55	10	0	0	22	20	67	65	88	74	506
13-Nov-24 20:00	47	57	55	10	0	0	22	21	68	65	87	74	506
13-Nov-24 21:00	47	57	55	10	0	0	22	21	68	65	85	75	506
13-Nov-24 22:00	47	57	55	10	0	0	22	20	67	65	66	74	502
13-Nov-24 23:00	47	57	55	10	0	0	21	20	68	65	85	74	500
14-Nov-24 00:00	47	57	55	10	0	0	22	20	67	66	90	75	509
14-Nov-24 01:00	47	57	55	10	0	0	23	21	68	66	66	75	507
14-Nov-24 02:00	47	57	55	10	0	0	22	20	67	67	89	75	508
14-Nov-24 03:00	47	57	55	10	0	0	22	20	67	67	91	74	510
14-Nov-24 04:00	47	57	55	10	0	0	22	21	68	67	92	75	512
14-Nov-24 05:00	47	57	55	10	0	0	21	20	64	66	91	74	505
14-Nov-24 06:00	47	57	55	10	0	0	22	21	63	66	90	74	503
14-Nov-24 07:00	47	57	55	10	0	0	22	20	63	67	87	75	503
14-Nov-24 08:00	47	57	55	10	0	0	22	21	81	67	83	75	498
14-Nov-24 09:00	47	57	55	10	0	0	22	20	84	68	92	75	508
14-Nov-24 10:00	47	57	55	10	0	0	22	20	59	68	88	75	499

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-Nov-24 23:00	49	57	0	0	58	8	22	20	60	66	88	75	503
18-Nov-24 00:00	49	57	0	0	58	8	22	20	60	66	87	75	504
18-Nov-24 01:00	50	58	0	0	58	8	22	21	60	66	100	75	517
18-Nov-24 02:00	50	59	0	0	58	8	22	20	62	67	83	75	511
18-Nov-24 03:00	50	58	0	0	58	8	21	21	62	66	92	74	509
18-Nov-24 04:00	49	56	0	0	59	8	22	20	65	67	93	74	512
18-Nov-24 05:00	49	58	0	0	58	8	22	21	65	67	94	75	516
18-Nov-24 06:00	49	57	0	0	58	8	22	21	60	66	99	74	515
18-Nov-24 07:00	49	57	0	0	58	8	22	21	61	65	89	75	506
18-Nov-24 08:00	50	57	0	0	58	8	21	21	60	64	87	74	500
18-Nov-24 09:00	50	57	0	0	58	8	21	21	60	64	88	74	503
18-Nov-24 10:00	51	58	0	0	58	8	22	20	55	68	82	78	499
18-Nov-24 11:00	51	59	0	0	58	8	22	20	53	68	94	75	508
18-Nov-24 12:00	51	59	0	0	59	9	21	20	60	67	86	75	508
18-Nov-24 13:00	52	57	0	0	58	8	22	20	61	67	83	75	504
18-Nov-24 14:00	51	60	0	0	59	8	22	20	63	67	86	75	511
18-Nov-24 15:00	50	59	0	0	59	9	21	20	65	67	85	75	510
18-Nov-24 16:00	50	58	0	0	58	8	22	20	66	69	87	76	514
18-Nov-24 17:00	51	59	0	0	58	8	21	19	65	67	82	75	515
18-Nov-24 18:00	50	58	0	0	59	8	21	20	66	67	84	75	509
18-Nov-24 19:00	50	58	0	0	58	8	22	20	66	67	86	74	509
18-Nov-24 20:00	50	56	0	0	58	8	21	20	66	67	89	75	511
18-Nov-24 21:00	51	54	0	0	58	8	22	20	68	65	86	74	516
18-Nov-24 22:00	50	58	0	0	58	8	22	21	69	66	87	75	514
18-Nov-24 23:00	50	59	0	0	58	8	21	20	68	66	90	74	515
19-Nov-24 00:00	50	57	0	0	58	8	21	20	67	66	85	75	507
19-Nov-24 01:00	49	58	0	0	58	8	21	20	68	66	86	74	519
19-Nov-24 02:00	50	58	0	0	58	8	22	20	68	66	88	74	512
19-Nov-24 03:00	49	55	0	0	58	8	21	20	67	65	83	75	503
19-Nov-24 04:00	49	56	0	0	58	8	21	21	63	65	87	74	503
19-Nov-24 05:00	49	56	0	0	58	8	21	21	66	65	92	74	509
19-Nov-24 06:00	48	55	0	0	58	8	21	20	66	64	100	73	514
19-Nov-24 07:00	49	57	0	0	57	8	21	21	67	66	84	74	505
19-Nov-24 08:00	49	55	0	0	58	8	21	20	65	66	82	74	500
19-Nov-24 09:00	49	56	0	0	58	8	22	21	66	67	83	76	506
19-Nov-24 10:00	50	59	0	0	58	8	21	20	65	65	82	75	504
19-Nov-24 11:00	56	56	0	0	58	8	21	20	64	61	86	74	506
19-Nov-24 12:00	50	70	0	0	59	8	21	20	59	70	84	74	516
19-Nov-24 13:00	49	81	0	0	58	9	21	20	70	62	85	74	509
19-Nov-24 14:00	49	59	0	0	59	8	21	20	67	64	85	75	508
19-Nov-24 15:00	49	58	0	0	59	8	21	20	66	67	81	75	505
19-Nov-24 16:00	49	59	0	0	59	8	22	20	69	68	86	75	516

81/106

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-Nov-24 17:00	49	59	0	0	59	8	21	20	65	67	85	74	510
19-Nov-24 18:00	49	56	0	0	58	8	21	20	69	66	82	75	507
19-Nov-24 19:00	48	58	0	0	58	8	21	21	68	67	86	74	510
19-Nov-24 20:00	50	57	0	0	59	8	22	21	70	68	87	75	517
19-Nov-24 21:00	49	56	0	0	59	9	22	21	81	67	87	75	515
19-Nov-24 22:00	49	58	0	0	59	8	22	21	69	67	87	75	516
19-Nov-24 23:00	49	56	0	0	59	8	22	20	69	67	87	75	512
20-Nov-24 00:00	49	57	0	0	59	9	22	20	63	66	83	74	516
20-Nov-24 01:00	50	56	0	0	60	8	21	20	69	67	87	74	515
20-Nov-24 02:00	50	56	0	0	59	9	22	20	70	66	84	74	519
20-Nov-24 03:00	48	57	0	0	59	8	21	20	68	65	86	74	509
20-Nov-24 04:00	50	56	0	0	59	8	21	20	69	65	88	74	513
20-Nov-24 05:00	49	56	0	0	60	8	22	21	69	68	83	75	513
20-Nov-24 06:00	50	56	0	0	60	8	22	20	68	68	86	74	512
20-Nov-24 07:00	49	55	0	0	60	10	22	20	67	66	83	74	506
20-Nov-24 08:00	49	56	0	0	61	10	22	19	66	66	86	74	519
20-Nov-24 09:00	48	58	0	0	61	10	22	20	67	66	83	75	512
20-Nov-24 10:00	51	59	0	0	61	10	21	20	67	86	83	75	523
20-Nov-24 11:00	50	56	0	0	62	10	21	21	67	66	92	75	522
20-Nov-24 12:00	50	58	0	0	62	10	22	20	65	67	91	75	521
20-Nov-24 13:00	51	58	0	0	61	10	21	20	65	66	94	75	521
20-Nov-24 14:00	51	58	0	0	62	10	21	20	65	67	93	75	520
20-Nov-24 15:00	51	57	0	0	62	10	22	20	68	66	85	75	517
20-Nov-24 16:00	50	59	0	0	61	10	22	20	69	67	82	75	517
20-Nov-24 17:00	50	57	0	0	62	10	21	20	70	66	81	75	512
20-Nov-24 18:00	50	58	0	0	61	10	21	21	70	88	87	75	519
20-Nov-24 19:00	50	62	0	0	61	10	23	20	69	86	82	75	516
20-Nov-24 20:00	49	61	0	0	60	10	22	20	81	85	85	75	516
20-Nov-24 21:00	49	61	0	0	61	10	21	20	69	65	83	75	515
20-Nov-24 22:00	49	64	0	0	61	10	22	20	65	65	86	75	520
20-Nov-24 23:00	49	64	0	0	61	10	22	21	68	65	87	74	520
21-Nov-24 00:00	49	61	0	0	61	10	21	21	68	65	90	74	521
21-Nov-24 01:00	50	62	0	0	61	10	21	20	67	65	90	74	520
21-Nov-24 02:00	49	64	0	0	61	10	22	21	65	66	87	75	522
21-Nov-24 03:00	50	61	0	0	61	10	22	20	67	65	82	75	513
21-Nov-24 04:00	50	64	0	0	61	10	21	20	67	65	89	74	519
21-Nov-24 05:00	49	62	0	0	61	10	22	20	67	65	89	74	519
21-Nov-24 06:00	49	62	0	0	61	10	21	20	66	65	87	74	514
21-Nov-24 07:00	48	62	0	0	61	9	22	20	67	67	87	74	518
21-Nov-24 08:00	50	60	0	0	61	10	22	21	66	68	83	75	514
21-Nov-24 09:00	50	59	0	0	61	10	22	21	64	65	90	75	517
21-Nov-24 10:00	50	60	0	0	61	8	22	21	66	65	87	75	515

82/106

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-Nov-24 11:00	50	58	0	0	61	8	21	20	62	66	86	74	508
21-Nov-24 12:00	50	58	0	0	61	10	22	20	66	66	91	75	516
21-Nov-24 13:00	51	58	0	0	60	10	22	21	65	66	93	75	520
21-Nov-24 14:00	50	56	0	0	65	11	21	20	64	66	89	75	516
21-Nov-24 15:00	50	56	0	0	63	10	21	20	67	66	86	75	514
21-Nov-24 16:00	50	56	0	0	61	8	22	20	67	66	91	75	517
21-Nov-24 17:00	50	59	0	0	61	10	21	20	66	66	85	74	516
21-Nov-24 18:00	50	57	0	0	61	8	21	20	70	66	83	75	513
21-Nov-24 19:00	50	56	0	0	60	8	22	21	70	66	86	75	515
21-Nov-24 20:00	50	57	0	0	60	10	21	20	69	66	89	75	517
21-Nov-24 21:00	50	58	0	0	61	10	20	19	67	64	92	74	515
21-Nov-24 22:00	50	58	0	0	60	8	22	20	69	65	90	74	516
21-Nov-24 23:00	50	60	0	0	60	8	21	20	67	65	89	75	515
22-Nov-24 00:00	49	58	0	0	61	9	22	20	67	65	86	75	512
22-Nov-24 01:00	49	60	0	0	60	8	22	21	67	64	92	74	519
22-Nov-24 02:00	49	59	0	0	60	9	22	20	67	66	83	75	506
22-Nov-24 03:00	49	59	0	0	60	9	21	21	66	65	84	74	509
22-Nov-24 04:00	49	57	0	0	60	10	22	20	66	65	82	74	505
22-Nov-24 05:00	49	58	0	0	60	10	21	20	65	65	90	74	513
22-Nov-24 06:00	49	58	0	0	60	8	22	20	66	65	89	74	512
22-Nov-24 07:00	49	58	0	0	60	9	22	20	63	65	95	74	513
22-Nov-24 08:00	49	58	0	0	62	10	22	20	62	67	87	75	494
22-Nov-24 09:00	49	60	0	0	62	10	22	20	60	67	96	75	501
22-Nov-24 10:00	48	62	0	0	59	9	21	20	66	67	87	75	514
22-Nov-24 11:00	47	60	0	0	63	10	23	20	65	64	81	75	508
22-Nov-24 12:00	46	59	0	0	62	10	26	20	72	62	90	75	517
22-Nov-24 13:00	46	61	0	0	60	9	22	20	72	66	85	75	516
22-Nov-24 14:00	47	71	0	0	60	9	22	20	65	68	83	76	521
22-Nov-24 15:00	48	61	0	0	61	9	22	21	67	67	84	75	515
22-Nov-24 16:00	48	61	0	0	60	9	22	20	67	68	86	75	515
22-Nov-24 17:00	49	60	0	0	63	10	21	20	69	67	82	75	518
22-Nov-24 18:00	50	60	0	0	60	9	21	20	65	67	85	75	515
22-Nov-24 19:00	50	59	0	0	59	9	22	21	67	68	87	75	518
22-Nov-24 20:00	49	60	0	0	59	8	22	20	66	67	86	75	516
22-Nov-24 21:00	49	60	0	0	59	9	21	18	79	60	86	74	514
22-Nov-24 22:00	49	60	0	0	59	8	22	20	65	66	84	74	507
22-Nov-24 23:00	48	58	0	0	59	9	22	21	63	66	90	74	515
23-Nov-24 00:00	48	58	0	0	59	9	22	20	67	66	87	74	511
23-Nov-24 01:00	49	56	0	0	59	8	21	20	66	66	85	74	510
23-Nov-24 02:00	47	56	0	0	58	8	22	20	67	67	86	75	510
23-Nov-24 03:00	49	64	0	0	55	8	22	20	65	67	82	75	510
23-Nov-24 04:00	48	63	0	0	59	8	22	20	58	66	98	74	517



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							
24-Nov-24 23:00	48	68	0	0	59	9	21	21	56	59	86	74	490
25-Nov-24 00:00	48	61	0	0	59	9	21	20	59	58	84	74	494
25-Nov-24 01:00	48	58	0	0	59	9	22	20	52	64	88	74	494
25-Nov-24 02:00	49	60	0	0	58	9	22	20	47	57	91	74	488
25-Nov-24 03:00	49	59	0	0	59	9	21	20	58	57	83	75	486
25-Nov-24 04:00	48	59	0	0	59	9	21	21	63	56	87	74	486
25-Nov-24 05:00	49	59	0	0	58	9	22	21	64	57	90	74	502
25-Nov-24 06:00	48	58	0	0	58	9	22	20	60	60	86	74	495
25-Nov-24 07:00	48	60	0	0	58	9	22	21	52	64	87	74	498
25-Nov-24 08:00	48	58	0	0	58	9	22	20	49	65	87	74	491
25-Nov-24 09:00	48	60	0	0	58	9	22	20	53	64	86	74	493
25-Nov-24 10:00	49	57	0	0	58	9	21	20	45	77	81	74	491
25-Nov-24 11:00	50	58	0	0	59	9	22	20	44	62	89	75	488
25-Nov-24 12:00	58	59	0	0	59	9	22	20	50	56	89	75	497
25-Nov-24 13:00	48	59	0	0	59	9	22	20	70	43	88	72	481
25-Nov-24 14:00	48	66	0	0	59	9	22	20	63	45	88	72	493
25-Nov-24 15:00	48	71	0	0	59	9	22	20	52	48	88	75	490
25-Nov-24 16:00	50	58	0	0	59	9	21	20	49	64	85	74	489
25-Nov-24 17:00	49	61	0	0	59	9	23	20	56	68	84	77	504
25-Nov-24 18:00	49	58	0	0	59	9	23	21	58	68	85	75	505
25-Nov-24 19:00	49	59	0	0	58	9	22	20	58	65	81	74	495
25-Nov-24 20:00	50	56	0	0	59	9	22	20	49	64	86	75	492
25-Nov-24 21:00	49	58	0	0	59	9	22	21	53	63	86	74	493
25-Nov-24 22:00	49	58	0	0	59	9	21	20	46	65	89	75	491
25-Nov-24 23:00	50	61	0	0	58	9	22	20	45	68	88	75	493
26-Nov-24 00:00	49	60	0	0	59	9	22	20	52	86	82	75	493
26-Nov-24 01:00	49	59	0	0	59	9	22	20	51	66	88	75	489
26-Nov-24 02:00	48	61	0	0	59	9	22	20	50	65	83	75	502
26-Nov-24 03:00	49	57	0	0	58	9	22	20	51	66	83	75	500
26-Nov-24 04:00	49	67	0	0	58	9	22	21	48	65	87	74	488
26-Nov-24 05:00	49	58	0	0	58	9	22	20	51	66	80	74	488
26-Nov-24 06:00	49	58	0	0	58	9	22	20	49	65	92	74	496
26-Nov-24 07:00	49	59	0	0	58	9	22	20	47	66	83	75	489
26-Nov-24 08:00	49	58	0	0	59	9	22	20	45	65	87	74	487
26-Nov-24 09:00	49	59	0	0	59	9	22	20	49	65	90	75	488
26-Nov-24 10:00	50	57	0	0	59	9	22	21	46	65	95	74	497
26-Nov-24 11:00	49	58	0	0	59	9	22	20	49	65	85	74	490
26-Nov-24 12:00	50	58	0	0	59	9	21	21	44	68	97	74	500
26-Nov-24 13:00	51	59	0	0	59	9	22	20	57	68	82	75	502
26-Nov-24 14:00	50	58	0	0	60	9	22	21	54	66	92	74	505
26-Nov-24 15:00	50	58	0	0	57	9	21	19	52	53	63	72	517
26-Nov-24 16:00	52	60	54	10	56	9	21	20	65	0	63	76	508

85/108

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							
28-Nov-24 17:00	51	61	53	9	58	8	21	21	69	0	85	74	508
28-Nov-24 18:00	51	59	53	9	58	8	21	20	67	0	82	75	504
28-Nov-24 19:00	51	59	53	9	59	8	22	20	68	0	88	75	509
28-Nov-24 20:00	52	61	53	9	58	8	22	21	66	0	87	74	513
28-Nov-24 21:00	52	59	53	9	58	8	21	21	68	0	85	75	510
28-Nov-24 22:00	51	59	53	9	59	8	21	20	70	0	91	75	517
28-Nov-24 23:00	51	59	53	9	59	8	22	20	70	0	93	74	520
27-Nov-24 00:00	52	58	53	9	59	8	22	21	69	0	87	74	513
27-Nov-24 01:00	52	61	53	9	58	8	22	20	68	0	87	74	513
27-Nov-24 02:00	52	60	53	9	59	8	21	20	69	0	82	75	509
27-Nov-24 03:00	51	58	54	9	58	9	22	21	68	0	87	74	512
27-Nov-24 04:00	51	57	53	9	60	9	23	20	70	0	87	74	515
27-Nov-24 05:00	51	60	53	9	60	10	22	20	66	0	89	74	518
27-Nov-24 06:00	51	58	53	9	60	9	22	20	66	0	88	74	511
27-Nov-24 07:00	52	59	53	9	60	9	22	20	66	0	83	75	508
27-Nov-24 08:00	51	58	53	9	60	9	22	20	66	0	82	74	505
27-Nov-24 09:00	51	58	53	9	60	10	21	20	66	0	92	75	516
27-Nov-24 10:00	52	60	53	9	60	9	21	20	65	0	85	74	508
27-Nov-24 11:00	52	61	53	9	60	9	22	20	65	0	88	76	518
27-Nov-24 12:00	52	60	53	9	60	9	22	21	65	0	86	75	513
27-Nov-24 13:00	52	60	53	9	61	9	23	21	67	0	86	75	515
27-Nov-24 14:00	52	59	53	9	59	8	21	19	67	0	82	74	505
27-Nov-24 15:00	52	61	53	9	59	9	21	20	69	0	85	75	512
27-Nov-24 16:00	52	55	53	9	61	9	22	21	64	0	86	75	511
27-Nov-24 17:00	52	61	53	9	60	9	21	20	65	0	86	74	511
27-Nov-24 18:00	52	61	53	9	61	9	22	21	67	0	87	75	518
27-Nov-24 19:00	52	63	54	9	61	10	22	20	67	0	82	74	513
27-Nov-24 20:00	51	61	53	9	61	10	22	21	66	0	87	75	517
27-Nov-24 21:00	52	63	59	9	60	9	22	21	65	0	87	75	517
27-Nov-24 22:00	52	57	53	9	59	9	22	20	69	0	86	75	511
27-Nov-24 23:00	52	57	53	9	60	9	22	21	68	0	88	75	515
28-Nov-24 00:00	51	56	53	9	60	9	22	21	67	0	87	74	509
28-Nov-24 01:00	51	58	53	9	59	9	22	21	69	0	86	74	510
28-Nov-24 02:00	51	56	53	9	59	9	21	20	65	0	85	74	513
28-Nov-24 03:00	51	56	53	9	59	9	22	21	66	0	91	75	514
28-Nov-24 04:00	52	58	52	9	59	9	22	23	67	0	87	74	512
28-Nov-24 05:00	51	58	53	9	59	9	21	22	65	0	86	73	507
28-Nov-24 06:00	51	54	53	9	59	9	22	22	65	0	92	74	509
28-Nov-24 07:00	51	55	53	9	59	9	22	22	63	0	83	74	501
28-Nov-24 08:00	51	58	53	9	59	9	22	22	62	0	94	74	511
28-Nov-24 09:00	51	58	53	9	60	9	22	22	60	0	83	75	501
28-Nov-24 10:00	52	58	53	9	59	9	22	21	61	0	92	75	510

86/105

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											
28-Nov-24 11:00	52	55	53	9	60	8	22	20	52	0	82	75	499				
28-Nov-24 12:00	52	58	54	9	60	8	22	21	66	0	83	76	509				
28-Nov-24 13:00	52	56	54	9	60	9	22	20	66	0	70	75	493				
28-Nov-24 14:00	51	56	53	9	60	8	21	19	67	40	87	75	527				
28-Nov-24 15:00	52	56	53	9	59	8	23	21	75	48	46	76	526				
28-Nov-24 16:00	51	45	55	9	57	7	21	20	66	66	43	74	516				
28-Nov-24 17:00	50	44	54	9	58	7	22	21	83	67	50	75	520				
28-Nov-24 18:00	49	44	54	9	58	7	23	22	65	68	54	75	527				
28-Nov-24 19:00	50	42	53	9	58	7	21	21	62	87	51	74	516				
28-Nov-24 20:00	49	46	53	9	58	8	22	20	69	67	52	74	518				
28-Nov-24 21:00	50	43	56	10	62	10	24	19	108	0	69	75	526				
28-Nov-24 22:00	49	43	53	9	58	8	22	20	75	43	69	74	524				
28-Nov-24 23:00	49	43	53	9	58	8	23	21	74	45	72	75	531				
28-Nov-24 00:00	49	43	52	9	58	7	21	21	82	43	73	74	532				
28-Nov-24 01:00	49	43	53	9	58	8	22	20	81	43	70	74	530				
28-Nov-24 02:00	49	43	53	9	58	8	22	20	65	43	68	74	534				
28-Nov-24 03:00	46	43	52	8	57	7	22	20	78	41	70	74	524				
28-Nov-24 04:00	46	43	52	9	58	7	22	20	79	41	71	74	524				
28-Nov-24 05:00	46	43	52	9	57	7	21	20	72	41	71	73	515				
28-Nov-24 06:00	46	43	52	9	58	8	23	20	72	41	70	74	516				
28-Nov-24 07:00	46	43	51	8	57	7	23	21	69	43	70	75	518				
28-Nov-24 08:00	45	43	53	8	58	7	21	18	80	42	70	73	522				
28-Nov-24 09:00	49	43	52	9	57	8	23	21	64	44	71	75	515				
28-Nov-24 10:00	46	44	52	8	58	8	22	20	84	44	71	74	515				
28-Nov-24 11:00	49	43	53	9	58	7	22	20	63	44	71	75	513				
28-Nov-24 12:00	49	43	53	8	58	7	21	20	63	44	73	74	515				
28-Nov-24 13:00	50	43	53	8	58	8	22	21	63	45	73	75	518				
28-Nov-24 14:00	50	44	52	9	58	8	22	20	67	45	71	75	519				
28-Nov-24 15:00	50	43	52	8	58	7	22	21	65	46	70	75	518				
28-Nov-24 16:00	49	42	53	9	58	7	23	21	73	63	73	67	530				
28-Nov-24 17:00	52	45	60	11	63	10	22	20	87	65	66	8	498				
28-Nov-24 18:00	53	44	59	12	62	11	21	18	58	65	67	0	512				
28-Nov-24 19:00	53	44	60	12	63	10	22	21	83	66	72	0	506				
28-Nov-24 20:00	54	44	60	12	63	10	22	20	83	64	69	0	501				
28-Nov-24 21:00	54	44	59	13	63	10	23	20	97	68	69	0	518				
28-Nov-24 22:00	54	44	60	12	63	10	23	21	88	64	67	0	507				
28-Nov-24 23:00	54	44	59	12	62	10	22	20	82	65	63	0	500				
30-Nov-24 00:00	54	44	59	12	63	10	22	21	84	65	71	0	515				
30-Nov-24 01:00	54	44	59	12	62	10	22	20	86	65	68	0	503				
30-Nov-24 02:00	54	44	58	12	62	10	22	20	90	64	67	0	504				
30-Nov-24 03:00	54	45	58	12	63	10	22	20	88	64	71	0	509				
30-Nov-24 04:00	54	44	58	12	62	10	23	20	85	65	67	0	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	TH	TH	TH	TH							TH
01-Dec-24 23:00	52	85	58	10	58	8	21	21	89	48	52	0	502
02-Dec-24 00:00	48	81	55	9	57	8	22	21	70	82	84	0	487
02-Dec-24 01:00	48	58	55	10	57	7	22	21	69	64	83	0	495
02-Dec-24 02:00	49	62	56	10	57	8	22	20	69	63	81	0	506
02-Dec-24 03:00	45	61	55	9	56	8	22	20	68	63	85	0	502
02-Dec-24 04:00	49	68	54	9	56	8	22	20	69	62	84	0	501
02-Dec-24 05:00	45	62	54	9	56	8	23	21	70	64	82	0	506
02-Dec-24 06:00	45	65	54	8	56	8	22	20	69	84	100	0	515
02-Dec-24 07:00	46	62	54	8	58	8	22	20	69	83	84	0	498
02-Dec-24 08:00	48	63	54	9	58	8	24	22	72	65	87	0	510
02-Dec-24 09:00	48	64	54	8	58	8	21	20	83	65	82	0	514
02-Dec-24 10:00	49	58	54	9	57	7	22	20	84	65	87	0	513
02-Dec-24 11:00	49	61	54	8	58	7	22	20	84	66	91	0	521
02-Dec-24 12:00	50	62	53	9	59	8	21	20	83	66	90	0	521
02-Dec-24 13:00	50	62	54	8	60	9	21	19	84	67	87	0	523
02-Dec-24 14:00	56	63	53	8	59	8	22	20	85	67	84	0	530
02-Dec-24 15:00	50	64	53	10	61	9	22	20	85	68	84	0	526
02-Dec-24 16:00	50	64	56	9	61	8	22	20	84	67	85	0	527
02-Dec-24 17:00	48	62	62	84	58	8	22	20	61	68	51	0	533
02-Dec-24 18:00	46	61	59	12	58	8	22	20	80	68	91	0	524
02-Dec-24 19:00	54	63	58	10	58	8	22	21	80	65	94	0	532
02-Dec-24 20:00	55	63	58	11	57	7	22	20	81	65	80	0	529
02-Dec-24 21:00	55	63	56	10	60	8	22	21	80	66	82	0	525
02-Dec-24 22:00	55	64	56	10	61	8	23	21	81	68	74	0	519
02-Dec-24 23:00	55	64	54	10	60	9	22	20	80	65	85	0	532
03-Dec-24 00:00	55	64	54	8	60	8	22	21	80	66	86	0	527
03-Dec-24 01:00	55	64	54	10	60	10	22	21	81	65	86	0	527
03-Dec-24 02:00	55	68	54	10	60	9	22	20	81	65	81	0	522
03-Dec-24 03:00	54	65	54	9	60	8	23	21	79	66	82	0	523
03-Dec-24 04:00	55	66	54	8	59	8	22	21	78	65	84	0	523
03-Dec-24 05:00	54	65	54	9	60	8	22	21	78	64	80	0	517
03-Dec-24 06:00	55	64	54	9	59	8	23	21	80	66	84	0	525
03-Dec-24 07:00	55	65	54	9	59	8	22	20	78	64	84	0	518
03-Dec-24 08:00	54	64	55	9	58	0	22	20	79	65	85	0	522
03-Dec-24 09:00	51	63	53	10	59	9	22	20	78	65	88	0	518
03-Dec-24 10:00	51	64	56	11	58	8	22	21	75	66	90	0	523
03-Dec-24 11:00	52	62	56	10	58	8	22	20	82	68	90	0	526
03-Dec-24 12:00	52	62	57	10	59	8	22	20	79	65	88	0	522
03-Dec-24 13:00	52	62	57	11	59	8	23	21	79	67	85	0	522
03-Dec-24 14:00	52	63	58	11	60	10	23	21	74	68	88	0	532
03-Dec-24 15:00	52	65	59	12	62	10	22	21	81	68	83	0	532
03-Dec-24 16:00	52	63	60	13	62	10	22	21	80	68	84	0	532

89/106

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
03-Dec-24 17:00	51	63	59	12	62	10	22	20	81	65	86	0	531
03-Dec-24 18:00	54	65	59	12	62	10	22	20	80	66	81	0	521
03-Dec-24 19:00	54	63	60	12	62	10	22	20	79	66	89	0	528
03-Dec-24 20:00	53	65	60	12	62	10	22	20	80	66	50	0	530
03-Dec-24 21:00	47	63	59	12	61	10	22	20	82	66	84	0	526
03-Dec-24 22:00	53	63	60	12	62	10	22	20	82	67	82	0	533
03-Dec-24 23:00	53	63	60	12	62	10	21	19	80	65	82	0	528
04-Dec-24 00:00	52	64	56	10	59	8	21	20	80	65	89	0	525
04-Dec-24 01:00	53	62	58	10	59	9	22	20	80	68	82	0	518
04-Dec-24 02:00	53	62	56	10	59	8	22	19	80	66	81	0	517
04-Dec-24 03:00	53	63	57	10	59	8	21	20	79	65	91	0	527
04-Dec-24 04:00	53	62	55	10	59	8	22	21	80	65	88	0	524
04-Dec-24 05:00	53	62	55	10	59	8	21	20	80	65	84	0	518
04-Dec-24 06:00	53	62	56	10	59	8	21	20	80	65	83	0	518
04-Dec-24 07:00	52	63	57	10	59	8	22	20	79	66	81	0	518
04-Dec-24 08:00	52	62	56	10	60	8	22	20	80	65	83	0	519
04-Dec-24 09:00	52	65	56	10	59	8	21	20	78	65	88	0	524
04-Dec-24 10:00	53	63	55	10	60	8	22	20	79	65	90	0	517
04-Dec-24 11:00	53	63	57	11	60	8	22	20	79	66	90	0	519
04-Dec-24 12:00	57	65	57	11	60	9	22	19	67	68	51	0	515
04-Dec-24 13:00	52	62	57	11	60	8	20	19	72	66	61	0	528
04-Dec-24 14:00	52	68	56	10	60	9	21	19	75	66	84	0	519
04-Dec-24 15:00	53	65	57	11	63	10	22	20	84	65	82	0	532
04-Dec-24 16:00	53	63	59	12	62	10	21	20	81	65	90	0	537
04-Dec-24 17:00	53	64	58	12	62	10	22	18	83	66	87	0	536
04-Dec-24 18:00	53	65	59	12	63	10	22	20	82	66	89	0	542
04-Dec-24 19:00	52	63	58	12	62	10	21	20	81	66	91	0	536
04-Dec-24 20:00	52	65	58	12	62	10	21	20	82	66	86	0	534
04-Dec-24 21:00	53	65	59	12	62	10	22	21	83	65	84	0	536
04-Dec-24 22:00	53	63	59	12	63	10	22	20	82	67	89	0	539
04-Dec-24 23:00	53	63	82	14	62	10	22	20	76	68	91	0	538
05-Dec-24 00:00	52	55	58	12	62	10	22	20	76	66	84	0	517
05-Dec-24 01:00	52	57	58	11	61	8	22	20	77	65	83	0	516
05-Dec-24 02:00	51	56	57	11	61	10	22	20	78	67	83	0	516
05-Dec-24 03:00	51	58	57	11	61	8	22	20	78	68	90	0	523
05-Dec-24 04:00	51	57	57	11	61	8	21	20	79	65	85	0	517
05-Dec-24 05:00	51	57	56	10	61	8	22	20	80	66	81	0	515
05-Dec-24 06:00	51	57	56	10	60	8	21	19	80	65	80	0	509
05-Dec-24 07:00	51	55	56	10	61	8	21	20	78	65	88	0	515
05-Dec-24 08:00	51	55	56	10	61	8	22	20	78	68	90	0	518
05-Dec-24 09:00	52	57	56	10	61	9	21	20	75	65	89	0	516
05-Dec-24 10:00	52	58	51	11	60	8	22	20	76	66	88	0	515

90/106

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
05-Dec-24 11:00	51	56	56	10	60	8	22	20	76	67	50	0	518
05-Dec-24 12:00	52	57	57	10	60	8	21	20	78	67	65	0	515
05-Dec-24 13:00	51	57	57	10	60	8	22	20	79	68	87	0	521
05-Dec-24 14:00	51	58	62	13	60	9	22	20	73	65	90	0	523
05-Dec-24 15:00	52	59	58	12	60	9	21	20	80	65	90	0	525
05-Dec-24 16:00	51	56	58	11	60	8	21	20	84	66	84	0	519
05-Dec-24 17:00	52	57	58	12	60	9	22	19	82	66	88	0	523
05-Dec-24 18:00	52	60	59	11	60	9	22	20	80	65	88	0	528
05-Dec-24 19:00	51	60	58	11	61	9	22	20	83	68	85	0	526
05-Dec-24 20:00	51	65	60	13	62	10	22	20	84	68	82	0	535
05-Dec-24 21:00	51	62	57	11	62	10	20	19	81	64	83	0	519
05-Dec-24 22:00	51	65	58	11	61	9	22	20	82	68	92	0	538
05-Dec-24 23:00	51	65	58	11	61	9	22	20	81	65	85	0	528
06-Dec-24 00:00	61	80	57	11	64	10	28	21	81	66	85	0	527
06-Dec-24 01:00	51	62	57	11	64	10	21	20	80	64	84	0	526
06-Dec-24 02:00	51	59	56	11	63	10	22	20	82	65	82	0	522
06-Dec-24 03:00	51	61	57	11	63	10	22	20	82	66	84	0	528
06-Dec-24 04:00	51	62	56	11	64	10	22	20	82	66	88	0	529
06-Dec-24 05:00	51	60	58	11	64	10	22	20	82	65	83	0	523
06-Dec-24 06:00	51	61	57	11	63	10	22	19	82	65	81	0	522
05-Dec-24 07:00	51	63	57	11	63	10	22	20	80	68	83	0	527
06-Dec-24 08:00	51	63	56	11	64	10	22	20	78	68	88	0	528
05-Dec-24 09:00	51	62	56	10	64	11	22	21	78	65	85	0	524
06-Dec-24 10:00	51	62	55	10	63	10	21	20	78	65	88	0	525
06-Dec-24 11:00	52	59	56	10	65	11	22	21	80	64	86	0	525
06-Dec-24 12:00	52	61	56	10	64	11	22	20	81	65	88	0	527
06-Dec-24 13:00	51	59	55	10	65	11	22	20	82	66	87	0	528
06-Dec-24 14:00	51	59	55	10	65	11	21	19	81	64	83	0	520
06-Dec-24 15:00	54	63	59	12	64	10	21	20	81	65	86	0	535
06-Dec-24 16:00	54	64	60	12	63	10	21	20	81	66	85	0	537
06-Dec-24 17:00	54	65	59	12	63	11	22	20	82	66	83	0	537
06-Dec-24 18:00	54	63	58	12	64	10	22	20	80	66	82	0	532
06-Dec-24 19:00	53	63	60	12	63	10	22	20	80	67	88	0	541
06-Dec-24 20:00	51	62	59	12	63	10	22	21	84	68	88	0	539
06-Dec-24 21:00	51	58	60	13	63	10	21	20	83	67	86	0	532
06-Dec-24 22:00	52	63	61	13	63	10	22	20	81	69	87	0	541
06-Dec-24 23:00	52	68	60	13	63	10	21	20	81	68	89	0	543
07-Dec-24 00:00	51	64	58	11	61	10	22	20	80	69	83	0	527
07-Dec-24 01:00	51	63	57	10	61	9	22	20	74	69	84	0	521
07-Dec-24 02:00	51	61	54	9	59	8	21	20	81	68	88	0	522
07-Dec-24 03:00	51	62	54	8	59	9	22	20	82	69	86	0	522
07-Dec-24 04:00	51	62	53	8	60	9	21	20	83	68	86	0	521



Date	H-3701	H-3703	H-3704		H-3705		H-3708	H-3707	H-3706	H-3709	H-3710	H-3711	Total
			HP	LP	HP	LP							
08-Dec-24 23:00	52	63	58	11	62	10	22	21	80	67	87	0	534
09-Dec-24 00:00	52	63	58	10	62	10	22	20	83	68	86	0	528
09-Dec-24 01:00	52	64	57	11	61	0	22	20	82	67	83	0	529
09-Dec-24 02:00	52	63	58	10	62	10	22	21	82	68	87	0	529
09-Dec-24 03:00	52	61	56	10	61	9	22	20	83	67	81	0	504
09-Dec-24 04:00	52	62	56	10	61	0	21	19	83	66	83	0	523
09-Dec-24 05:00	51	61	56	10	61	0	22	20	80	68	80	0	528
09-Dec-24 06:00	51	63	56	10	61	0	22	20	81	68	87	0	528
09-Dec-24 07:00	51	60	57	11	61	10	22	20	78	65	84	0	518
09-Dec-24 08:00	51	60	58	11	61	10	22	21	74	68	88	0	520
09-Dec-24 09:00	51	60	56	10	61	0	22	21	75	68	90	0	522
09-Dec-24 10:00	52	64	57	11	62	0	21	20	70	66	89	0	519
09-Dec-24 11:00	53	64	56	11	62	10	22	20	72	67	89	0	525
09-Dec-24 12:00	52	61	57	11	62	10	23	21	61	68	94	0	520
09-Dec-24 13:00	52	64	58	10	59	0	22	20	78	64	92	0	515
09-Dec-24 14:00	53	61	59	10	59	8	22	20	80	65	86	0	520
09-Dec-24 15:00	52	64	55	10	65	11	22	21	83	66	87	0	536
09-Dec-24 16:00	52	62	58	10	66	11	22	20	79	65	83	0	526
09-Dec-24 17:00	52	61	55	10	65	10	22	21	68	67	86	0	516
09-Dec-24 18:00	52	61	56	10	65	10	23	20	69	67	87	0	521
09-Dec-24 19:00	51	63	57	11	65	11	21	19	69	68	83	0	517
09-Dec-24 20:00	52	63	57	11	64	11	22	21	70	68	88	0	521
09-Dec-24 21:00	53	62	58	12	63	10	22	20	60	64	99	0	522
09-Dec-24 22:00	52	61	59	12	64	10	22	20	68	68	88	0	521
09-Dec-24 23:00	51	61	58	12	63	11	22	20	67	68	95	0	528
10-Dec-24 00:00	51	64	58	11	60	0	22	21	85	66	95	0	522
10-Dec-24 01:00	51	64	58	11	59	6	23	20	66	68	94	0	521
10-Dec-24 02:00	51	61	57	11	59	8	22	21	63	65	87	0	506
10-Dec-24 03:00	51	63	58	11	59	0	21	20	61	65	108	0	526
10-Dec-24 04:00	51	63	57	11	59	9	22	21	59	65	89	0	506
10-Dec-24 05:00	50	62	57	11	58	0	23	21	60	65	88	0	513
10-Dec-24 06:00	51	61	57	11	59	8	23	20	75	68	90	0	522
10-Dec-24 07:00	51	58	58	11	57	8	23	20	78	66	90	0	517
10-Dec-24 08:00	51	59	57	11	58	6	22	20	79	64	84	0	513
10-Dec-24 09:00	52	60	58	11	58	7	23	20	86	68	100	0	539
10-Dec-24 10:00	51	59	57	10	59	8	22	20	80	66	97	0	529
10-Dec-24 11:00	52	59	56	10	58	8	21	20	82	65	92	0	522
10-Dec-24 12:00	52	58	56	10	58	8	24	21	86	66	96	0	535
10-Dec-24 13:00	51	58	56	10	58	7	22	21	85	67	90	0	527
10-Dec-24 14:00	57	61	56	10	58	8	23	20	84	68	91	0	535
10-Dec-24 15:00	52	71	55	10	59	0	22	20	84	68	95	0	542
10-Dec-24 16:00	51	68	54	10	59	8	22	20	84	67	91	0	532

93/105

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							
10-Dec-24 17:00	51	67	58	10	60	8	23	21	85	68	85	0	534
10-Dec-24 18:00	52	67	55	10	61	9	22	21	84	65	90	0	536
10-Dec-24 19:00	51	67	58	10	61	9	22	21	84	64	89	0	533
10-Dec-24 20:00	51	64	57	10	60	8	22	20	84	63	88	0	537
10-Dec-24 21:00	51	65	57	10	60	8	22	20	82	59	97	0	533
10-Dec-24 22:00	51	64	56	10	60	9	22	20	83	66	81	0	523
10-Dec-24 23:00	52	65	57	11	60	8	22	21	84	64	90	0	534
11-Dec-24 00:00	51	64	60	13	58	8	21	20	83	57	81	0	525
11-Dec-24 01:00	51	63	58	11	58	8	22	20	83	62	82	0	518
11-Dec-24 02:00	51	64	57	11	58	8	22	21	84	64	83	0	523
11-Dec-24 03:00	50	63	58	11	58	8	22	21	83	63	87	0	524
11-Dec-24 04:00	51	64	57	11	58	7	22	21	84	65	85	0	526
11-Dec-24 05:00	51	61	57	11	57	8	23	21	83	63	92	0	528
11-Dec-24 06:00	51	65	57	11	58	8	22	20	83	68	81	0	522
11-Dec-24 07:00	51	64	57	11	57	8	22	21	84	63	98	0	535
11-Dec-24 08:00	51	83	53	9	58	7	23	21	85	65	88	0	521
11-Dec-24 09:00	52	60	54	10	59	8	23	21	86	66	87	0	526
11-Dec-24 10:00	51	58	54	9	58	8	22	21	85	66	87	0	518
11-Dec-24 11:00	51	57	58	10	60	8	22	20	85	64	83	0	518
11-Dec-24 12:00	52	57	56	10	60	8	22	21	86	68	82	0	519
11-Dec-24 13:00	52	58	58	10	61	8	21	20	83	67	84	0	521
11-Dec-24 14:00	53	58	56	10	61	8	21	20	84	67	81	0	531
11-Dec-24 15:00	52	60	61	13	64	10	21	19	83	65	85	0	532
11-Dec-24 16:00	52	59	61	13	63	10	21	20	84	68	88	0	538
11-Dec-24 17:00	52	59	61	13	63	10	22	20	85	68	97	0	548
11-Dec-24 18:00	53	58	59	11	61	8	22	20	85	68	84	0	539
11-Dec-24 19:00	52	59	58	12	61	8	22	21	84	68	90	0	534
11-Dec-24 20:00	52	58	58	12	61	8	23	21	84	68	85	0	530
11-Dec-24 21:00	53	61	58	12	63	10	22	21	85	64	85	0	534
11-Dec-24 22:00	52	57	58	12	61	8	23	21	84	65	85	0	528
11-Dec-24 23:00	52	56	57	12	60	8	22	20	83	62	80	0	516
12-Dec-24 00:00	51	58	58	10	60	8	22	20	84	64	85	0	517
12-Dec-24 01:00	52	57	56	10	60	8	22	20	84	64	80	0	514
12-Dec-24 02:00	51	58	58	10	60	8	22	21	84	64	84	0	517
12-Dec-24 03:00	52	57	55	10	60	8	23	21	84	62	83	0	514
12-Dec-24 04:00	51	57	55	10	60	9	22	21	83	62	84	0	514
12-Dec-24 05:00	51	58	55	10	60	8	23	21	84	62	80	0	510
12-Dec-24 06:00	51	55	55	10	60	8	22	20	83	63	82	0	508
12-Dec-24 07:00	51	56	55	10	59	8	22	20	84	64	100	0	529
12-Dec-24 08:00	51	58	58	10	59	8	22	20	84	62	86	0	515
12-Dec-24 09:00	52	58	58	10	59	8	22	21	85	63	86	0	519
12-Dec-24 10:00	51	57	58	10	58	8	22	20	84	60	82	0	518

94/105

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	TH
12-Dec-24 11:00	51	58	56	10	58	8	22	20	84	61	98	0	514
12-Dec-24 12:00	50	58	56	10	58	8	22	20	84	61	98	0	520
12-Dec-24 13:00	50	58	58	10	65	11	22	20	89	52	102	0	532
12-Dec-24 14:00	49	57	57	10	65	10	21	20	82	59	92	0	522
12-Dec-24 15:00	51	58	56	10	60	8	22	21	84	66	83	0	520
12-Dec-24 16:00	51	61	56	10	60	8	22	21	85	68	84	0	525
12-Dec-24 17:00	52	59	57	11	60	9	22	21	85	65	87	0	529
12-Dec-24 18:00	52	59	57	11	59	8	23	21	85	68	88	0	529
12-Dec-24 19:00	52	62	56	11	59	8	22	20	85	63	85	0	523
12-Dec-24 20:00	51	61	57	11	60	8	22	21	85	64	82	0	522
12-Dec-24 21:00	52	59	57	11	60	8	21	20	80	63	81	0	512
12-Dec-24 22:00	51	60	57	11	60	8	22	20	80	64	83	0	516
12-Dec-24 23:00	51	63	57	11	59	8	22	20	81	65	80	0	518
13-Dec-24 00:00	50	58	55	10	58	9	22	20	82	63	82	0	506
13-Dec-24 01:00	48	56	56	10	58	7	22	20	83	64	91	0	510
13-Dec-24 02:00	50	58	55	10	58	7	22	20	83	64	81	0	508
13-Dec-24 03:00	50	58	55	10	58	7	22	21	83	64	89	0	514
13-Dec-24 04:00	50	58	56	10	59	7	22	20	82	63	84	0	511
13-Dec-24 05:00	49	57	56	10	57	7	22	20	82	63	82	0	507
13-Dec-24 06:00	48	55	56	10	58	7	22	21	83	63	84	0	507
13-Dec-24 07:00	49	57	55	10	58	7	23	21	82	63	84	0	510
13-Dec-24 08:00	49	58	56	10	58	7	22	20	83	65	81	0	507
13-Dec-24 09:00	49	55	55	10	58	7	23	21	85	65	81	0	509
13-Dec-24 10:00	49	55	56	10	59	7	21	20	83	64	81	0	509
13-Dec-24 11:00	50	58	55	10	58	7	23	21	84	65	83	0	514
13-Dec-24 12:00	49	61	56	10	58	7	21	20	84	61	82	0	510
13-Dec-24 13:00	58	58	56	10	58	7	23	21	88	57	96	0	528
13-Dec-24 14:00	50	70	56	10	58	8	23	20	81	59	85	0	519
13-Dec-24 15:00	50	72	56	11	60	8	22	20	81	63	87	0	528
13-Dec-24 16:00	49	63	56	11	59	8	22	21	85	60	85	0	526
13-Dec-24 17:00	60	86	58	10	88	7	23	21	84	66	92	0	531
13-Dec-24 18:00	51	63	57	11	59	8	22	20	83	63	88	0	524
13-Dec-24 19:00	50	66	58	11	59	8	23	21	84	64	81	0	525
13-Dec-24 20:00	51	61	57	11	58	8	23	22	84	66	85	0	526
13-Dec-24 21:00	51	63	57	11	59	8	22	21	85	63	85	0	525
13-Dec-24 22:00	51	63	56	11	59	8	22	21	85	63	85	0	523
13-Dec-24 23:00	51	55	81	13	56	6	22	20	84	83	81	0	516
14-Dec-24 00:00	51	57	54	13	58	7	22	20	85	64	90	0	516
14-Dec-24 01:00	51	58	54	10	57	8	23	21	85	63	88	0	512
14-Dec-24 02:00	50	57	55	10	58	8	22	20	85	66	85	0	516
14-Dec-24 03:00	50	58	54	10	58	8	23	20	84	65	81	0	509
14-Dec-24 04:00	50	55	54	13	57	7	23	20	85	66	87	0	514

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
15-Dec-24 23:00	51	57	55	10	58	8	23	21	82	70	87	0	523
16-Dec-24 00:00	51	55	55	10	59	8	23	21	83	89	87	0	521
16-Dec-24 01:00	51	57	54	9	58	6	22	21	84	89	88	0	521
16-Dec-24 02:00	51	55	58	10	58	8	22	20	82	68	83	0	523
16-Dec-24 03:00	51	55	55	10	58	8	23	21	82	67	80	0	520
16-Dec-24 04:00	51	56	54	10	58	8	22	21	82	68	87	0	516
16-Dec-24 05:00	51	55	54	10	58	8	22	21	82	68	92	0	522
16-Dec-24 06:00	51	55	55	10	58	8	23	22	82	70	98	0	521
16-Dec-24 07:00	51	55	54	10	59	8	22	20	82	66	86	0	513
16-Dec-24 08:00	51	57	55	10	59	8	21	20	83	66	89	0	518
16-Dec-24 09:00	51	54	55	10	59	8	22	21	82	67	91	0	519
16-Dec-24 10:00	51	55	55	10	58	8	23	20	82	67	83	0	523
16-Dec-24 11:00	51	54	54	10	58	8	22	21	82	67	89	0	516
16-Dec-24 12:00	51	55	55	10	59	8	22	21	77	65	89	0	518
16-Dec-24 13:00	57	55	56	10	59	8	23	21	75	65	83	0	512
16-Dec-24 14:00	52	72	58	10	58	8	22	20	70	83	86	0	518
16-Dec-24 15:00	52	64	57	11	61	8	22	20	85	58	83	0	523
16-Dec-24 16:00	52	64	57	11	62	9	22	20	82	65	83	0	527
16-Dec-24 17:00	51	64	57	11	61	8	23	21	84	67	83	0	532
16-Dec-24 18:00	51	64	57	11	63	10	22	21	83	65	85	0	532
16-Dec-24 19:00	51	63	57	11	62	10	23	20	83	66	83	0	530
16-Dec-24 20:00	51	56	57	11	65	11	23	21	83	68	86	0	533
16-Dec-24 21:00	52	56	56	10	65	11	22	21	83	68	92	0	538
16-Dec-24 22:00	51	57	56	10	64	11	23	21	84	68	87	0	532
16-Dec-24 23:00	51	55	58	10	64	11	22	20	86	68	88	0	544
17-Dec-24 00:00	51	57	56	10	60	8	22	21	85	69	83	0	521
17-Dec-24 01:00	51	57	55	10	60	8	21	21	82	68	94	0	527
17-Dec-24 02:00	51	56	55	10	58	8	22	21	84	70	84	0	518
17-Dec-24 03:00	50	56	55	10	58	8	21	22	81	68	86	0	516
17-Dec-24 04:00	51	56	55	10	58	8	21	20	81	68	86	0	515
17-Dec-24 05:00	50	55	56	10	58	8	22	22	83	68	87	0	527
17-Dec-24 06:00	50	55	55	10	57	8	22	20	83	68	81	0	512
17-Dec-24 07:00	50	54	55	10	60	8	21	21	82	66	86	0	512
17-Dec-24 08:00	51	56	55	10	59	8	22	21	81	66	88	0	516
17-Dec-24 09:00	51	54	56	11	59	9	22	20	85	67	94	0	538
17-Dec-24 10:00	51	57	56	10	60	8	22	20	80	67	84	0	518
17-Dec-24 11:00	51	58	56	10	60	9	22	20	78	67	87	0	517
17-Dec-24 12:00	51	56	57	10	61	8	22	20	79	68	85	0	518
17-Dec-24 13:00	51	55	63	14	61	8	22	20	79	64	85	0	521
17-Dec-24 14:00	51	60	58	11	60	8	21	20	75	68	83	0	518
17-Dec-24 15:00	51	61	58	12	65	11	22	20	85	68	86	0	550
17-Dec-24 16:00	51	60	58	12	63	10	21	20	81	67	89	0	533

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							
17-Dec-24 17:00	51	58	58	12	63	10	22	20	82	68	91	0	534
17-Dec-24 18:00	51	58	58	12	63	10	21	20	82	68	91	0	534
17-Dec-24 19:00	51	63	58	12	63	10	21	20	80	67	83	0	530
17-Dec-24 20:00	52	61	60	12	63	10	22	20	79	66	84	0	529
17-Dec-24 21:00	52	60	60	12	63	10	22	21	80	67	85	0	531
17-Dec-24 22:00	51	62	59	12	63	10	22	19	76	68	86	0	528
17-Dec-24 23:00	51	56	59	12	61	10	22	20	78	67	84	0	520
18-Dec-24 00:00	51	55	56	11	59	8	21	20	80	67	90	0	520
18-Dec-24 01:00	51	65	67	11	60	8	20	20	82	67	92	0	522
18-Dec-24 02:00	51	55	56	11	60	8	21	20	80	67	87	0	515
18-Dec-24 03:00	51	54	56	11	60	8	21	20	79	66	80	0	518
18-Dec-24 04:00	51	55	56	11	60	8	20	21	81	68	88	0	519
18-Dec-24 05:00	51	57	56	11	59	8	21	20	78	67	83	0	522
18-Dec-24 06:00	51	55	57	11	60	8	20	20	78	67	89	0	517
18-Dec-24 07:00	50	55	58	11	59	8	20	20	78	71	82	0	621
18-Dec-24 08:00	52	55	57	11	60	8	21	21	76	68	88	0	519
18-Dec-24 09:00	51	56	56	11	59	8	21	21	81	67	82	0	523
18-Dec-24 10:00	51	55	57	11	60	8	21	20	77	67	80	0	519
18-Dec-24 11:00	52	55	56	11	60	9	21	21	76	68	89	0	520
18-Dec-24 12:00	52	58	58	11	61	8	21	20	77	65	86	0	516
18-Dec-24 13:00	52	59	57	11	61	8	20	20	80	64	91	0	523
18-Dec-24 14:00	51	58	57	11	62	8	21	21	77	68	90	0	523
18-Dec-24 15:00	52	56	58	12	64	11	21	21	81	67	83	0	529
18-Dec-24 16:00	52	57	58	11	63	11	21	20	85	68	81	0	534
18-Dec-24 17:00	52	60	58	11	62	8	21	21	85	68	93	0	540
18-Dec-24 18:00	52	61	58	12	62	10	20	20	84	66	80	0	524
18-Dec-24 19:00	51	59	59	12	63	10	22	21	81	67	88	0	533
18-Dec-24 20:00	51	57	58	12	63	10	20	20	79	65	82	0	518
18-Dec-24 21:00	51	60	58	12	63	10	20	20	81	67	89	0	531
18-Dec-24 22:00	51	61	58	12	63	10	21	20	79	66	88	0	530
18-Dec-24 23:00	51	58	57	11	59	8	22	20	79	67	90	0	522
19-Dec-24 00:00	51	60	56	10	57	8	21	21	82	66	84	0	515
19-Dec-24 01:00	51	59	56	10	58	8	21	21	82	65	86	0	520
19-Dec-24 02:00	47	60	56	11	58	8	22	21	81	67	90	0	520
19-Dec-24 03:00	45	62	57	11	57	8	21	20	83	68	91	0	521
19-Dec-24 04:00	44	61	56	11	57	7	21	20	81	65	84	0	507
19-Dec-24 05:00	42	61	56	11	57	7	21	21	84	67	89	0	516
19-Dec-24 06:00	42	61	56	11	58	8	22	20	81	66	83	0	517
19-Dec-24 07:00	47	58	55	10	57	8	21	20	80	75	83	0	515
19-Dec-24 08:00	46	58	55	10	58	7	20	20	82	67	89	0	511
19-Dec-24 09:00	46	59	55	10	57	8	20	20	81	67	91	0	515
19-Dec-24 10:00	46	57	55	10	68	8	22	21	78	67	85	0	510

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							
19-Dec-24 11:00	46	57	56	10	58	8	21	20	78	68	89	0	510
19-Dec-24 12:00	48	55	56	10	58	7	20	20	81	67	86	0	508
19-Dec-24 13:00	49	56	56	10	58	8	21	20	84	64	83	0	510
19-Dec-24 14:00	48	56	55	10	58	8	21	20	84	66	86	0	513
19-Dec-24 15:00	50	61	56	10	60	8	22	22	83	69	88	0	536
19-Dec-24 16:00	40	66	53	9	59	8	21	20	84	66	86	0	523
19-Dec-24 17:00	51	68	53	8	61	8	21	21	70	68	88	0	521
19-Dec-24 18:00	52	68	53	9	61	9	23	22	71	71	87	0	525
19-Dec-24 19:00	51	60	53	8	61	8	22	21	66	69	84	0	517
19-Dec-24 20:00	51	67	53	8	61	10	21	20	68	66	88	0	515
19-Dec-24 21:00	50	68	56	10	61	10	21	20	85	68	88	0	517
19-Dec-24 22:00	50	65	56	10	61	10	21	20	87	66	88	0	512
19-Dec-24 23:00	50	65	55	10	61	10	20	20	86	65	87	0	509
20-Dec-24 00:00	50	55	60	13	58	8	21	20	68	65	84	0	503
20-Dec-24 01:00	51	56	55	11	60	9	21	21	66	66	89	0	504
20-Dec-24 02:00	50	55	65	10	59	8	21	20	67	66	83	0	505
20-Dec-24 03:00	50	55	55	11	59	8	21	20	66	65	80	0	500
20-Dec-24 04:00	50	54	55	11	59	8	21	21	68	66	86	0	503
20-Dec-24 05:00	50	55	56	11	59	8	21	21	68	66	83	0	500
20-Dec-24 06:00	48	54	56	10	60	9	21	20	69	66	81	0	499
20-Dec-24 07:00	48	54	56	10	59	8	21	20	68	65	83	0	485
20-Dec-24 08:00	50	55	55	10	59	0	21	20	67	65	80	0	493
20-Dec-24 09:00	51	56	55	10	58	8	21	21	68	67	85	0	502
20-Dec-24 10:00	51	55	58	10	58	8	20	20	70	66	83	0	489
20-Dec-24 11:00	51	57	55	10	57	8	21	20	68	68	89	0	503
20-Dec-24 12:00	52	57	56	10	58	7	21	21	70	68	82	0	503
20-Dec-24 13:00	51	57	56	10	58	7	20	21	71	67	84	0	503
20-Dec-24 14:00	51	58	56	10	58	7	21	20	71	66	87	0	506
20-Dec-24 15:00	51	58	62	14	60	8	21	20	70	66	88	0	519
20-Dec-24 16:00	52	60	61	13	61	9	21	20	69	68	85	0	521
20-Dec-24 17:00	51	55	62	14	61	10	21	21	71	68	87	0	521
20-Dec-24 18:00	52	56	60	13	62	8	21	21	70	66	89	0	519
20-Dec-24 19:00	52	56	61	14	62	10	21	21	68	66	86	0	517
20-Dec-24 20:00	51	55	61	13	62	10	22	21	72	68	90	0	524
20-Dec-24 21:00	52	63	59	13	62	10	21	20	69	67	84	0	520
20-Dec-24 22:00	51	64	60	13	62	10	21	20	66	68	88	0	522
20-Dec-24 23:00	51	59	61	14	61	10	21	21	65	67	87	0	516
21-Dec-24 00:00	50	53	59	12	60	9	20	20	68	66	85	0	502
21-Dec-24 01:00	50	55	59	12	60	8	20	20	76	68	68	0	518
21-Dec-24 02:00	50	58	58	12	60	9	20	19	82	68	68	0	522
21-Dec-24 03:00	51	56	59	12	60	10	21	21	65	66	84	0	505
21-Dec-24 04:00	49	53	59	12	59	8	21	21	61	66	96	0	509

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							
22-Dec-24 23:00	48	55	54	9	57	8	21	20	87	78	77	0	494		
23-Dec-24 00:00	47	54	55	9	57	8	21	20	87	78	78	0	497		
23-Dec-24 01:00	46	54	54	10	57	8	20	20	87	78	82	0	500		
23-Dec-24 02:00	48	54	54	9	57	8	21	21	87	84	79	0	502		
23-Dec-24 03:00	44	54	52	9	58	7	22	22	72	70	83	38	526		
23-Dec-24 04:00	42	61	50	9	58	7	22	20	53	49	61	58	510		
23-Dec-24 05:00	43	44	50	9	58	6	20	10	49	41	86	78	504		
23-Dec-24 06:00	43	43	52	9	58	6	21	20	44	39	84	82	498		
23-Dec-24 07:00	41	41	52	9	58	6	21	20	41	38	87	82	495		
23-Dec-24 08:00	41	42	52	9	58	6	22	21	42	39	85	82	500		
23-Dec-24 09:00	43	41	52	9	57	6	22	21	41	39	84	82	498		
23-Dec-24 10:00	42	42	51	9	58	6	21	21	38	38	88	83	504		
23-Dec-24 11:00	44	43	52	9	57	6	20	20	38	52	83	83	507		
23-Dec-24 12:00	0	43	52	9	58	7	22	21	51	56	87	88	494		
23-Dec-24 13:00	0	45	53	9	57	7	21	20	48	55	86	87	488		
23-Dec-24 14:00	0	44	52	9	57	7	21	20	45	54	82	88	480		
23-Dec-24 15:00	0	44	52	9	57	7	20	20	52	54	85	88	488		
23-Dec-24 16:00	0	43	52	9	58	8	21	20	50	54	84	87	484		
23-Dec-24 17:00	0	45	52	9	57	8	21	20	50	70	73	83	495		
23-Dec-24 18:00	0	44	52	9	57	7	20	18	50	71	72	83	493		
23-Dec-24 19:00	0	43	52	9	57	7	21	20	46	78	72	82	497		
23-Dec-24 20:00	0	44	52	9	57	7	21	21	47	72	71	82	485		
23-Dec-24 21:00	0	44	52	9	57	7	22	22	49	68	77	85	492		
23-Dec-24 22:00	0	44	53	8	57	7	21	20	48	69	69	83	480		
23-Dec-24 23:00	0	46	52	8	57	7	21	20	52	72	71	82	480		
24-Dec-24 00:00	0	44	52	9	57	7	20	20	48	75	73	82	488		
24-Dec-24 01:00	0	44	52	9	57	7	20	20	58	63	70	82	481		
24-Dec-24 02:00	0	45	52	9	57	7	21	20	58	71	74	82	486		
24-Dec-24 03:00	0	44	52	9	57	7	21	20	63	72	71	82	488		
24-Dec-24 04:00	0	44	52	9	57	7	20	20	62	67	71	81	481		
24-Dec-24 05:00	0	44	53	9	57	7	21	20	63	87	71	82	493		
24-Dec-24 06:00	0	44	53	8	57	7	20	20	64	70	73	82	488		
24-Dec-24 07:00	0	44	52	8	57	7	21	20	60	71	72	82	496		
24-Dec-24 08:00	0	44	52	9	57	7	21	20	53	76	70	82	491		
24-Dec-24 09:00	0	44	52	8	57	7	21	21	54	73	72	83	484		
24-Dec-24 10:00	0	44	52	9	57	7	20	20	51	68	73	83	486		
24-Dec-24 11:00	0	44	52	9	57	7	21	21	52	52	84	84	483		
24-Dec-24 12:00	0	44	53	9	58	7	21	21	51	52	87	84	487		
24-Dec-24 13:00	0	44	53	9	58	8	20	20	52	52	85	82	486		
24-Dec-24 14:00	0	44	52	9	58	7	20	20	56	53	89	83	490		
24-Dec-24 15:00	0	45	52	9	58	8	20	19	58	53	85	82	489		
24-Dec-24 16:00	0	44	52	9	58	7	20	20	53	56	85	83	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							
24-Dec-24 17:00	0	44	52	9	57	8	21	21	60	57	87	83	499
24-Dec-24 18:00	0	44	52	9	57	8	20	20	57	55	85	83	491
24-Dec-24 19:00	0	44	52	9	58	7	22	20	60	57	83	83	494
24-Dec-24 20:00	0	45	52	9	57	7	20	19	50	58	85	82	495
24-Dec-24 21:00	0	44	53	9	57	8	21	20	64	50	80	83	495
24-Dec-24 22:00	0	45	53	9	57	8	21	21	63	45	92	83	498
24-Dec-24 23:00	0	44	53	9	58	6	21	20	63	45	95	83	498
25-Dec-24 00:00	0	44	53	9	58	7	20	20	59	48	97	82	486
25-Dec-24 01:00	0	44	52	9	58	7	21	19	60	47	91	82	491
25-Dec-24 02:00	0	44	52	9	57	7	22	22	61	46	85	84	488
25-Dec-24 03:00	0	44	52	9	58	8	20	20	58	43	86	81	480
25-Dec-24 04:00	0	44	52	9	57	8	21	20	59	44	90	81	485
25-Dec-24 05:00	0	44	53	9	57	7	21	20	59	46	88	81	485
25-Dec-24 06:00	0	44	52	9	57	8	21	20	58	42	84	83	478
25-Dec-24 07:00	0	43	52	9	57	7	20	21	58	45	85	81	480
25-Dec-24 08:00	0	44	52	9	57	8	21	20	58	44	82	82	489
25-Dec-24 09:00	0	44	52	9	57	7	21	21	59	43	87	82	481
25-Dec-24 10:00	0	46	52	8	57	7	21	20	58	44	85	82	482
25-Dec-24 11:00	0	44	53	9	58	8	21	20	58	88	87	80	505
25-Dec-24 12:00	0	45	52	9	58	8	20	19	50	72	83	80	487
25-Dec-24 13:00	0	45	52	9	58	8	21	21	59	64	87	84	507
25-Dec-24 14:00	0	44	51	9	58	7	21	21	60	74	86	83	514
25-Dec-24 15:00	0	44	53	8	57	7	21	21	53	71	84	83	502
25-Dec-24 16:00	0	44	52	8	57	7	20	20	56	70	83	83	501
26-Dec-24 17:00	0	44	53	9	57	7	20	20	55	72	83	83	502
26-Dec-24 18:00	0	44	52	9	57	7	20	20	58	80	86	82	514
26-Dec-24 19:00	0	44	52	8	57	7	20	21	55	70	88	82	503
26-Dec-24 20:00	0	45	52	9	57	7	20	20	47	74	83	82	496
26-Dec-24 21:00	0	44	52	9	57	6	20	19	47	62	88	81	485
26-Dec-24 22:00	0	44	52	9	57	7	21	20	44	63	83	82	481
26-Dec-24 23:00	0	44	52	9	56	7	20	20	47	62	88	81	486
26-Dec-24 00:00	0	44	53	9	58	7	21	20	49	63	86	82	489
26-Dec-24 01:00	0	45	52	9	58	8	20	20	44	65	88	82	486
26-Dec-24 02:00	0	44	52	9	56	7	21	21	44	65	89	81	491
26-Dec-24 03:00	0	44	52	8	56	7	21	20	48	65	83	82	485
26-Dec-24 04:00	0	44	53	9	56	7	20	20	42	64	88	81	484
26-Dec-24 05:00	0	44	51	9	57	7	21	20	44	65	85	82	484
26-Dec-24 06:00	0	44	52	9	56	8	21	20	43	65	83	82	481
26-Dec-24 07:00	0	44	52	9	57	7	20	20	57	53	83	82	483
26-Dec-24 08:00	0	44	53	9	56	8	20	20	57	53	88	81	485
26-Dec-24 09:00	0	45	53	9	57	7	20	21	58	52	87	82	487
26-Dec-24 10:00	0	44	52	8	57	7	21	21	57	53	91	88	493

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							
26-Dec-24 11:00	0	44	52	9	57	7	21	20	60	50	82	82	483
26-Dec-24 12:00	0	44	53	8	57	7	21	20	59	50	85	81	485
26-Dec-24 13:00	0	44	52	9	57	7	20	20	55	50	97	81	490
26-Dec-24 14:00	0	44	53	9	57	7	21	21	60	52	86	84	492
26-Dec-24 15:00	0	45	53	9	57	8	21	20	61	52	87	82	494
26-Dec-24 16:00	0	44	52	9	57	8	22	22	64	54	86	84	500
26-Dec-24 17:00	0	45	53	9	58	7	21	21	60	52	85	83	491
26-Dec-24 18:00	0	44	52	9	57	7	21	21	61	52	86	82	492
26-Dec-24 19:00	0	45	53	9	57	7	21	20	65	51	83	83	493
26-Dec-24 20:00	0	44	52	9	57	7	21	20	64	51	86	82	493
26-Dec-24 21:00	0	45	52	9	57	7	20	20	62	51	85	82	490
26-Dec-24 22:00	0	45	53	9	58	7	20	20	61	50	82	82	486
26-Dec-24 23:00	0	44	52	9	57	7	21	20	61	51	85	82	492
27-Dec-24 00:00	0	44	53	9	57	7	21	20	59	51	88	82	492
27-Dec-24 01:00	0	44	53	8	57	7	21	20	57	51	93	81	493
27-Dec-24 02:00	0	44	52	9	58	7	21	21	50	51	94	82	498
27-Dec-24 03:00	0	45	52	9	57	7	21	21	53	51	83	82	491
27-Dec-24 04:00	0	44	53	8	57	7	22	21	58	52	88	82	492
27-Dec-24 05:00	0	44	52	9	57	7	21	20	57	52	88	82	489
27-Dec-24 06:00	0	44	53	9	57	7	22	21	55	51	87	82	488
27-Dec-24 07:00	0	44	52	9	57	7	21	21	52	50	92	82	487
27-Dec-24 08:00	0	44	53	9	57	8	20	20	44	48	101	81	492
27-Dec-24 09:00	0	44	52	9	57	6	21	20	47	50	81	81	478
27-Dec-24 10:00	0	45	53	9	58	7	20	20	42	48	89	80	480
27-Dec-24 11:00	0	44	52	9	57	7	21	21	43	48	93	81	476
27-Dec-24 12:00	0	44	52	9	57	8	20	20	42	46	90	81	471
27-Dec-24 13:00	0	45	53	9	58	7	22	21	44	53	85	82	478
27-Dec-24 14:00	0	44	52	9	57	7	20	20	43	55	82	83	471
27-Dec-24 15:00	0	44	53	8	57	6	21	20	45	55	88	83	478
27-Dec-24 16:00	0	44	52	9	57	8	21	20	44	58	92	82	486
27-Dec-24 17:00	0	44	52	9	57	7	21	20	45	55	89	83	483
27-Dec-24 18:00	0	44	52	9	57	7	22	21	45	54	87	82	479
27-Dec-24 19:00	0	44	52	9	57	7	21	21	45	61	87	83	488
27-Dec-24 20:00	0	44	52	8	57	7	21	21	44	61	88	83	491
27-Dec-24 21:00	0	45	53	8	57	7	21	20	46	60	84	84	487
27-Dec-24 22:00	0	43	53	8	57	7	21	20	43	57	102	81	493
27-Dec-24 23:00	0	44	53	8	57	7	21	21	44	60	89	82	490
28-Dec-24 00:00	0	43	53	8	57	6	24	24	51	67	88	86	487
28-Dec-24 01:00	0	44	53	8	57	7	22	21	46	52	89	81	490
28-Dec-24 02:00	0	44	53	8	57	7	22	20	46	53	88	82	479
28-Dec-24 03:00	0	44	52	8	57	7	22	21	46	54	87	82	480
28-Dec-24 04:00	0	44	53	9	57	7	23	21	47	55	83	82	482



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							
29-Dec-24 23:00	0	44	52	8	57	7	22	20	59	59	87	82	496
30-Dec-24 00:00	0	44	53	8	57	7	23	21	60	57	86	81	500
30-Dec-24 01:00	0	44	52	8	56	7	22	20	58	56	84	81	490
30-Dec-24 02:00	0	44	53	8	57	7	22	20	58	61	84	81	497
30-Dec-24 03:00	0	44	53	0	56	7	23	21	58	62	84	81	497
30-Dec-24 04:00	0	44	53	8	57	7	22	20	58	60	86	81	497
30-Dec-24 05:00	0	44	53	8	57	7	22	21	57	55	81	80	486
30-Dec-24 06:00	0	44	53	8	56	7	22	20	56	54	84	81	488
30-Dec-24 07:00	0	44	52	8	56	7	22	22	56	52	83	82	486
30-Dec-24 08:00	0	44	53	9	57	7	22	21	54	51	81	81	488
30-Dec-24 09:00	0	43	51	8	57	7	22	21	51	54	84	82	480
30-Dec-24 10:00	0	44	52	9	57	7	22	21	48	51	83	81	484
30-Dec-24 11:00	0	44	53	8	56	7	22	21	45	61	81	81	482
30-Dec-24 12:00	0	44	52	8	56	7	22	20	46	63	83	82	488
30-Dec-24 13:00	0	44	53	9	57	7	22	20	46	64	83	82	487
30-Dec-24 14:00	0	44	52	8	57	7	22	20	46	62	86	82	487
30-Dec-24 15:00	0	44	52	8	65	10	22	20	46	55	86	82	492
30-Dec-24 16:00	0	43	53	8	62	8	22	21	45	58	79	83	485
30-Dec-24 17:00	0	43	52	8	57	7	23	21	45	62	85	83	498
30-Dec-24 18:00	0	44	53	9	56	7	22	20	45	61	80	83	484
30-Dec-24 19:00	0	44	52	8	56	7	23	21	56	54	82	83	487
30-Dec-24 20:00	0	44	52	8	58	7	22	20	54	50	85	82	485
30-Dec-24 21:00	0	44	52	8	57	7	21	20	53	53	80	81	477
30-Dec-24 22:00	0	44	53	8	58	7	22	20	54	55	80	82	483
30-Dec-24 23:00	0	44	52	0	56	7	22	21	53	55	82	81	483
31-Dec-24 00:00	0	43	52	8	57	8	22	21	56	48	82	81	489
31-Dec-24 01:00	0	44	52	8	57	7	21	19	70	52	81	80	491
31-Dec-24 02:00	0	43	53	8	56	7	22	20	57	48	86	81	482
31-Dec-24 03:00	0	43	52	8	57	7	22	20	57	47	88	81	494
31-Dec-24 04:00	0	43	52	9	57	7	22	20	56	50	82	81	479
31-Dec-24 05:00	0	44	53	8	57	7	21	19	56	48	79	81	474
31-Dec-24 06:00	0	43	52	0	57	7	22	20	58	51	79	81	478
31-Dec-24 07:00	0	44	52	8	56	7	21	19	56	48	88	80	479
31-Dec-24 08:00	0	44	52	6	57	7	22	20	56	48	84	81	476
31-Dec-24 09:00	0	44	53	8	56	8	22	20	56	45	86	82	483
31-Dec-24 10:00	0	44	52	8	56	7	21	20	57	42	100	82	492
31-Dec-24 11:00	0	44	53	9	58	7	21	20	58	42	98	82	490
31-Dec-24 12:00	0	44	53	8	58	7	22	20	56	40	104	82	495
31-Dec-24 13:00	0	44	53	0	58	7	21	20	54	45	84	83	478
31-Dec-24 14:00	0	44	53	8	58	7	21	20	50	52	87	82	482
31-Dec-24 15:00	0	43	53	9	57	7	21	20	71	45	73	83	482
31-Dec-24 16:00	0	44	52	8	56	7	22	20	71	47	70	83	482

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							
31-Dec-24 17:00	0	44	52	8	56	8	21	20	65	45	80	82	483
31-Dec-24 18:00	0	44	53	9	56	7	22	20	65	50	79	82	489
31-Dec-24 19:00	0	43	52	8	58	7	22	20	65	48	81	82	487
31-Dec-24 20:00	0	43	53	9	57	7	22	20	64	47	77	81	480
31-Dec-24 21:00	0	43	52	8	57	7	21	20	61	46	80	82	478
31-Dec-24 22:00	0	43	52	8	57	7	22	20	60	44	88	81	483
31-Dec-24 23:00	0	44	52	8	58	8	21	20	56	45	83	82	477

ภาคผนวก ข.7

---

## Procedure เรื่อง การควบคุมการระบายสิ่งที่เป็นอันตรายสู่สิ่งแวดล้อม



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

หน่วยงานผลิตยูทิลิตี้

W-(U-P1-OP)-012

การควบคุมการระบายถึงที่เป็นอันตรายสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก  
ของหน่วยผลิตยูทิลิตี้

จัดทำโดย :   
(Day Manager)

อนุมัติโดย:   
(Division Manager-Plant Operation Utility)

ตารางแจกจ่าย

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



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอลเคมิคอล จำกัด  
(มหาชน)

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

ประกาศใช้ครั้งที่ 3

สำเนาเลขที่ . 01

หน้า 1


ประกาศใช้ครั้งที่ 3

สำเนาเลขที่ . 01


วันที่มีผลบังคับใช้: 4 เมษายน 2562

วันที่มีผลบังคับใช้: 4 เมษายน 2562




	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: 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
---	--	---



	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

ที่อก ๐๓๑๓/ ๗ ๓๑ ๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๒ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๕๖๘ ลงรับวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ ๗๐๐๗๐๐๐๒๗๒๕๓๕๒ (น.๔๒(๑)-๒๗/๒๕๓๕-ก.นพ.) ประกอบกิจการผลิตเม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน ไฟฟ้า ใยน้ำ โรงบำบัดน้ำเสียรวม และผลิตสารโพลิฟีนส์ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๕ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ถนนไอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๘๗ ๖๗๓๖ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม ประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๗๐ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

๒๕ การผูกพัน ๒๕๓๐ เพื่อผูกพันการดำเนินงานของ...

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

ลำดับ ๔..

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษทางอุตสาหกรรม
๔			✓	
๕			✓	
๖		✓	✓	
๗			✓	
๘				✓
๙		✓	✓	
๑๐		✓		
๑๑		✓	✓	
๑๒		✓	✓	
๑๓			✓	
๑๔			✓	✓
๑๕			✓	
๑๖			✓	
๑๗			✓	
๑๘			✓	
๑๙			✓	
๒๐			✓	
๒๑			✓	
๒๒			✓	

หมายเหตุ การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน  
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน  
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕  
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ภาคผนวก ข.9

---

เอกสารการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ (PM Plan)  
ประจำปี พ.ศ.2567

# Gas&Flame Detector

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Maint/Item text	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner Group
PM	301594893	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	PLAN	U42
PM	301576627	A37 H3710	A-37-BE #521	FLAME SCANNER BURNER ELEMENT 1	6M FLAME DETECTOR, SPARK PLUG CLEAN, INSP	15-06-24	07-06-24	07-06-24	WC	U42
PM	301650847	A37 H3710	A-37-BE #521	FLAME SCANNER BURNER ELEMENT 1	6M FLAME DETECTOR, SPARK PLUG CLEAN, INSP	15-12-24	15-12-24	15-12-24	PLAN	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	301638963	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 3041-9524	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 3041-9524	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	REDY	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	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-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-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-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-409S	Safety Valve For Activated Carbon Filter		4Y OVERHAUL	27-03-24	27-03-24	27-03-24	WC	U41
PM	301546931	A-35-PSV-409F	Safety Valve For Activated Carbon Filter		4Y OVERHAUL	01-03-24	08-03-24	29-03-24	WF	U41
PM	301555578	A-35-PSV-409B	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	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	Safety Valve For Instrument Air Receiver		4Y OVERHAUL	27-03-24	27-03-24	27-03-24	WF	U41
PM	301489170	A-35-PSV-7031A	Safety Valve for Air blower for demul(B-3		3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	16-03-24	16-03-24	16-03-24	WF	U41
PM	600304909	A-35-PSV-7031B	Safety Valve for Air blower for demul(B-3		3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-04-24	03-04-24	05-04-24	WF	U41
PM	301504610	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	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-735S	PN-3503A EXHAUST		3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	05-03-24	02-05-24	21-05-24	WF	U41
PM	600323083	A-35-PSV-756A	PRESSURE SAFETY VALVE OF B-3523A		3Y Internal Inspect	30-06-24	15-07-24	31-07-24	REDY	U41
PM	600323097	A-35-PSV-756R	PRESSURE SAFETY VALVE OF B-3523R		3Y Internal Inspect	30-06-24	15-07-24	31-07-24	REDY	U41
PM	301576620	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-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-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-707A	PSV AT UP-3605A		3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	21-02-24	21-02-24	21-02-24	WF	U41
PM	301575056	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-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-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-716B	PSV. AT PN-3601B		3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-03-24	04-03-24	29-03-24	WF	U41
PM	301546918	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	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-734A	Safety Valve Suction A-P-3605A		P-3605A-3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-05-24	17-07-24	30-07-24	REDY	U41
PM	301471629	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-735A	Safety Valve Suction A-P-3605A		P-3606A-3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	18-02-24	18-02-24	18-02-24	WC	U41
PM	301471633	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-8005S	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-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-8005S	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	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-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-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-8008A	Dosing pump UP-3619A discharge side PSV		4Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-03-24	01-03-24	01-03-24	WC	U41
PM	301523519	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-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-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-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	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	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	Safety Valve suction P-3628A and P-3628R		H-3708-3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-03-24	01-03-24	01-03-24	PLAN	U22
SD	800110406	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	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	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	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	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	Safety Valve suction P-3630A and P-3630R		3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U22
SD	800110978	A-36-PSV-8521	Pressure safety valve V-3610		H-3710-3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
PM	301470350	A-36-PSV-909B	Safety Valve For A-UP-3617R		4Y- SAFETY VALVE INSPECTION	10-03-24	13-03-24	29-03-24	WF	U41
PM	301483014	A-36-PSV-910A	Safety Valve For A-UP-3616A		H-3708-3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-07-24	01-07-24	01-07-24	WAOO	U22
PM	301581588	A-37-PSV-7301	PSV FOR ECO H-3708		H3708-3Y- SAFETY VALVE INSPECTION	01-03-24	01-03-24	01-03-24	PLAN	U22
SD	800110413	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-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	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	MaintItem 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-741	A-37-PSV-741	PSV FOR V-3604 DAERATOR	H-3704.3Y-SAFETY VALVE INSPECTION	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U22
SD	800107115	A-37-PSV-7411	A-37-PSV-7411A	PSV FOR STEAM DRUM V-3719	H-3709.3Y-SAFETY VALVE INSPECTION	15-02-24	15-02-24	15-02-24	WC	U22
SD	800107116	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-8201	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-8201	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 I	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 I	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 I	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 I	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	301523516	A-38-PSV-7321	A-38-PSV-7321	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-7325	A-38-PSV-7325A	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-7325	A-38-PSV-7325B	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-3007	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-3007	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-3013	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-3013	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-8021	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-8021	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	301639303	A-44-PSV-703	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-745	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-8003	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-8003	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-731R	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-732	A-54-PSV-732R	PSV AT HEADER L.P. STEAM	2Y-SAFETY VALVE INSPECTION	22-08-24	22-08-24	22-08-24	PLAN	U41
PM	301648615	A-H-3701	A-54-PSV-802	SH from DESUPERHEAT (KDH-302) (P118-A1)	3Y-SAFETY VALVE INSPECTION	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	800110889	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	MaintItem 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	HH 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 DEAEATOR	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-05-24	16-07-24	22-07-24	WAO	U42
SD	800105916	A-H-3705	A-36-LV-220A	DEMIN WATER TO V-3605 DEAEATOR	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 DEAEATOR	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 DEAEATOR	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-05-24	16-07-24	22-07-24	WAO	U42
PM	301604261	A-H-3705	A-36-PV-383A	DEAEATOR CV.A	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-05-24	16-07-24	22-07-24	WAO	U42
SD	800105918	A-H-3705	A-36-PV-383A	DEAEATOR 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	DEAEATOR CV.B	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-05-24	16-07-24	22-07-24	WAO	U42
SD	800105919	A-H-3705	A-36-PV-383B	DEAEATOR 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	WAO	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	WAO	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	WAO	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	WAO	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	A-37-TV-532	V-3715 BLOWDOWN TANK	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-05-24	16-07-24	22-07-24	WAO	U42
SD	800105927	A-H-3705	A-37-TV-532	V-3715 BLOWDOWN TANK	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-05-24	01-05-24	01-05-24	WC	U42
PM	301604252	A-H-3705	A-54-PV-353	HP STEAM TO MP STEAM	CX1-3Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-05-24	01-05-24	01-05-24	WC	U42
PM	301604253	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	301604251	A-H-3705	A-54-KDH-311	DEESUPERHEATER LET DOWN STATION (HP STM)	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-05-24	01-05-24	01-05-24	WC	U42
PM	301648711	A-H-3708	A-37-PCV-3357	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
PM	301648742	A-H-3710	A-37-PCV-3552	PRESSURE REGULATOR VALVE	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301478327	A-V-4402	A-44-PV-304	V-4402A/B OUTLET	4Y INSPECTION&OVERHAUL	01-03-24	19-03-24	19-03-24	WC	U42
PM	301567147	A-V-4403	A-44-PV-347	LINE NO. 4400-AP-306-1-150805	5Y INSPECTION&OVERHAUL	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U42
PM	301618053	A31-SWRO MF	A-PRV3161	Pressure Relief Valve V-3161 Air Scrub	1Y Inspection & Test	31-08-24	31-08-24	31-08-24	PLAN	U44
PM	301618041	A31-SWRO MF	A-PSV3161	PRESSURE RELIEF VALVE P-3161A-E,R	1Y Inspection & Test	31-08-24	31-08-24	31-08-24	PLAN	U44
PM	301618034	A31-SWRO MF	A-PSV3162	PRESSURE RELIEF VALVE P-3162R	1Y Inspection & Test	31-08-24	31-08-24	31-08-24	PLAN	U44
PM	301618060	A31-SWRO RO	A-PRV3162	Pressure Relief Valve V-3162 Plant Air	1Y Inspection & Test	31-08-24	31-08-24	31-08-24	PLAN	U44
PM	301618047	A31-SWRO RO	A-PRV3163	Pressure Relief Valve V-3163 INST Air	1Y Inspection & Test	31-08-24	31-08-24	31-08-24	PLAN	U44
PM	301625147	A31-SWRO RO	A-PRV3169	Pressure Relief Valve T-3169	1Y Inspection & Test	30-09-24	30-09-24	30-09-24	PLAN	U44
PM	301625160	A31-SWRO SW N-3165A	PSV325A	Pressure Relief Valve SW-A Chemical Fee	1Y Inspection & Test	30-09-24	30-09-24	30-09-24	PLAN	U44



### 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	U44
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	12Y REPLACE ACCESSORY PART	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	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	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	12Y REPLACE ACCESSORY PART	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	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	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 HB3705 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
SD	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 spray 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	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
PM	301648716	A37 H3708	A-36-FV-1311	V-3608 INLET FW FLOW CONTROL	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
SD	800110946	A37 H3708	A-36-FV-1311	V-3608 INLET FW FLOW CONTROL	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
PM	301648675	A37 H3708	A-36-FV-3301A	V-3608 INLET LP PRESS CONTROL	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
PM	301648717	A37 H3708	A-36-FV-3301A	V-3608 INLET LP PRESS CONTROL	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
SD	800110945	A37 H3708	A-36-FV-3301A	V-3608 INLET LP PRESS CONTROL	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
PM	301648676	A37 H3708	A-36-FV-3301B	V-3608 INLET LP PRESS CONTROL	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
SD	800110944	A37 H3708	A-36-FV-3301B	V-3608 INLET LP PRESS CONTROL	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
PM	301648718	A37 H3708	A-36-FV-3301B	V-3608 INLET LP PRESS CONTROL	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
PM	301648677	A37 H3708	A-36-TV-5320	V-3608 TEMP CONTROL	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
SD	800110943	A37 H3708	A-36-TV-5320	V-3608 TEMP CONTROL	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
PM	301648678	A37 H3708	A-37-AV-7392	CONTINUOUS BLOW DOWN VALVE	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
PM	301648719	A37 H3708	A-37-AV-7392	CONTINUOUS BLOW DOWN VALVE	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
SD	800110942	A37 H3708	A-37-AV-7392	CONTINUOUS BLOW DOWN VALVE	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
PM	301648679	A37 H3708	A-37-FV-1301A	HP BOILER FEED WATER CONTROL VALVE	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
PM	301648679	A37 H3708	A-37-FV-1301A	HP BOILER FEED WATER CONTROL VALVE	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
SD	800110954	A37 H3708	A-37-FV-1301B	HP BOILER FEED WATER CONTROL VALVE	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
SD	800110953	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	301648680	A37 H3708	A-37-FV-1301C	HP BOILER FEED WATER CONTROL VALVE	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
PM	301648720	A37 H3708	A-37-FV-1301C	HP BOILER FEED WATER CONTROL VALVE	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
SD	800110952	A37 H3708	A-37-FV-1301C	HP BOILER FEED WATER CONTROL VALVE	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
PM	301648682	A37 H3708	A-37-PV-3356	DUCT BURNER CONTROL	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
SD	800110951	A37 H3708	A-37-PV-3356	DUCT BURNER CONTROL	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
PM	301648721	A37 H3708	A-37-TV-5321	DE SUPERHEATER INJECTION	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
PM	301648683	A37 H3708	A-37-TV-5321	DE SUPERHEATER INJECTION	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
SD	800110949	A37 H3708	A-37-TV-5321	DE SUPERHEATER INJECTION	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
PM	301648722	A37 H3708	A-37-TV-5321	DE SUPERHEATER INJECTION	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
PM	301648684	A37 H3708	A-37-TV-5331	BLOW DOWN TANK DRAIN TEMP CONTROL	12Y REPLACE ACCESSORY PART	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
SD	800110948	A37 H3708	A-37-TV-5331	BLOW DOWN TANK DRAIN TEMP CONTROL	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
PM	301648723	A37 H3708	A-37-TV-5331	BLOW DOWN TANK DRAIN TEMP CONTROL	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
PM	301648712	A37 H3708	A-37-XDH-5321	DE SUPERHEATER	6Y OVERHAUL (Boiler inspection)	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42

### Safety Valve & Control Valve

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Maintenance 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	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
SD	800107109	A37 H3709	PSV7411R	CXL-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-FV-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-FV-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-FV-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-FV-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-FV-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-FV-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-AV-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-AV-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-AV-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
PM	301648779	A37 H3710	A-37-TV-5531	BLOW DOWN TANK DRAIN TEMP CONTROL	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301648743	A37 H3710	A-37-XDH-5521	DE SUPERHEATER	6Y-OVERHAUL(Boiler inspection)	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
PM	301648780	A37 H3710	A-38-FV-1563	#3 NH3 INJECTION	6Y OVERHAUL CONTROL VALVE	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
SD	800110968	A37 H3710	A-38-FV-1563	#3 NH3 INJECTION	3Y STROKE TEST AND INSPECTION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U42
IM	600382049	A394 G3902	A-39-PV-322A	HP1 STEAM CONTROL VALVE	6M INSPECT & TIGHTEN	15-07-24	15-07-24	15-07-24	REDY	U42
IM	600388599	A394 G3902	A-39-PV-322B	HP1 STEAM CONTROL VALVE	6M INSPECT & TIGHTEN	15-07-24	15-07-24	15-07-24	REDY	U42
IM	600388600	A394 G3902	A-39-PV-324	HP2 STEAM CONTROL VALVE	6M INSPECT & TIGHTEN	15-07-24	15-07-24	15-07-24	REDY	U42
PM	301535316	A3999	A-43-PV-4036A	Natural Gas to V-4311	3Y-INSPECTION AND STROKE TEST	01-03-24	28-03-24	28-03-24	WC	U42
PM	301535317	A3999	A-43-PV-4036C	V-4311 Fuel Gas to Flare Gas	3Y-INSPECTION AND STROKE TEST	01-03-24	19-03-24	19-03-24	WC	U42
PM	301535318	A3999	A-43-TV-5027	LP Steam to E-4310	3Y-INSPECTION AND STROKE TEST	01-03-24	28-03-24	28-03-24	WC	U42
PM	301567146	A44 V4401	A-44-PV-305	V-4401A/B OUTLET	5Y INSPECTION/OVERHAUL	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U42
PM	301527326	A54 54PV5737	A-54-PSV-737A	L.P. STEAM TO HMC#PP2@4.5 KSG	3Y INSPECTION	29-06-24	08-07-24	31-07-24	REDY	U41
IM	600321583	A54 54PV356	A-54-PV-396	STEAM TO HMC #3 PRESS. CONTROL	5Y SIF PROOF/INSPECTION TEST	07-06-24	16-11-23	16-11-23	WC	U42
IM	600321582	A54 54PV391	A-54-PV-391	PRESS VALVE LINE HMC	HMC. 5Y-SIF PROOF/INSPECTION TEST	11-06-24	16-11-23	16-11-23	WC	U42
PM	301527329	A54 54TV532A	A-54-TV-532A	X-5403 DESUPER HEATER OUTLET	5Y OVERHAUL CONTROL VALVE	30-06-24	11-11-23	11-11-23	WC	U42
PM	301527330	A54 54TV532B	X-5403 DESUPER HEATER OUTLET	5Y OVERHAUL CONTROL VALVE	30-06-24	11-11-23	11-11-23	WC	U42	

เครื่องจักรที่เปลี่ยน

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Maintenance	Planned date	Est. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301564302	A-H-3701	A-B-3407A	COOLING TOWER FAN	1Y-CHANGE GEAR LUBE OIL	01-05-24	17-07-24	17-07-24	REDY	U41
PM	301564303	A-H-3701	A-B-3407R	COOLING TOWER FAN	1Y-CHANGE GEAR LUBE OIL	01-05-24	17-07-24	17-07-24	REDY	U41
PM	301555022	A-H-3701	A-P-3420R	COOLING WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	01-04-24	02-05-24	31-05-24	WC	U41
PM	301659236	A-H-3701	A-P-3420R	COOLING WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
PM	301585021	A-H-3701	A-P-3425A	COOLING TOWER BLOWDOWN PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	01-04-24	02-05-24	31-05-24	WC	U41
PM	301659235	A-H-3701	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-H-3701	A-P-3425R	COOLING TOWER BLOWDOWN PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	01-04-24	02-05-24	31-05-24	WC	U41
PM	301659234	A-H-3701	A-P-3425R	COOLING TOWER BLOWDOWN PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
PM	301605994	A-H-3701	A-P-3732A	BLOWDOWN CONDENSATE PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	01-05-24	07-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301605985	A-H-3701	A-P-3732R	BLOWDOWN CONDENSATE PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL (TRI-BOL)	01-05-24	07-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301575042	A-H-3701	A-PM-3640A	Steam Turbine Drive for BFWP	6M-LUBE OIL SAMPLING	01-03-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U41
PM	301649179	A-H-3701	A-PM-3640A	Steam Turbine Drive for BFWP	6M-LUBE OIL SAMPLING	01-03-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U41
PM	301637232	A-H-3701	A-PM-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	301449562	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	301563031	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	301566629	A-H-3701	A-P-3601A	BOILER FEED WATER PUMP	6M- CHANGE LUBE OIL (TRI-BOL)	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 (TRI-BOL)	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 (TRI-BOL)	24-06-24	25-07-24	25-07-24	REDY	U41
PM	301652317	A-H-3701	A-P-3601B	BOILER FEED WATER PUMP	6M- CHANGE LUBE OIL (TRI-BOL)	24-12-24	24-12-24	24-12-24	PLAN	U41
PM	301537098	A-H-3701	A-P-3601R	BOILER FEED WATER PUMP	6M- CHANGE LUBE OIL (TRI-BOL)	06-02-24	08-03-24	08-03-24	WC	U41
PM	301603704	A-H-3701	A-P-3601R	BOILER FEED WATER PUMP	6M- CHANGE LUBE OIL (TRI-BOL)	06-08-24	06-08-24	06-08-24	PLAN	U41
PM	301643824	A-H-3701	A-PM-3601R	BOILER FEED WATER PUMP	11Y- INSPECTION FOR MV MOTOR, 12Hr	10-03-24	10-03-24	10-03-24	PLAN	U43
PM	301649198	A-H-3701	A-PM-3601R	BOILER FEED WATER PUMP	13Y- INSPECTION FOR MV MOTOR	10-12-24	10-12-24	10-12-24	PLAN	U43
PM	301478325	A-H-3701	A-PM-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	301537009	A-H-3701	A-PM-3601B	STEAM TURBINE FOR P-3601B	1Y- OVER SPEED TT CHG L/O & CLN L/O FTR	04-02-24	24-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301617998	A-H-3701	A-PNPM-01R-3601A	LUBE OIL P FOR PN-3601A	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	20-05-24	24-05-24	24-05-24	WF	U43
PM	301625064	A-H-3701	A-PNPM-01R-3601B	LUBE OIL P FOR PN-3601B	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	18-06-24	11-06-24	11-06-24	WF	U43
PM	301628895	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	REDY	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	REDY	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	REDY	U43
PM	301575057	A-H-3701	A-FB-02A-3901C	SCANNER COOLING AIR FAN A	1.5Y-REPLACE BELT	05-06-24	05-08-24	05-08-24	PLAN	U41
PM	301521840	A-H-3701	A-FB-02A-3901C	SCANNER COOLING AIR FAN A	1Y- REGREASE SERVICE	07-06-24	07-06-24	28-06-24	WF	U41
PM	301575059	A-H-3701	A-FB-02R-3901C	SCANNER COOLING AIR FAN R	1.5Y-REPLACE BELT	05-06-24	05-08-24	05-08-24	PLAN	U41
PM	301521850	A-H-3701	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-3701	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-3701	A-FBM-01R-3901C	SEAL AIR FAN MOTOR R FOR GTG	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	06-12-24	06-12-24	06-12-24	PLAN	U43
PM	301649180	A-H-3701	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-3701	A-FBM-02A-3901B	SEAL AIR FAN MOTOR R FOR GTG-B	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	12-06-24	11-06-24	11-06-24	WF	U43
PM	301587537	A-H-3701	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-3701	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-3701	A-FBM-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-3701	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-3701	A-P-3602A	HP BOILER FEED WATER PUMP A	12Y-OVERHAUL ON CONDITION	28-07-24	28-07-24	28-07-24	WC	U22
PM	301605986	A-H-3701	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-3701	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-3701	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-3701	A-P-3602R	HP BOILER FEED WATER PUMP R	6M- CHANGE LUBE OIL	08-06-24	25-07-24	25-07-24	REDY	U41
PM	301649195	A-H-3701	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	301639936	A-H-3701	A-PM-3602R	HP BFW PUMP MOTOR	13Y- INSPECTION FOR MV MOTOR	15-11-24	15-11-24	15-11-24	PLAN	U43
PM	301444653	A-H-3701	A-PM-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-3701	A-PM-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-3701	A-PM-3602A	HP BFW PUMP TURBINE A	12Y-MAJOR OVERHAUL FOR STEAM TURBINE	20-07-24	20-07-24	16-07-24	WC	U22
PM	301527336	A-H-3701	A-PM-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-3701	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	301564980	A-H-3701	A-PNPM-01R-3602A	AUX LUBE OIL PUMP FOR PN-3602A	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-04-24	01-06-24	01-06-24	WF	U43
PM	301627600	A-H-3701	A-PNPM-01R-3602B	AUX LUBE OIL PUMP FOR PN-3602B	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	30-06-24	11-06-24	11-06-24	WF	U43
PM	301582662	A-H-3701	A-UTAM-3605	HYDRAZINE AGITATOR	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-04-24	01-06-24	01-06-24	WF	U43
PM	301582663	A-H-3701	A-UTAM-3607	AMMONIA AGITATOR	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-04-24	01-06-24	01-06-24	WF	U43
PM	301587553	A-H-3701	A-UTAM-3608	PHOSPHATE AGITATOR	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	301536430	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

เครื่องจักรที่เปลี่ยน

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Maintenance	Planned date	Est. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301538427	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	301576524	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	30160843	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	301547356	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	301620612	A-H-3704	A-P-3604R	LP BFW PUMP	6M- CHANGE LUBE OIL	11-03-24	11-03-24	11-03-24	PLAN	U41
PM	301643723	A-H-3704	A-PM-3603A	HP BFW PUMP MV MOTOR	11Y-INSPECTION HIGH VOLTAGE MOTOR 2HRS	12-03-24	12-03-24	12-03-24	PLAN	U43
PM	301643768	A-H-3704	A-PM-3603R	HP BFW PUMP MV 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	REDY	U43
PM	301632332	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	REDY	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	REDY	U43
PM	301444651	A-H-3705	A-P-3605A	HP BOILER FEED WATER PUMP	1Y- CHANGE LUBE OIL	18-01-24	08-07-24	08-07-24	REDY	U41
PM	301564980	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	301632711	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	REDY	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-3606A	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-3606R	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	301603668	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	U43
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	301626046	A-T-3503	A-TAM-3105	NAGH MIXER	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	20-01-24	08-02-24	08-02-24	WF	U43
PM	301656133	A-T-3503	A-B-3501A	DEGASSIFIER BLOWER	1Y-REGREASE & INSPECTION	16-09-24	16-09-24	16-09-24	PLAN	U41
PM	301444652	A-T-3503	A-B-3501R	DEGASSIFIER BLOWER	4M-MAJOR OVERHAUL	12-01-24	10-08-24	10-08-24	WAOX	U41
PM	301578322	A-V-3503	A-B-3501R	DEGASSIFIER BLOWER	1Y-REGREASE & INSPECTION	14-03-24	14-03-24	14-03-24	WC	U41
PM	301617992	A-V-3503	A-BM-3501A	DEGASSIFIER BLOWER	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	20-05-24	21-05-24	21-05-24	WF	U43
PM	301612906	A-V-3503	A-BM-3501R	DEGASSIFIER BLOWER	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	17-05-24	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	301542988	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-F-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	301612893	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	301471628	A-V-3503	A-B-3503	RESIN MIXING BLOWER	8M-BELT REPLACE CHANGE LVD, INSEC BLOWER	21-02-24	27-03-24	27-03-24	WC	U41
PM	301701851	A-V-3505	A-B-3503	RESIN MIXING BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	21-06-24	27-03-24	27-03-24	WC	U41
PM	301525413	A-V-3505	A-B-3503	RESIN MIXING BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	21-06-24	21-06-24	21-06-24	WC	U41
PM	301643719	A-V-3505	A-B-3503	RESIN MIXING BLOWER	27-07-24	27-07-24	27-07-24	27-07-24	REDY	U41
PM	301546906	A-V-3505	A-B-3503	RESIN MIXING BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	21-08-24	21-08-24	21-08-24	WC	U41
PM	301564275	A-V-3505	A-B-3503	RESIN MIXING BLOWER	8M-BELT REPLACE CHANGE LVD, INSEC BLOWER	21-10-24	21-10-24	21-10-24	WC	U41
PM	301643721	A-V-3505	A-B-3503	RESIN MIXING BLOWER	8M-BELT REPLACE CHANGE LVD, INSEC BLOWER	27-11-24	27-11-24	27-11-24	PLAN	U41
PM	301582576	A-V-3505	A-B-3503	RESIN MIXING BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	21-12-24	21-12-24	21-12-24	WC	U41
PM	301643808	A-V-3505	A-BM-3503	RESIN MIXING BLOWER	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	18-08-24	18-08-24	18-08-24	PLAN	U41
PM	301603669	A-V-3506	A-P-3502A	CONDENSATE FEED PUMP	6M-CHANGE LUB&CK SHAFT COUPLING RUBBER	24-04-24	24-04-24	24-04-24	PLAN	U43
PM	301578384	A-V-3506	A-P-3502R	CONDENSATE FEED PUMP	6M-CHANGE LUB&CK SHAFT COUPLING RUBBER	17-03-24	15-03-24	17-03-24	WC	U41
PM	301564628	A-V-3506	A-P-3502B	CONDENSATE FEED PUMP	4Y-OVERHAUL PUMP	01-05-24	25-05-24	27-05-24	WF	U41
PM	301656139	A-V-3506	A-P-3502R	CONDENSATE FEED PUMP	6M-CHANGE LUB&CK SHAFT COUPLING RUBBER	17-09-24	17-09-24	17-09-24	PLAN	U43
PM	301649194	A-V-3506	A-PM-3502A	CONDENSATE FEED PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-12-24	10-12-24	10-12-24	PLAN	U43
PM	301618005	A-V-3506	A-PM-3502R	CONDENSATE FEED PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	20-05-24	28-05-24	28-05-24	WF	U43
PM	301432793	A-V-3513	A-B-3511A	DEGASSIFIER BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	05-01-24	14-03-24	14-03-24	WC	U41
PM	301478322	A-V-3513	A-B-3511A	DEGASSIFIER BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	05-03-24	14-03-24	14-03-24	WC	U41
PM	301507083	A-V-3513	A-B-3511A	DEGASSIFIER BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	05-05-24	05-05-24	05-05-24	WC	U41
PM	301528669	A-V-3513	A-B-3511A	DEGASSIFIER BLOWER	8M-BELT REPLACE REGREASE INSP&CK BLOWER	05-07-24	05-07-24	05-07-24	REDY	U41
PM	301549569	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	301643712	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	301567140	A-V-3513	A-B-3511R	DEGASSIFIER BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	05-12-24	05-11-24	05-11-24	WC	U41
PM	301432794	A-V-3513	A-B-3511R	DEGASSIFIER BLOWER	8M-BELT REPLACE REGREASE INSP&CK BLOWER	05-01-24	12-03-24	12-03-24	WC	U41
PM	301478323	A-V-3513	A-B-3511R	DEGASSIFIER BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	05-02-24	12-03-24	12-03-24	WC	U41
PM	301507064	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	301528670	A-V-3513	A-B-3511R	DEGASSIFIER BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	05-07-24	05-07-24	05-07-24	WC	U41



### เครื่องจักรที่มีเสียงดัง

Order	Order	Function/ Loc.	Equipment	Description	Maintenance	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	30154931	A-V-3513	A-B-3511R	DEGASSIFIER BLOWER	3Y- MAJOR OVERHAUL	05-09-24	05-09-24	05-09-24	AS	U41
PM	30164376	A-V-3513	A-B-3511R	DEGASSIFIER BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	23-09-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U41
PM	30156750	A-V-3513	A-B-3511R	DEGASSIFIER BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	05-11-24	05-11-24	05-11-24	WC	U41
PM	30163634	A-V-3513	A-BM-3511A	DEGASSIFIER BLOWER	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	17-07-24	08-07-24	08-07-24	RECY	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	22-05-24	31-05-24	31-05-24	WF	U41
PM	301603677	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	U41
PM	301612897	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-B-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-B-3513	RESIN MIXING BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	23-03-24	21-02-24	23-03-24	WC	U41
PM	301514003	A-V-3515	A-B-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-B-3513	RESIN MIXING BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	23-07-24	23-07-24	23-07-24	WC	U41
PM	301643730	A-V-3513	A-B-3513	RESIN MIXING BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	23-09-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U41
PM	301557175	A-V-3515	A-B-3513	RESIN MIXING BLOWER	8M-BELT REPLACE CHANGE L/O, INSEC BLOWER	23-09-24	23-09-24	23-09-24	WC	U41
PM	301575003	A-V-3515	A-B-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	U41
PM	301608718	A31-SWRO 8-3161A 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 8-3161A BM-3161A	A-BM-3161A	Air Comp.Motor UnitA	3M-INSPECT	05-06-24	30-08-24	30-08-24	PLAN	U44
PM	301608693	A31-SWRO 8-3161B BM-3161B	A-BM-3161B	Air Comp.Motor UnitB	3M-INSPECT	13-03-24	13-05-24	13-05-24	WC	U44
PM	301638662	A31-SWRO 8-3161B 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 8W-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 8W-TR	A-P-3167A	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	17-04-24	12-06-24	12-06-24	WC	U44
PM	301605669	A31-SWRO 8W-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 8W 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 8W 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	301605636	A31-SWRO 8W 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	301585033	A31-SWRO ELECT	A-P-3173A	Electric Fire Pump	150X-OVERHAUL	10-07-24	27-12-24	27-12-24	PLAN	U44
IM	600376693	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	301599343	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
IM	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	17-04-24	17-04-24	WC	U44
PM	301632300	A31-SWRO ELECT	A-PD-3173B	Diesel Fire Pump.Engine	3M-INSPECT	18-05-24	17-04-24	17-04-24	WC	U44
PM	301659151	A31-SWRO ELECT	A-PD-3173B	Diesel Fire Pump.Engine	3M-INSPECT	10-08-24	10-08-24	10-08-24	PLAN	U44
PM	301599336	A31-SWRO ELECT	A-PM-3173A	Electric Fire Pump.Motor	3M-INSPECT	23-02-24	12-01-24	12-01-24	WC	U44
PM	301632279	A31-SWRO ELECT	A-PM-3173A	Electric Fire Pump.Motor	3M-INSPECT	17-05-24	17-04-24	17-04-24	WC	U44
PM	301659123	A31-SWRO ELECT	A-PM-3173A	Electric Fire Pump.Motor	3M-INSPECT	09-08-24	09-08-24	09-08-24	PLAN	U44
PM	301599343	A31-SWRO ELECT	A-PM-3173C	Jockey Pump.Motor	3M-INSPECT	25-02-24	12-01-24	12-01-24	WC	U44
PM	301632289	A31-SWRO ELECT	A-PM-3173C	Jockey Pump.Motor	3M-INSPECT	19-05-24	17-04-24	17-04-24	WC	U44
PM	301659141	A31-SWRO ELECT	A-PM-3173C	Jockey Pump.Motor	3M-INSPECT	11-08-24	11-08-24	11-08-24	PLAN	U44
PM	301608710	A31-SWRO MF	A-B-3161A	Air Snub Compressor UnitA	3M-INSPECT	13-03-24	06-02-24	06-02-24	WC	U44
PM	301638668	A31-SWRO MF	A-B-3161A	Air Snub Compressor UnitA	3M-INSPECT	05-06-24	28-05-24	28-05-24	WC	U44
PM	301656790	A31-SWRO MF	A-B-3161A	Air Snub Compressor UnitA	1Y-CLEAN AND INSPECT AFTER COOLER	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U44
PM	301603636	A31-SWRO MF	A-B-3161B	Air Snub Compressor UnitB	3M-INSPECT	27-02-24	05-02-24	05-02-24	WC	U44
PM	301636304	A31-SWRO MF	A-B-3161B	Air Snub Compressor UnitB	3M-INSPECT	21-05-24	28-05-24	28-05-24	WC	U44
PM	301656778	A31-SWRO MF	A-B-3161B	Air Snub 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 Snub 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 pumpB	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	301638667	A31-SWRO MF	A-P-3161B	Sea water transfer pumpB	3M-INSPECT	04-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301606869	A31-SWRO MF	A-P-3161C	Sea water transfer pumpC	3M-INSPECT	13-03-24	16-05-24	16-05-24	WC	U44
PM	301638658	A31-SWRO MF	A-P-3161C	Sea water transfer pumpC	3M-INSPECT	05-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301606862	A31-SWRO MF	A-P-3161D	Sea water transfer pumpD	3M-INSPECT	14-03-24	14-05-24	14-05-24	WC	U44
PM	301638661	A31-SWRO MF	A-P-3161D	Sea water transfer pumpD	3M-INSPECT	06-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44

### เครื่องจักรที่มีเสียงดัง

Order Type	Order #	Functional Loc.	Equipment	Description	Maintenance Task	Planned date	Basic start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301608724	A31-SWRO MF	A-P-3161E	Sea water transfer pump#E	3M-INSPECT	15-03-24	14-05-24	14-05-24	WC	U44
PM	301617972	A31-SWRO MF	A-P-3161E	Sea water transfer pump#E	4KH-LUBRICATION	29-03-24	14-05-24	14-05-24	WC	U44
PM	301638479	A31-SWRO MF	A-P-3161E	Sea water transfer pump#E	3M-INSPECT	07-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301649125	A31-SWRO MF	A-P-3161E	Sea water transfer pump#E	4KH-LUBRICATION	04-07-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301620646	A31-SWRO MF	A-P-3161E	Sea water transfer pump#E	15KH-OVERHAUL	15-09-24	14-05-24	14-05-24	WC	U44
PM	301608713	A31-SWRO MF	A-P-3161R	Sea water transfer pump#R	3M-INSPECT	16-03-24	14-05-24	14-05-24	WC	U44
PM	301638469	A31-SWRO MF	A-P-3161R	Sea water transfer pump#R	3M-INSPECT	08-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301608725	A31-SWRO MF	A-P-3162A	Reverse Flux Pump#A	3M-INSPECT	18-03-24	03-05-24	03-05-24	WC	U44
PM	301638880	A31-SWRO MF	A-P-3162A	Reverse Flux Pump#A	3M-INSPECT	10-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301612871	A31-SWRO MF	A-P-3162B	Reverse Flux Pump#B	3M-INSPECT	19-02-24	07-05-24	03-05-24	WC	U44
PM	301639878	A31-SWRO MF	A-P-3162B	Reverse Flux Pump#B	3M-INSPECT	11-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301658723	A31-SWRO MF	A-P-3163A	MF CIP Circulation Pump#A	3M-INSPECT	14-03-24	07-05-24	07-05-24	WC	U44
PM	301638877	A31-SWRO MF	A-P-3163A	MF CIP Circulation Pump#A	3M-INSPECT	06-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301612875	A31-SWRO MF	A-P-3163R	MF CIP Circulation Pump#R	3M-INSPECT	19-03-24	07-05-24	07-05-24	WC	U44
PM	301639879	A31-SWRO MF	A-P-3163R	MF CIP Circulation Pump#R	3M-INSPECT	11-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301605941	A31-SWRO MF	A-PM-3161A	Sea water transfer Motor#A	3M-INSPECT	11-03-24	14-05-24	14-05-24	WC	U44
PM	301637157	A31-SWRO MF	A-PM-3161A	Sea water transfer Motor#A	3M-INSPECT	03-06-24	29-08-24	29-08-24	PLAN	U44
PM	301649124	A31-SWRO MF	A-PM-3161A	Sea water transfer Motor#A	1Y-INSPECT	08-07-24	29-08-24	29-08-24	PLAN	U44
PM	301608687	A31-SWRO MF	A-PM-3161B	Sea water transfer Motor#B	3M-INSPECT	12-03-24	16-05-24	16-05-24	WC	U44
PM	301638856	A31-SWRO MF	A-PM-3161B	Sea water transfer Motor#B	3M-INSPECT	04-06-24	29-08-24	29-08-24	PLAN	U44
PM	301649129	A31-SWRO MF	A-PM-3161B	Sea water transfer Motor#B	1Y-INSPECT	08-07-24	29-08-24	29-08-24	PLAN	U44
PM	301608695	A31-SWRO MF	A-PM-3161C	Sea water transfer P Motor#C	3M-INSPECT	13-03-24	16-05-24	16-05-24	WC	U44
PM	301638864	A31-SWRO MF	A-PM-3161C	Sea water transfer P Motor#C	3M-INSPECT	05-06-24	29-08-24	29-08-24	PLAN	U44
PM	301649123	A31-SWRO MF	A-PM-3161C	Sea water transfer P Motor#C	1Y-INSPECT	08-07-24	29-08-24	29-08-24	PLAN	U44
PM	301608727	A31-SWRO MF	A-PM-3161D	Sea water transfer Motor#D	3M-INSPECT	14-03-24	14-05-24	14-05-24	WC	U44
PM	301638887	A31-SWRO MF	A-PM-3161D	Sea water transfer Motor#D	3M-INSPECT	06-06-24	29-08-24	29-08-24	PLAN	U44
PM	301649102	A31-SWRO MF	A-PM-3161D	Sea water transfer Motor#D	1Y-INSPECT	08-07-24	29-08-24	29-08-24	PLAN	U44
PM	301608726	A31-SWRO MF	A-PM-3161E	Sea water transfer Motor#E	3M-INSPECT	15-03-24	14-05-24	14-05-24	WC	U44
PM	301638881	A31-SWRO MF	A-PM-3161E	Sea water transfer Motor#E	3M-INSPECT	07-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301649115	A31-SWRO MF	A-PM-3161E	Sea water transfer Motor#E	1Y-INSPECT	08-07-24	29-08-24	29-08-24	PLAN	U44
PM	301625098	A31-SWRO MF	A-PM-3161E	Sea water transfer Motor#E	15KH-OVERHAUL	29-09-24	14-05-24	14-05-24	WC	U44
PM	301608699	A31-SWRO MF	A-PM-3161R	Sea water transfer Motor#R	3M-INSPECT	16-03-24	14-05-24	14-05-24	WC	U44
PM	301638855	A31-SWRO MF	A-PM-3161R	Sea water transfer Motor#R	3M-INSPECT	08-06-24	29-08-24	29-08-24	PLAN	U44
PM	301649097	A31-SWRO MF	A-PM-3161R	Sea water transfer Motor#R	1Y-INSPECT	08-07-24	29-08-24	29-08-24	PLAN	U44
PM	301608723	A31-SWRO MF	A-PM-3162A	Reverse Flushing P Motor#A	3M-INSPECT	18-03-24	03-05-24	03-05-24	WC	U44
PM	301638878	A31-SWRO MF	A-PM-3162A	Reverse Flushing P Motor#A	3M-INSPECT	10-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301605632	A31-SWRO MF	A-PM-3162A	Reverse Flushing P Motor#A	1Y-INSPECT	12-07-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301608717	A31-SWRO MF	A-PM-3162R	Reverse Flushing P Motor#R	3M-INSPECT	18-03-24	03-05-24	03-05-24	WC	U44
PM	301638877	A31-SWRO MF	A-PM-3162R	Reverse Flushing P Motor#R	3M-INSPECT	10-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301608729	A31-SWRO MF	A-PM-3162R	Reverse Flushing P Motor#R	1Y-INSPECT	12-07-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301650664	A31-SWRO MF	A-PM-3162R	Reverse Flushing P Motor#R	3M-INSPECT	14-03-24	08-05-24	06-05-24	WC	U44
PM	301608729	A31-SWRO RD	A-B-3161C	Inst.Air Compressor Unit#C	3M-INSPECT	05-06-24	28-05-24	28-05-24	WC	U44
PM	301638864	A31-SWRO RD	A-B-3161C	Inst.Air Compressor Unit#C	3M-INSPECT	14-03-24	06-02-24	06-02-24	WC	U44
PM	301608721	A31-SWRO RD	A-B-3161D	Inst.Air Compressor Unit#D	3M-INSPECT	06-06-24	28-05-24	28-05-24	WC	U44
PM	301638876	A31-SWRO RD	A-B-3161D	Inst.Air Compressor Unit#D	3M-INSPECT	14-03-24	13-05-24	13-05-24	WC	U44
PM	301608714	A31-SWRO RD	A-BM-3161C	Air Comp.Motor Unit#C	3M-INSPECT	06-06-24	30-08-24	30-08-24	PLAN	U44
PM	301638870	A31-SWRO RD	A-BM-3161C	Air Comp.Motor Unit#C	3M-INSPECT	14-03-24	13-05-24	13-05-24	WC	U44
PM	301608719	A31-SWRO RD	A-BM-3161D	Air Comp.Motor Unit#D	3M-INSPECT	06-06-24	30-08-24	30-08-24	PLAN	U44
PM	301638874	A31-SWRO RD	A-BM-3161D	Air Comp.Motor Unit#D	3M-INSPECT	14-03-24	13-05-24	13-05-24	WC	U44
PM	301638874	A31-SWRO RD	A-BM-3161D	Air Comp.Motor Unit#D	3M-INSPECT	06-06-24	30-08-24	30-08-24	PLAN	U44
PM	30164980	A31-SWRO RD	A-P-3164A	SWRO supply feed Pump#A	3M-INSPECT	06-06-24	30-08-24	30-08-24	PLAN	U44
PM	301617961	A31-SWRO RD	A-P-3164A	SWRO supply feed Pump#A	3M-INSPECT	08-01-24	14-02-24	14-02-24	WC	U44
PM	301643701	A31-SWRO RD	A-P-3164A	SWRO supply feed Pump#A	3M-INSPECT	24-06-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	30164980	A31-SWRO RD	A-P-3164B	SWRO supply feed Pump#B	3M-INSPECT	08-01-24	13-02-24	13-02-24	WC	U44
PM	301617970	A31-SWRO RD	A-P-3164B	SWRO supply feed Pump#B	3M-INSPECT	01-04-24	10-05-24	10-05-24	WC	U44
PM	301643714	A31-SWRO RD	A-P-3164B	SWRO supply feed Pump#B	3M-INSPECT	24-06-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301643714	A31-SWRO RD	A-P-3164B	SWRO supply feed Pump#B	3M-INSPECT	24-06-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301643714	A31-SWRO RD	A-P-3164B	SWRO supply feed Pump#B	3M-INSPECT	10-01-24	13-02-24	13-02-24	WC	U44
PM	301643714	A31-SWRO RD	A-P-3164B	SWRO supply feed Pump#B	3M-INSPECT	03-04-24	10-05-24	10-05-24	WC	U44
PM	301643714	A31-SWRO RD	A-P-3164B	SWRO supply feed Pump#B	3M-INSPECT	26-06-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301643714	A31-SWRO RD	A-P-3164B	SWRO supply feed Pump#B	3M-INSPECT	18-08-24	18-08-24	18-08-24	PLAN	U44
PM	301643714	A31-SWRO RD	A-P-3164B	SWRO supply feed Pump#B	3M-INSPECT	15-03-24	09-05-24	09-05-24	WC	U44
PM	301643714	A31-SWRO RD	A-P-3164B	SWRO supply feed Pump#B	3M-INSPECT	07-06-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301643714	A31-SWRO RD	A-P-3164B	SWRO supply feed Pump#B	3M-INSPECT	12-01-24	14-02-24	14-02-24	WC	U44
PM	301643714	A31-SWRO RD	A-P-3164B	SWRO supply feed Pump#B	3M-INSPECT	05-04-24	10-05-24	10-05-24	WC	U44
PM	301643714	A31-SWRO RD	A-P-3164B	SWRO supply feed Pump#B	3M-INSPECT	28-06-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44

เครื่องจักรที่มิเสียงดัง

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Main item test	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301576537A31-SWRO RO		A-P-3164R	SWRO supply feed PumpR	3M-INSPECT	13-01-24	13-02-24	13-02-24	WC	U44
PM	301619551A31-SWRO RO		A-P-3164R	SWRO supply feed PumpR	3M-INSPECT	05-04-24	09-05-24	09-05-24	WC	U44
PM	301646701A31-SWRO RO		A-P-3164R	SWRO supply feed PumpR	3M-INSPECT	28-06-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301578357A31-SWRO RO		A-P-3165A	Flusing PumpA	3M-INSPECT	22-01-24	07-03-24	07-03-24	WC	U44
PM	301620570A31-SWRO RO		A-P-3165A	Flusing PumpA	3M-INSPECT	15-04-24	07-06-24	07-06-24	WC	U44
PM	301649130A31-SWRO RO		A-P-3165A	Flusing PumpA	3M-INSPECT	08-07-24	16-09-24	16-09-24	PLAN	U44
PM	301581542A31-SWRO RO		A-P-3165R	Flusing Pump	3M-INSPECT	23-01-24	07-03-24	07-03-24	WC	U44
PM	301622721A31-SWRO RO		A-P-3165R	Flusing Pump	3M-INSPECT	16-04-24	07-06-24	07-06-24	WC	U44
PM	301650649A31-SWRO RO		A-P-3165R	Flusing Pump	3M-INSPECT	09-07-24	16-09-24	16-09-24	PLAN	U44
PM	301581559A31-SWRO RO		A-P-3167B	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	25-01-24	13-03-24	13-03-24	WC	U44
PM	301622732A31-SWRO RO		A-P-3167B	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	18-04-24	11-06-24	11-06-24	WC	U44
PM	301650656A31-SWRO RO		A-P-3167B	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	11-07-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U44
PM	301581533A31-SWRO RO		A-P-3167C	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	26-01-24	13-03-24	13-03-24	WC	U44
PM	301622708A31-SWRO RO		A-P-3167C	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	19-04-24	11-06-24	11-06-24	WC	U44
PM	301650630A31-SWRO RO		A-P-3167C	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	12-07-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U44
PM	301581560A31-SWRO RO		A-P-3167D	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	27-01-24	19-03-24	19-03-24	WC	U44
PM	301622734A31-SWRO RO		A-P-3167D	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	20-04-24	12-06-24	12-06-24	WC	U44
PM	301650667A31-SWRO RO		A-P-3167D	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	13-07-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U44
PM	301581534A31-SWRO RO		A-P-3167E	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	28-01-24	14-03-24	14-03-24	WC	U44
PM	301622710A31-SWRO RO		A-P-3167E	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	21-04-24	11-06-24	11-06-24	WC	U44
PM	301650631A31-SWRO RO		A-P-3167E	BWRO High Pressure Pump	3M-INSPECT	14-07-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U44
PM	301581584A31-SWRO RO		A-P-3168B	CIP circulation PumpB	3M-INSPECT	29-01-24	18-03-24	18-03-24	WC	U44
PM	301622739A31-SWRO RO		A-P-3168B	CIP circulation PumpB	3M-INSPECT	22-04-24	13-06-24	13-06-24	WC	U44
PM	301650672A31-SWRO RO		A-P-3168B	CIP circulation PumpB	3M-INSPECT	15-07-24	26-09-24	26-09-24	PLAN	U44
PM	301581558A31-SWRO RO		A-P-3168C	CIP circulation PumpC	3M-INSPECT	29-01-24	18-03-24	18-03-24	WC	U44
PM	301622731A31-SWRO RO		A-P-3168C	CIP circulation PumpC	3M-INSPECT	22-04-24	13-06-24	13-06-24	WC	U44
PM	301650665A31-SWRO RO		A-P-3168C	CIP circulation PumpC	3M-INSPECT	15-07-24	25-09-24	25-09-24	PLAN	U44
PM	301582492A31-SWRO RO		A-P-3170A	Brine Pump	3M-INSPECT	02-02-24	20-03-24	20-03-24	WC	U44
PM	301625932A31-SWRO RO		A-P-3170A	Brine Pump	3M-INSPECT	26-04-24	14-06-24	14-06-24	WC	U44
PM	301652262A31-SWRO RO		A-P-3170A	Brine Pump	3M-INSPECT	19-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301582539A31-SWRO RO		A-P-3170B	Brine Pump	3M-INSPECT	02-02-24	21-03-24	21-03-24	WC	U44
PM	301625941A31-SWRO RO		A-P-3170B	Brine Pump	3M-INSPECT	26-04-24	17-06-24	17-06-24	WC	U44
PM	301652275A31-SWRO RO		A-P-3170B	Brine Pump	3M-INSPECT	19-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301582534A31-SWRO RO		A-P-3170C	Brine Pump	3M-INSPECT	02-02-24	21-03-24	21-03-24	WC	U44
PM	301625936A31-SWRO RO		A-P-3170C	Brine Pump	3M-INSPECT	26-04-24	17-06-24	17-06-24	WC	U44
PM	301652268A31-SWRO RO		A-P-3170C	Brine Pump	3M-INSPECT	19-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301582547A31-SWRO RO		A-P-3170D	Brine Pump	3M-INSPECT	02-02-24	20-03-24	20-03-24	WC	U44
PM	301625944A31-SWRO RO		A-P-3170D	Brine Pump	3M-INSPECT	26-04-24	14-06-24	14-06-24	WC	U44
PM	301652279A31-SWRO RO		A-P-3170D	Brine Pump	3M-INSPECT	19-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301582545A31-SWRO RO		A-P-3170R	Brine Pump	3M-INSPECT	02-02-24	20-03-24	20-03-24	WC	U44
PM	301625943A31-SWRO RO		A-P-3170R	Brine Pump	3M-INSPECT	26-04-24	14-06-24	14-06-24	WC	U44
PM	301652278A31-SWRO RO		A-P-3170R	Brine Pump	3M-INSPECT	19-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301584888A31-SWRO RO		A-P-3171A	Distribution Pump	3M-INSPECT	08-02-24	04-01-24	04-01-24	WC	U44
PM	301627854A31-SWRO RO		A-P-3171A	Distribution Pump	3M-INSPECT	02-05-24	11-04-24	11-04-24	WC	U44
PM	301656121A31-SWRO RO		A-P-3171A	Distribution Pump	3M-INSPECT	25-07-24	03-07-24	03-07-24	WC	U44
PM	301584891A31-SWRO RO		A-P-3171B	Distribution Pump	3M-INSPECT	09-02-24	04-01-24	04-01-24	WC	U44
PM	301627859A31-SWRO RO		A-P-3171B	Distribution Pump	3M-INSPECT	02-05-24	11-04-24	11-04-24	WC	U44
PM	301656126A31-SWRO RO		A-P-3171B	Distribution Pump	3M-INSPECT	26-07-24	03-07-24	03-07-24	WC	U44
PM	301584890A31-SWRO RO		A-P-3171R	Distribution Pump	3M-INSPECT	10-02-24	04-01-24	04-01-24	WC	U44
PM	301627858A31-SWRO RO		A-P-3171R	Distribution Pump	3M-INSPECT	04-05-24	11-04-24	11-04-24	WC	U44
PM	301656125A31-SWRO RO		A-P-3171R	Distribution Pump	3M-INSPECT	27-07-24	03-07-24	03-07-24	WC	U44
PM	301584883A31-SWRO RO		A-P-3172	Distribution Pump	3M-INSPECT	11-02-24	11-01-24	11-01-24	WC	U44
PM	301627848A31-SWRO RO		A-P-3172	Distribution Pump	3M-INSPECT	05-05-24	25-04-24	25-04-24	WC	U44
PM	301656119A31-SWRO RO		A-P-3172	Distribution Pump	3M-INSPECT	28-07-24	28-07-24	28-07-24	PLAN	U44
PM	301584882A31-SWRO RO		A-P-3174A	Service pump	3M-INSPECT	12-02-24	12-01-24	12-01-24	WC	U44
PM	301627847A31-SWRO RO		A-P-3174A	Service pump	3M-INSPECT	06-05-24	17-04-24	17-04-24	WC	U44
PM	301656118A31-SWRO RO		A-P-3174A	Service pump	3M-INSPECT	29-07-24	29-07-24	29-07-24	PLAN	U44
PM	301584892A31-SWRO RO		A-P-3174R	Service pump	3M-INSPECT	12-02-24	12-01-24	12-01-24	WC	U44
PM	301627860A31-SWRO RO		A-P-3174R	Service pump	3M-INSPECT	06-05-24	17-04-24	17-04-24	WC	U44
PM	301656127A31-SWRO RO		A-P-3174R	Service pump	3M-INSPECT	29-07-24	29-07-24	29-07-24	PLAN	U44
PM	301574979A31-SWRO RO		A-PM-3164A	SWRO supply feed P MotorA	3M-INSPECT	08-01-24	14-02-24	14-02-24	WC	U44
PM	301617960A31-SWRO RO		A-PM-3164A	SWRO supply feed P MotorA	3M-INSPECT	01-04-24	09-05-24	09-05-24	WC	U44
PM	301643700A31-SWRO RO		A-PM-3164A	SWRO supply feed P MotorA	3M-INSPECT	24-06-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44

เครื่องจักรที่มิเสียงดัง

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Main item test	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301587582A31-SWRO RO		A-PM-3164A	SWRO supply feed P MotorA	15KH-OVERHAUL	17-07-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301652264A31-SWRO RO		A-PM-3164A	SWRO supply feed P MotorA	1Y-INSPECT	18-07-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301574984A31-SWRO RO		A-PM-3164B	SWRO supply feed P MotorB	3M-INSPECT	08-01-24	13-02-24	13-02-24	WC	U44
PM	301617966A31-SWRO RO		A-PM-3164B	SWRO supply feed P MotorB	3M-INSPECT	01-04-24	10-05-24	10-05-24	WC	U44
PM	301643711A31-SWRO RO		A-PM-3164B	SWRO supply feed P MotorB	3M-INSPECT	24-06-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301652273A31-SWRO RO		A-PM-3164B	SWRO supply feed P MotorB	1Y-INSPECT	18-07-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301576546A31-SWRO RO		A-PM-3164C	SWRO supply feed P MotorC	3M-INSPECT	10-01-24	13-02-24	13-02-24	WC	U44
PM	301619060A31-SWRO RO		A-PM-3164C	SWRO supply feed P MotorC	3M-INSPECT	03-04-24	10-05-24	10-05-24	WC	U44
PM	301646713A31-SWRO RO		A-PM-3164C	SWRO supply feed P MotorC	3M-INSPECT	26-06-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301587576A31-SWRO RO		A-PM-3164C	SWRO supply feed P MotorC	15KH-OVERHAUL	17-07-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301652272A31-SWRO RO		A-PM-3164C	SWRO supply feed P MotorC	1Y-INSPECT	18-07-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301576545A31-SWRO RO		A-PM-3164D	SWRO supply feed P MotorD	3M-INSPECT	10-01-24	13-02-24	13-02-24	WC	U44
PM	301619059A31-SWRO RO		A-PM-3164D	SWRO supply feed P MotorD	3M-INSPECT	03-04-24	09-05-24	09-05-24	WC	U44
PM	301646712A31-SWRO RO		A-PM-3164D	SWRO supply feed P MotorD	3M-INSPECT	26-06-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301652280A31-SWRO RO		A-PM-3164D	SWRO supply feed P MotorD	1Y-INSPECT	17-07-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301576547A31-SWRO RO		A-PM-3164E	SWRO supply feed P MotorE	3M-INSPECT	12-01-24	14-02-24	14-02-24	WC	U44
PM	301619061A31-SWRO RO		A-PM-3164E	SWRO supply feed P MotorE	3M-INSPECT	06-05-24	10-05-24	10-05-24	WC	U44
PM	301646714A31-SWRO RO		A-PM-3164E	SWRO supply feed P MotorE	3M-INSPECT	28-06-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301652261A31-SWRO RO		A-PM-3164E	SWRO supply feed P MotorE	1Y-INSPECT	17-07-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301576541A31-SWRO RO		A-PM-3164R	SWRO supply feed P MotorR	3M-INSPECT	12-01-24	13-02-24	13-02-24	WC	U44
PM	301619055A31-SWRO RO		A-PM-3164R	SWRO supply feed P MotorR	3M-INSPECT	05-04-24	09-05-24	09-05-24	WC	U44
PM	301646709A31-SWRO RO		A-PM-3164R	SWRO supply feed P MotorR	3M-INSPECT	28-06-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301652277A31-SWRO RO		A-PM-3164R	SWRO supply feed P MotorR	1Y-INSPECT	17-07-24	26-08-24	26-08-24	PLAN	U44
PM	301581531A31-SWRO RO		A-PM-3167B	BWRO High Pressure P MotorB	3M-INSPECT	25-01-24	13-03-24	13-03-24	WC	U44
PM	301622706A31-SWRO RO		A-PM-3167B	BWRO High Pressure P MotorB	3M-INSPECT	18-04-24	11-06-24	11-06-24	WC	U44
PM	301650628A31-SWRO RO		A-PM-3167B	BWRO High Pressure P MotorB	3M-INSPECT	11-07-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U44
PM	301616141A31-SWRO RO		A-PM-3167B	BWRO High Pressure P MotorB	1Y-INSPECT	15-08-24	15-08-24	15-08-24	PLAN	U44
PM	301581562A31-SWRO RO		A-PM-3167C	BWRO High Pressure P MotorC	3M-INSPECT	26-01-24	13-03-24	13-03-24	WC	U44
PM	301622737A31-SWRO RO		A-PM-3167C	BWRO High Pressure P MotorC	3M-INSPECT	19-04-24	11-06-24	11-06-24	WC	U44
PM	301650670A31-SWRO RO		A-PM-3167C	BWRO High Pressure P MotorC	3M-INSPECT	12-07-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U44
PM	301661816A31-SWRO RO		A-PM-3167C	BWRO High Pressure P MotorC	1Y-INSPECT	15-08-24	15-08-24	15-08-24	PLAN	U44
PM	301581539A31-SWRO RO		A-PM-3167D	BWRO High Pressure P MotorD	3M-INSPECT	27-01-24	19-03-24	19-03-24	WC	U44
PM	301622716A31-SWRO RO		A-PM-3167D	BWRO High Pressure P MotorD	3M-INSPECT	20-04-24	12-06-24	12-06-24	WC	U44
PM	301650637A31-SWRO RO		A-PM-3167D	BWRO High Pressure P MotorD	3M-INSPECT	13-07-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U44
PM	301661805A31-SWRO RO		A-PM-3167D	BWRO High Pressure P MotorD	1Y-INSPECT	15-08-24	15-08-24	15-08-24	PLAN	U44
PM	301581555A31-SWRO RO		A-PM-3167E	BWRO High Pressure P MotorE	3M-INSPECT	28-01-24	14-03-24	14-03-24	WC	U44
PM	301622725A31-SWRO RO		A-PM-3167E	BWRO High Pressure P MotorE	3M-INSPECT	21-04-24	11-06-24	11-06-24	WC	U44
PM	301650661A31-SWRO RO		A-PM-3167E	BWRO High Pressure P MotorE	3M-INSPECT	14-07-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U44
PM	301661823A31-SWRO RO		A-PM-3167E	BWRO High Pressure P MotorE	1Y-INSPECT	19-08-24	19-08-24	19-08-24	PLAN	U44
PM	301584876A31-SWRO RO		A-PM-3171A	Distribution Pump MotorA	3M-INSPECT	08-01-24	04-01-24	04-01-24	WC	U44
PM	301627827A31-SWRO RO		A-PM-3171A	Distribution Pump MotorA	3M-INSPECT	02-05-24	11-04-24	11-04-24	WC	U44
PM	301656115A31-SWRO RO		A-PM-3171A	Distribution Pump MotorA	3M-INSPECT	25-07-24	03-07-24	03-07-24	WC	U44
PM	301584675A31-SWRO RO		A-PM-3171B	Distribution Pump MotorB	3M-INSPECT	09-02-24	04-01-24	04-01-24	WC	U44
PM	301627826A31-SWRO RO		A-PM-3171B	Distribution Pump MotorB	3M-INSPECT	03-05-24	11-04-24	11-04-24	WC	U44
PM	301656114A31-SWRO RO		A-PM-3171B	Distribution Pump MotorB	3M-INSPECT	26-07-24	03-07-24	03-07-24	WC	U44
PM	301584874A31-SWRO RO		A-PM-3171R	Distribution Pump MotorR	3M-INSPECT	10-02-24	04-01-24	04-01-24	WC	U44
PM	301627810A31-SWRO RO		A-PM-3171R	Distribution Pump MotorR	3M-INSPECT	04-05-24	11-04-24	11-04-24	WC	U44
PM	301656112A31-SWRO RO		A-PM-3171R	Distribution Pump MotorR	3M-INSPECT	27-07-24	03-07-24	03-07-24	WC	U44
PM	301584888A31-SWRO RO		A-PM-3172	Distribution Pump MotorA	3M-INSPECT	11-02-24	11-01-24	11-01-24	WC	U44
PM	301627856A31-SWRO RO		A-PM-3172	Distribution Pump MotorA	3M-INSPECT	25-05-24	25-04-24	25-04-24	WC	U44
PM	301656124A31-SWRO RO		A-PM-3172	Distribution Pump MotorA	3M-INSPECT	28-07-24	28-07-24	28-07-24	PLAN	U44
PM	301578351A31-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	301620563A31-SWRO R P-3166A PM-3166A		A-PM-3166A	Flushing Pump MotorA	3M-INSPECT	15-04-24	07-05-24	07-05-24	WC	U44
PM	301649120A31-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	301661804A31-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	301581554A31-SWRO R P-3166R PM-3166R		A-PM-3166R	Flushing Pump MotorA	3M-INSPECT	23-01-24	07-03-24	07-03-24	WC	U44
PM	301622724A31-SWRO R P-3166R PM-3166R		A-PM-3166R	Flushing Pump MotorA	3M-INSPECT	16-04-24	07-05-24	07-05-24	WC	U44
PM	301650659A31-SWRO R P-3166R PM-3166R		A-PM-3166R	Flushing Pump MotorA	3M-INSPECT	09-07-24	16-09-24	16-09-24	PLAN	U44
PM	301661834A31-SWRO R P-3170A PM-3170A		A-PM-3166R	Flushing Pump MotorA	1Y-INSPECT	16-08-24	14-08-24	14-08-24	PLAN	U44
PM	301582510A31-SWRO R P-3170A PM-3170A		A-PM-3170A	Brine Pump MotorA	3M-INSPECT	02-07-24	20-03-24	20-03-24	WC	U44
PM	301625033A31-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	301652265A31-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	301582532A31-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	Maint Item text	Planned date	Est. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	30165239	A31-SWRO R-P-3170B PM-3170B	A-PM-3170B	Brine Pump MotorB	3M-INSPECT	26-04-24	17-06-24	17-06-24	WC	U44
PM	30165271	A31-SWRO R-P-3170B PM-3170B	A-PM-3170B	Brine Pump MotorB	3M-INSPECT	19-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	30158237	A31-SWRO R-P-3170C PM-3170C	A-PM-3170C	Brine Pump MotorC	3M-INSPECT	02-02-24	21-03-24	21-03-24	WC	U44
PM	30162504	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	30165274	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	30158252	A31-SWRO R-P-3170D PM-3170D	A-PM-3170D	Brine Pump MotorD	3M-INSPECT	02-02-24	20-03-24	20-03-24	WC	U44
PM	301616037	A31-SWRO R-P-3170D PM-3170D	A-PM-3170D	Brine Pump MotorD	3M-INSPECT	26-04-24	14-06-24	14-06-24	WC	U44
PM	30165269	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	30158250	A31-SWRO R-P-3170R PM-3170R	A-PM-3170R	Brine Pump MotorR	3M-INSPECT	02-02-24	20-03-24	20-03-24	WC	U44
PM	30162504	A31-SWRO R-P-3170R PM-3170R	A-PM-3170R	Brine Pump MotorR	3M-INSPECT	26-04-24	14-06-24	14-06-24	WC	U44
PM	30165276	A31-SWRO R-P-3170R PM-3170R	A-PM-3170R	Brine Pump MotorR	3M-INSPECT	19-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	30158487	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-3174A PM-3174A	A-PM-3174A	Service pump motor	3M-INSPECT	06-05-24	17-04-24	17-04-24	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	30158484	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	301627850	A31-SWRO R-P-3174R PM-3174R	A-PM-3174R	Service pump motor	3M-INSPECT	06-05-24	17-04-24	17-04-24	WC	U44
PM	301656120	A31-SWRO R-P-3174R PM-3174R	A-PM-3174R	Service pump motor	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 PumpA-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 PumpA-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 PumpA-1	3M-INSPECT	27-06-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301656511	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165A2	SWRO High Pressure PumpA-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 PumpA-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 PumpA-2	3M-INSPECT	27-06-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301578353	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165B1	SWRO High Pressure PumpB-1	3M-INSPECT	22-01-24	01-03-24	01-03-24	WC	U44
PM	301620544	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165B1	SWRO High Pressure PumpB-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 PumpB-1	3M-INSPECT	08-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301576539	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165B2	SWRO High Pressure PumpB-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 PumpB-2	3M-INSPECT	06-04-24	05-06-24	05-06-24	WC	U44
PM	301559558	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165B2	SWRO High Pressure PumpB-2	15KH-OVERHAUL	20-04-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301627730	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165B2	SWRO High Pressure PumpB-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 PumpB-2	3M-INSPECT	29-06-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301656512	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165C1	SWRO High Pressure PumpC-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 PumpC-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 PumpC-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 PumpC-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 PumpC-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 PumpC-2	3M-INSPECT	01-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301578358	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165D1	SWRO High Pressure PumpD-1	3M-INSPECT	18-01-24	04-03-24	04-03-24	WC	U44
PM	301620571	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165D1	SWRO High Pressure PumpD-1	3M-INSPECT	11-04-24	05-06-24	05-06-24	WC	U44
PM	301649131	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165D1	SWRO High Pressure PumpD-1	3M-INSPECT	04-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301578352	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165D2	SWRO High Pressure PumpD-2	3M-INSPECT	18-01-24	04-03-24	04-03-24	WC	U44
PM	301620564	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165D2	SWRO High Pressure PumpD-2	3M-INSPECT	11-04-24	05-06-24	05-06-24	WC	U44
PM	301649121	A31-SWRO SW-TR	A-P-3165D2	SWRO High Pressure PumpD-2	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 PumpE-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 PumpE-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 PumpE-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 PumpE-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 PumpE-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 PumpE-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 MotorA-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 MotorA-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 MotorA-1	1Y-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 MotorA-1	3M-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 MotorA-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 MotorA-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 MotorA-2	3M-INSPECT	27-06-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301659128	A31-SWRO SW-P-3165A2 PM-3165A2	A-PM-3165A2	SWRO High Pressure MotorA-2	1Y-INSPECT	09-08-24	09-08-24	09-08-24	PLAN	U44
PM	301576514	A31-SWRO SW-P-3165B1 PM-3165B1	A-PM-3165B1	SWRO High Pressure MotorB-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 MotorB-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 MotorB-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 MotorB-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 MotorB-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 MotorB-2	3M-INSPECT	06-04-24	05-06-24	05-06-24	WC	U44

เครื่องจักรที่มีเสียงดัง

Order Type	Order	Functional Loc	Equipment	Description	Maint Item text	Planned date	Est. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301646700	A31-SWRO SW-P-3165B2 PM-3165B2	A-PM-3165B2	SWRO High Pressure MotorB-2	3M-INSPECT	29-06-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301620594	A31-SWRO SW-P-3165B2 PM-3165B2	A-PM-3165B2	SWRO High Pressure MotorB-2	1Y-INSPECT	09-08-24	09-08-24	09-08-24	PLAN	U44
PM	301659995	A31-SWRO SW-P-3165B2 PM-3165B2	A-PM-3165B2	SWRO High Pressure MotorB-2	15KH-OVERHAUL	12-08-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301576506	A31-SWRO SW-P-3165C1 PM-3165C1	A-PM-3165C1	SWRO High Pressure MotorC-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 MotorC-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 MotorC-1	3M-INSPECT	01-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301659138	A31-SWRO SW-P-3165C1 PM-3165C1	A-PM-3165C1	SWRO High Pressure MotorC-1	1Y-INSPECT	09-08-24	09-08-24	09-08-24	PLAN	U44
PM	301659150	A31-SWRO SW-P-3165C1 PM-3165C1	A-PM-3165C1	SWRO High Pressure MotorC-1	3M-INSPECT	15-01-24	04-03-24	04-03-24	WC	U44
PM	301576507	A31-SWRO SW-P-3165C2 PM-3165C2	A-PM-3165C2	SWRO High Pressure MotorC-2	3M-INSPECT	08-04-24	05-06-24	05-06-24	WC	U44
PM	301619031	A31-SWRO SW-P-3165C2 PM-3165C2	A-PM-3165C2	SWRO High Pressure MotorC-2	3M-INSPECT	01-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301646675	A31-SWRO SW-P-3165C2 PM-3165C2	A-PM-3165C2	SWRO High Pressure MotorC-2	1Y-INSPECT	09-08-24	09-08-24	09-08-24	PLAN	U44
PM	301659138	A31-SWRO SW-P-3165C2 PM-3165C2	A-PM-3165C2	SWRO High Pressure MotorC-2	3M-INSPECT	18-01-24	04-03-24	04-03-24	WC	U44
PM	301578337	A31-SWRO SW-P-3165D1 PM-3165D1	A-PM-3165D1	SWRO High Pressure MotorD-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 MotorD-1	3M-INSPECT	11-04-24	05-06-24	05-06-24	WC	U44
PM	301649103	A31-SWRO SW-P-3165D1 PM-3165D1	A-PM-3165D1	SWRO High Pressure MotorD-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 MotorD-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 MotorD-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 MotorD-2	3M-INSPECT	11-04-24	05-06-24	05-06-24	WC	U44
PM	301649122	A31-SWRO SW-P-3165D2 PM-3165D2	A-PM-3165D2	SWRO High Pressure P MotorD-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 MotorD-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 MotorE-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 MotorE-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 MotorE-1	3M-INSPECT	06-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301578357	A31-SWRO SW-P-3165E1 PM-3165E1	A-PM-3165E1	SWRO High Pressure MotorE-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 MotorE-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 MotorE-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 MotorE-2	3M-INSPECT	06-07-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301578359	A31-SWRO SW-P-3165E2 PM-3165E2	A-PM-3165E2	SWRO High Pressure MotorE-2	1Y-INSPECT	12-08-24	27-09-24	27-09-24	PLAN	U44
PM	301659121	A31-SWRO SW-P-3165E2 PM-3165E2	A-PM-3165E2	SWRO High Pressure MotorE-2	3M-INSPECT	14-03-24	07-05-24	07-05-24	WC	U44
PM	301608691	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	301638860	A31-SWR P-3163A PM-3163A	A-PM-3163A	MF CIP Circulation P Motor	1Y-INSPECT	12-07-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301630660	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	301640894	A31-SWR P-3163A PM-3163A	A-PM-3163A	MF CIP Circulation P Motor	3M-INSPECT	07-06-24	20-08-24	20-08-24	PLAN	U44
PM	301638863	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	301650644	A31-SWR P-3163B PM-3163B	A-PM-3163B	MF CIP Circulation P Motor	3M-INSPECT	29-01-24	18-03-24	18-03-24	WC	U44
PM	301581556	A31-SWR P-3168B PM-3168B	A-PM-3168B	CIP circulation PumpB Motor	3M-INSPECT	27-04-24	13-06-24	13-06-24	WC	U44
PM	301622726	A31-SWR P-3168B PM-3168B	A-PM-3168B	CIP circulation PumpB Motor	3M-INSPECT	15-07-24	25-09-24	25-09-24	PLAN	U44
PM	301576562	A31-SWR P-3168B PM-3168B	A-PM-3168B	CIP circulation PumpB Motor	3M-INSPECT	28-01-24	18-03-24	18-03-24	WC	U44
PM	301581541	A31-SWR P-3168C PM-3168C	A-PM-3168C	CIP circulation PumpC Motor	3M-INSPECT	27-04-24	13-06-24	13-06-24	WC	U44
PM	301622718	A31-SWR P-3168C PM-3168C	A-PM-3168C	CIP circulation PumpC Motor	3M-INSPECT	15-07-24	25-09-24	25-09-24	PLAN	U44
PM	301650641	A31-SWR P-3168C PM-3168C	A-PM-3168C	CIP circulation PumpC Motor	3M-INSPECT	29-01-24	18-03-24	18-03-24	WC	U44
PM	301581537	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	301622731	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	301650635	A31-SWR T-3167A P-3168A	A-P-3168A	CIP circulation PumpA	3M-INSPECT	27-04-24	13-06-24	13-06-24	WC	U44
PM	301581557	A31-SWR T-31 P-3168A PM-3168A	A-PM-3168A	CIP circulation PumpA MotorA	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 MotorA	3M-INSPECT	22-04-24	13-06-24	13-06-24	WC	U44
PM	301576563	A31-SWR T-31 P-3168A PM-3168A	A-PM-3168A	CIP circulation PumpA MotorA	3M-INSPECT	15-07-24	25-09-24	25-09-24	PLAN	U44
PM	301589017	A3100	A-PM-3125A	Zone 7 Raw Water pump A motor	11Y-PM INSPECTION	01-04-24	08-05-24	08-05-24	WF	U43
PM	301589015	A3100	A-PM-3125B	Zone 7 Raw Water pump B motor	11Y WATER PUMP	01-04-24	08-05-24	08-05-24	WF	U43
PM	301625172	A3100	A-PM-3129A	DRAINAGE WATER PUMP A 3.7 KW	11Y WATER PUMP	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U43
PM	301625173	A3100	A-PM-3129B	DRAINAGE WATER PUMP B 3.7 KW	11Y WATER PUMP	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U43
PM	301625173	A3100	A-PM-3129B	DRAINAGE WATER PUMP B 3.7 KW	11Y-CHANGE LUBE OIL & REPLACE BELT	11-05-24	11-05-24	11-05-24	WC	U41
PM	301512162	A31 B3101A	A-B-3101A	BACKWASH BLOWER	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	27-07-24	01-07-24	01-07-24	REDY	U43
PM	301637211	A31 B3101A	A-B-3101A	BACKWASH BLOWER	6Y-MAJOR OVERHAUL EVERY	24-03-24	15-07-24	15-07-24	AS	U41
PM	301491761	A31 B3101R	A-B-3101R	BACKWASH BLOWER	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	17-03-24	01-03-24	01-03-24	WF	U43
PM	301578329	A31 B3101R	A-BM-3101R	BACKWASH BLOWER	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	12-06-24	18-06-24	18-06-24	WF	U43
PM	301622777	A31 P3102A	A-PM-3102A	SLUDGE PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	18-07-24	18-07-24	18-07-24	REDY	U43
PM	301535301	A31 P3102R	A-P-3102R	SLUDGE PUMP	3Y-MAJOR OVERHAUL	18-09-24	10-09-24	10-09-24	PLAN	U41
PM	301652278	A31 P3102R	A-P-3102R	SLUDGE PUMP	11Y-CHANGE LUBE OIL	17-05-24	27-05-24	27-05-24	WF	U41
PM	301612912	A31 P3102R	A-PM-3102R	SLUDGE PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	18-07-24	15-03-24	15-03-24	WC	U41
PM	301573073	A31 P3103A	A-P-3103A	RECEIVED WATER RECYCLING PUMP	1Y-INSP CK V CHANGE OIL,CLEAN STRAINER	18-04-24	02-05-24	03-05-24	WC	U41
PM	301599359	A31 P3103A	A-P-3103A	RECEIVED WATER RECYCLING PUMP	2M- CLEAN SUCTION STRAINER	18-06-24	18-06-24	18-06-24	WF	U41
PM	301620549	A31 P3103A	A-P-3103A	RECEIVED WATER RECYCLING PUMP	2M- CLEAN SUCTION STRAINER	18-08-24	18-08-24	18-08-24	PLAN	U41
PM	301644736	A31 P3103A	A-P-3103A	RECEIVED WATER RECYCLING PUMP	2M- CLEAN SUCTION STRAINER	09-12-24	09-12-24	09-12-24	PLAN	U41
PM	301649181	A31 P3103A	A-PM-3103A	RECEIVED WATER RECYC.P.	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	12-01-24	12-01-24	12-01-24	WC	U43
PM	301599327	A31 P3103R	A-P-3103R	RECEIVED WATER RECYCLING PUMP	2M- CLEAN SUCTION STRAINER					



เครื่องจักรที่มีเสียงดัง

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Maintenance	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	30157877/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	301652301/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	301581581/A31 P3103R		A-PM-3103R	RECEIVED WATER RECYC.P.	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	18-03-24	01-03-24	01-03-24	WF	U43
PM	301619134/A31 P3107A		A-P-3107A	INTERM TREATED WATER TRANS P.	1Y-REGREASE&CLEAN SUCTION STRAINER.	10-09-24	10-09-24	10-09-24	PLAN	U41
PM	301643785/A31 P3107A		A-PM-3107A	INTER.TREAT.WT.PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	25-11-24	25-11-24	25-11-24	PLAN	U41
PM	301437295/A31 P3107R		A-P-3107R	INTERM TREATED WATER TRANS P.	4Y-OVERHAUL PUMP	10-01-24	04-06-24	07-06-24	WF	U22
PM	301643767/A31 P3107R		A-P-3107R	INTERM TREATED WATER TRANS P.	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	26-11-24	26-11-24	26-11-24	PLAN	U41
PM	301612902/A31 P3107R		A-PM-3107R	INTER.TREAT.WT.PUMP	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	18-05-24	27-05-24	27-05-24	WF	U43
PM	301656865/A31 P3108A		A-P-3108A	COAGULANT PUMP	1Y-CHANGE L&O&CLEAN SUCTION STRAINER	23-09-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U41
PM	301612879/A31 P3108A		A-P-3108A	COAGULANT PUMP	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	19-05-24	21-05-24	21-05-24	WF	U41
PM	301608789/A31 P3108R		A-P-3108R	COAGULANT PUMP	1Y-CHANGE L&O&CLEAN SUCTION STRAINER	08-05-24	08-05-24	31-05-24	WC	U41
PM	301656150/A31 P3108R		A-PM-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-PM-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-PM-3109R	POLYELECTROLYTE PUMP(1)	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	17-05-24	28-05-24	28-05-24	WF	U43
PM	301649193/A31 P3110A		A-PM-3110A	POLYELECTROLYTE PUMP(2)	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	09-12-24	09-12-24	09-12-24	PLAN	U43
PM	301650817/A31 P3110R		A-P-3110R	POLYELECTROLYTE PUMP(2)	1Y- CHANGE LUBE OIL	03-09-24	03-09-24	03-09-24	PLAN	U41
PM	301605981/A31 P3110R		A-PM-3110R	POLYELECTROLYTE PUMP(2)	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	02-05-24	28-05-24	28-05-24	WF	U43
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-PM-3111R	CAUSTIC SODA PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	09-12-24	09-12-24	09-12-24	PLAN	U41
PM	301608801/A31 P3111R		A-P-3111R	CAUSTIC SODA PUMP	1Y- CHANGE LUBE OIL	08-05-24	08-05-24	31-05-24	WC	U41
PM	301656148/A31 P3111R		A-PM-3111R	NAHO PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	30-12-24	30-12-24	30-12-24	PLAN	U41
PM	301585913/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	301585918/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	301585916/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	301585914/A31 PM3140A		A-PM-3140A	RAW WATER PUMP MOTOR AT POND 16	11Y-PM INSPECTION	01-04-24	01-07-24	01-07-24	PLAN	U43
PM	301564280/A31 S3101C		A-PM-3112A	COAGULENT PUMP MOTOR	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	28-01-24	18-03-24	18-03-24	WAOC	U43
PM	301637210/A31 S3101C		A-PM-3112A	COAGULENT PUMP MOTOR	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	28-07-24	08-07-24	08-07-24	REDEY	U43
PM	301632311/A31 S3101C		A-PM-3112R	COAGULENT PUMP MOTOR	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	13-07-24	01-07-24	01-07-24	REDEY	U43
PM	301643822/A31 S3101C		A-PM-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-PM-3113R	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-PM-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-PM-3114R	POLYELECTROLYTE PUMP MOTOR	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-09-24	10-09-24	10-09-24	PLAN	U43
PM	301584988/A31 S3103		A-SBM-3103	ID. FAN OF S-3103	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-04-24	01-06-24	01-06-24	WF	U43
PM	301636326/A31 S3103		A-SM-3103	SLUDGE DEWATERING EQUIPMENT	11Y- INSPECTION FOR LV MOTOR. 2hr	20-07-24	01-07-24	01-07-24	REDEY	U43
PM	301646773/A31 T3101		A-P-3104A	COOLING WATER MAKE-UP PUMP	1Y-REGREASE AND CLEAN STEAINER	21-08-24	21-08-24	21-08-24	PLAN	U41
PM	301646759/A31 T3101		A-P-3104R	COOLING WATER MAKE-UP PUMP	1Y-REGREASE AND CLEAN STEAINER	21-08-24	21-08-24	21-08-24	PLAN	U41
PM	301646768/A31 T3101		A-P-3105A	DEMINT UNIT FEED PUMP	1Y-REGREASE AND CLEAN STEAINER	23-08-24	23-08-24	23-08-24	PLAN	U41
PM	301646756/A31 T3101		A-P-3105B	DEMINT UNIT FEED PUMP	1Y-REGREASE AND CLEAN STEAINER	23-08-24	23-08-24	23-08-24	PLAN	U41
PM	301646763/A31 T3101		A-P-3105R	DEMINT UNIT FEED PUMP	1Y-REGREASE AND CLEAN STEAINER	23-08-24	23-08-24	23-08-24	PLAN	U41
PM	301517967/A31 T3101		A-P-3106A	TREATED WATER PUMP	6M-INSPE & CLEAN STRAINER (ELEM-MM-109).	01-06-24	25-07-24	25-07-24	REDEY	U41
PM	301576551/A31 T3101		A-P-3106A	TREATED WATER PUMP	1Y-REGREASE BEARING	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41
PM	301578369/A31 T3101		A-P-3106R	TREATED WATER PUMP	1Y-REGREASE BEARING	13-03-24	13-03-24	13-03-24	WC	U41
PM	301552331/A31 T3101		A-P-3106R	TREATED WATER PUMP	1Y-INSPE & CLEAN STRAINER (ELEM-MM-109).	20-03-24	02-05-24	31-05-24	WC	U41
PM	301507066/A31 T3101		A-P-3106R	TREATED WATER PUMP	3Y-OVERHAUL	03-05-24	25-07-24	25-07-24	WAOC	U41
PM	301578388/A31 T3101		A-PM-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-PM-3104R	COOLING WATER MAKE UP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	18-03-24	05-03-24	05-03-24	WF	U43
PM	301643812/A31 T3101		A-PM-3105A	DEMINT UNIT FEED PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-09-24	10-09-24	10-09-24	PLAN	U43
PM	301581582/A31 T3101		A-PM-3105B	DEMINT 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-PM-3105R	DEMINT 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-PM-3106A	TREATED WATER FEED PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-06-24	18-06-24	18-06-24	WF	U43
PM	301576550/A31 T3101		A-PM-3106A	TREATED WATER FEED PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-08-24	17-06-24	17-06-24	PLAN	U43
PM	301622755/A31 T3101		A-PM-3106R	TREATED WATER FEED PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-06-24	17-06-24	17-06-24	WF	U43
PM	301627933/A31 T3110		A-P-3142R	INDUSTRIAL WATER PUMP A	6M Change Lube Oil	30-05-24	08-07-24	08-07-24	REDEY	U41
PM	301627924/A31 T3110		A-P-3142R	INDUSTRIAL WATER PUMP R	6M Change Lube Oil	30-05-24	15-07-24	15-07-24	WC	U41
PM	301587533/A31 T3110		A-PM-3142A	INDUSTRIAL WATER PUMP A -MOTOR SR80D1	3M-MOTOR REGREASE	17-02-24	05-03-24	05-03-24	REDEY	U43
IM	600350388/A31 T3110		A-PM-3142A	INDUSTRIAL WATER PUMP R -MOTOR SR80D1	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-03-24	01-03-24	01-03-24	WF	U43
PM	301587529/A31 T3110		A-PM-3142R	INDUSTRIAL WATER PUMP R -MOTOR SR80E1	3M-MOTOR REGREASE	17-02-24	05-03-24	05-03-24	WF	U43
IM	600386400/A31 T3110		A-PM-3142R	INDUSTRIAL WATER PUMP R -MOTOR SR80E1	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U43

เครื่องจักรที่มีเสียงดัง

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Maintenance	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301622918/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	301622932/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	301622921/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	13Y- 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	301617842/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	301613717/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	02-06-24	02-06-24	02-06-24	WC	U41
PM	301639105/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	301639106/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	301658617/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	301639107/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	301639108/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	301639109/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	301573069/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	301639109/A32 P3201B		A-PD-3201B	DIESEL ENGINE FOR P-3201B	3M-CLEAN SUCTION STR AND TEST RUN ENGINE	02-12-24	02-12-24	02-12-24	WC	U41
PM	301574985/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	301582530/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	301603617/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	301619044/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	301612841/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	301637175/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	301639112/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	301639113/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	WC	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	301523524/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	301620593/A34 Q3403A		A-P-3403A	COOLING WATER PUMP	3M-CHANGE LUBE OIL	05-06-24	25-07-24	25-07-24	REDEY	U41
PM	301650886/A34 Q3403A		A-P-3403A	COOLING WATER PUMP	3M-CHANGE LUBE OIL	05-09-24	05-09-24	05-09-24	PLAN	U41
PM	301627756/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	301652258/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	301652300/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-CLEANSUCTION STRAINER	03-01-24	14-03-24	14-03-24	WC	U41
PM	301584966/A34 Q3403A		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 Q3403A		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 Q3403A		A-P-6302	FIRE WATER POND PUMP 1 (P118A1)	4M-CLEANSUCTION 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-CLEANSUCTION 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-CLEANSUCTION STRAINER	03-04-24	03-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301629883/A34 Q3403A		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 Q3403A		A-P-6303	FIRE WATER POND PUMP 2 (P118A1)	4M-CLEANSUCTION STRAINER	03-08-24	03-08-24	03-08-24	PLAN	U41
PM	301558789/A34 Q3403A		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 Q3403A		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 Q3403A		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 Q3403A		A-P-6304	FIRE WATER POND PUMP 3 (P118A1)	4M-CLEANSUCTION STRAINER	03-08-24	03-08-24	03-08-24	WC	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	301650567/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	301584964/A34 Q3403A		A-PM-6303	FIRE WATER POND DRAINAGE SUBMERSIBLE P.	11Y-INSPECTION LV MOTOR 2 hrs.	03-04-24	03-05-24	03-05-24	WF	U43
PM	301585005/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



เครื่องจักรที่เปลี่ยน

Order Type	Order	Functional Loc	Equipment	Description	Manufacturer text	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301629879	A34 Q3403B	A-P-3403B	COOLING WATER PUMP	3M-CHANGE LUBE OIL	01-07-24	01-07-24	01-07-24	REDY	U41
PM	301629920	A34 Q3403B	A-P-3403B	COOLING WATER PUMP	3M-CHANGE LUBE OIL	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
PM	301589790	A34 Q3403B	A-P-3405B	COOLING WATER PUMP FOR GTG	3M-CHANGE LUBE OIL	01-01-24	10-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301584766	A34 Q3403B	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 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	301643819	A34 Q3403B	A-PM-3403B	COOLING WATER PUMP HV. MOTOR	11Y-INSPECTION HIGH VOLTAGE MOTOR 2HRS	18-09-24	18-09-24	18-09-24	PLAN	U43
PM	301564281	A34 Q3403B	A-PM-3405B	COOLING WATER PUMP LV. MOTOR	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	18-01-24	08-02-24	08-02-24	WF	U43
PM	301578538	A34 Q3403C	A-P-3403R	COOLING WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	25-06-24	25-07-24	25-07-24	REDY	U41
PM	301656152	A34 Q3403C	A-P-3403R	COOLING WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	25-12-24	25-12-24	25-12-24	PLAN	U41
PM	301556134	A34 Q3403C	A-P-3403R	COOLING WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	10-04-24	10-04-24	10-04-24	WC	U41
PM	301629956	A34 Q3403C	A-P-3405R	COOLING WATER PUMP FOR GTG	6M-CHANGE LUBE OIL	10-10-24	10-10-24	10-10-24	PLAN	U41
PM	301643769	A34 Q3403C	A-PM-3405R	COOLING WATER PUMP HV. MOTOR	11Y-INSPECTION HIGH VOLTAGE MOTOR 2HRS	18-09-24	18-09-24	18-09-24	PLAN	U43
PM	301619095	A34 Q3403C	A-PM-3405R	COOLING WATER PUMP LV. MOTOR	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-06-24	19-06-24	19-06-24	WF	U43
PM	301511831	A34 Q3405A	A-B-3405A	Cooling fan A	4Y-OVERHAUL	01-02-24	09-07-24	09-07-24	AS	U41
PM	301618012	A34 Q3405A	A-B-3405A	Cooling fan B	1Y-CHANGE GEAR LUBE OIL	02-09-24	02-09-24	02-09-24	PLAN	U41
PM	301499653	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-3406R	Side stream filter Air Blower R	3Y-OVERHAUL	20-01-24	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	19-06-24	19-06-24	19-06-24	WF	U43
PM	301625082	A34 Q3405A	A-BM-3406R	Air Blower for Side Stream Sand Filter R	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-01-24	05-01-24	05-01-24	WC	U41
PM	301558920	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-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-01-24	05-01-24	05-01-24	WC	U41
PM	301527422	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-03-24	14-03-24	05-07-24	WC	U41
PM	301582575	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-03-24	14-03-24	14-03-24	WC	U41
PM	301603658	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-04-24	02-04-24	02-04-24	WC	U41
PM	301617985	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-05-24	26-04-24	26-04-24	WC	U41
PM	301627889	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-05-24	24-06-24	24-06-24	WF	U41
PM	301637201	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-07-24	01-07-24	01-07-24	REDY	U41
PM	301639120	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U41
PM	301639121	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U41
PM	301639122	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
PM	301639123	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U41
PM	301639124	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41
PM	301639125	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41
PM	301558921	A34 Q3405A	A-P-3415R	Cooling water pump R	6M REGREASE BEARING	01-01-24	05-01-24	05-01-24	WC	U41
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	01-07-24	13-07-24	05-07-24	WACC	U43
PM	301612896	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	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	301578494	A34 Q3405A	A-UTAM-3416	Agitator for Scale Inhibitor Dosing Tank	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	05-05-24	13-06-24	13-06-24	WC	U41
PM	301564291	A34 Q3405A	A-UTAM-341B	Agitator for Corrosion Inhibitor Dosing	4Y-OVERHAUL	18-02-24	09-07-24	09-07-24	AS	U41
PM	301511826	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	301620629	A34 Q3405B	A-B-3405B	Cooling fan B	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	14-06-24	12-06-24	12-06-24	WF	U43
PM	301622757	A34 Q3405B	A-BM-3405B	Cooling Tower Fan B Motor #KEEP	6Y-OVERHAUL MOTOR	01-06-24	16-06-24	20-06-24	WF	U43
PM	301512729	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	301625084	A34 Q3405B	A-P-3405R	Cooling Water Pump B Motor	1Y-CHANGE GEAR LUBE OIL	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
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	WACC	U41
PM	301558787	A35 T3502	A-P-3503A	DEMIM WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL & INSPECTION	02-01-24	05-06-24	05-06-24	WF	U41
PM	301558788	A35 T3502	A-P-3503A	DEMIM WATER PUMP	6M-CLEAN STRAINER & INSPECT	02-01-24	05-06-24	05-06-24	WF	U41
PM	301629889	A35 T3502	A-P-3503A	DEMIM WATER PUMP	6M-CLEAN STRAINER & INSPECT	02-01-24	05-06-24	05-06-24	WF	U41
PM	301629890	A35 T3502	A-P-3503A	DEMIM WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL & INSPECTION	02-01-24	05-06-24	05-06-24	WF	U41
PM	301629891	A35 T3502	A-P-3503A	DEMIM WATER PUMP	6M-CLEAN STRAINER & INSPECT	02-01-24	05-06-24	05-06-24	WF	U41
PM	301629892	A35 T3502	A-P-3503B	DEMIM WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL & INSPECTION	02-01-24	05-06-24	05-06-24	WF	U41
PM	301629893	A35 T3502	A-P-3503B	DEMIM WATER PUMP	6M-REGREASE&INSPE FLEX ELEMENT COUPLING	05-06-24	06-06-24	06-06-24	WF	U41
PM	301629894	A35 T3502	A-P-3503B	DEMIM WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL & INSPECTION	05-03-24	24-05-24	24-05-24	WC	U41
PM	301629895	A35 T3502	A-P-3503B	DEMIM WATER PUMP	6M-CLEAN STRAINER & INSPECT	05-03-24	24-05-24	24-05-24	WC	U41
PM	301629896	A35 T3502	A-P-3503B	DEMIM WATER PUMP	6M-CLEAN STRAINER & INSPECT	05-03-24	24-05-24	24-05-24	WC	U41
PM	301629897	A35 T3502	A-P-3503B	DEMIM WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL & INSPECTION	05-09-24	05-09-24	05-09-24	PLAN	U41
PM	301629898	A35 T3502	A-P-3503B	DEMIM WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL & INSPECTION	05-09-24	05-09-24	05-09-24	PLAN	U41
PM	301629899	A35 T3502	A-P-3503B	DEMIM WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	24-03-24	05-06-24	05-06-24	WF	U41
PM	301629900	A35 T3502	A-P-3503B	DEMIM WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	24-03-24	24-09-24	24-09-24	WF	U41

เครื่องจักรที่เปลี่ยน

Order Type	Order	Functional Loc	Equipment	Description	Manufacturer text	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301576556	A35 T3502	A-P-3505A	REGENERATION PUMP	4Y- MAJOR OVERHAUL PUMP	01-12-24	07-06-24	09-06-24	WF	U41
PM	301478329	A35 T3502	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	01-03-24	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	DEMIMERA WATER PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	28-09-24	28-09-24	28-09-24	PLAN	U43
PM	301584962	A35 T3502	A-PM-3503R	DEMIM WATER PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-04-24	01-06-24	01-06-24	WF	U41
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	301605959	A35 T3502	A-PM-3505R	REGENERATION PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	02-05-24	28-05-24	28-05-24	WF	U43
PM	301608833	A35 T3502	A-PM-3503A	STEAM TURBINE FOR P-3503A	1Y- OVER SPEED TT CHG I/O & CLN I/O FTR	19-08-24	19-08-24	19-08-24	PLAN	U41
PM	301619100	A35 T3502	A-PNPM-01R-3503A	L.O.P. FOR PN-3503A	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	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	WC	U41
PM	301525415	A35 T3513	A-P-3515A	REGENERATION WATER PUMP	4Y- INSPECTION	04-06-24	05-09-24	05-09-24	WACC	U41
PM	301620605	A35 T3513	A-P-3515R	REGENERATION WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	12-06-24	20-06-24	20-06-24	WF	U41
PM	301521847	A35 T3513	A-P-3515R	REGENERATION WATER PUMP	4Y- INSPECTION	12-06-24	12-07-24	12-07-24	WACC	U41
PM	301649187	A35 T3513	A-PM-3515A	REGENERATION WATER PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-12-24	10-12-24	10-12-24	PLAN	U43
PM	301617995	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	Demim. Water transfer pump A	4Y- MAJOR OVERHAUL FOR P-3521A	10-06-24	29-04-24	30-04-24	WF	U41
PM	301558763	A35 T3517	A-P-3521R	Demim. Water transfer pump R	4Y- MAJOR OVERHAUL FOR P-3521R	01-10-24	16-05-24	18-05-24	WF	U41
PM	301627911	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	301627925	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	301627917	A35 T3517	A-P-3537R	283T REGEN PUMP R	6M Change Lube Oil	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U41
PM	301639092	A35 T3517	A-P-3538A	M8P REGEN PUMP A	6M Change Lube Oil	30-06-24	21-05-24	21-05-24	WC	U41
PM	301627931	A35 T3517	A-P-3538A	M8P REGEN PUMP A	6M Change Lube Oil	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U41
PM	301639093	A35 T3517	A-P-3538B	M8P REGEN PUMP B	6M Change Lube Oil	30-06-24	20-05-24	20-05-24	WC	U41
PM	301627920	A35 T3517	A-P-3538B	M8P REGEN PUMP B	6M Change Lube Oil	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U41
PM	301639094	A35 T3517	A-P-3538R	M8P REGEN PUMP R	6M Change Lube Oil	30-06-24	20-05-24	20-05-24	WC	U41
PM	301627915	A35 T3517	A-P-3579A	NEW DEMI. WATER TRANSFER PUMP A	6M Change Lube Oil	01-11-24	20-05-24	20-05-24	WC	U41
PM	301664300	A35 T3517	A-P-3579A	NEW DEMI. WATER TRANSFER PUMP A	6M Change Lube Oil	30-12-24	30-12-24	30-12-24	PLAN	U41
PM	301627929	A35 T3517	A-P-3579R	NEW DEMI. WATER TRANSFER PUMP R	6M Change Lube Oil	30-06-24	10-07-24	10-07-24	AS	U41
PM	301664301	A35 T3517	A-P-3579R	NEW DEMI. WATER TRANSFER PUMP R	6M Change Lube Oil	30-12-24	30-12-24	30-12-24	REDY	U41
PM	301629902	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	U41
PM	301666774	A35 T3517	A-PM-3521A	Demi Water Transfer Pump R Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	02-12-24	02-12-24	02-12-24	PLAN	U43
PM	301587530	A35 T3517	A-PM-3579A	NEW DEMI. WATER TRANS. PUMP A- SRAD1E1	3M-MOTOR REGREASE	17-02-24	20-02-24	20-02-24	WC	U41
IM	600356249	A35 T3517	A-PM-3579A	NEW DEMI. WATER TRANS. PUMP A- SRAD1E1	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-04-24	09-05-24	09-05-24	WF	U43
PM	301632303	A35 T3517	A-PM-3579A	NEW DEMI. WATER TRANS. PUMP A- SRAD1E1	3M-MOTOR REGREASE	17-05-24	17-06-24	17-06-24	WF	U43
PM	301661843	A35 T3517	A-PM-3579A	NEW DEMI. WATER TRANS. PUMP A- SRAD1E1	3M-MOTOR REGREASE	17-08-24	17-08-24	17-08-24	PLAN	U41
IM	600363451	A35 T3517	A-PM-3579R	NEW DEMI. WATER TRANS. PUMP R- SRAD1E1	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	26-04-24	10-05-24	10-05-24	WF	U43
PM	301637025	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	301637215	A35 T3518	A-PM-3524R	Treated Condensate Water Transfer Pump R	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	23-07-24	01-07-24	01-07-24	REDY	U41
PM	301525417	A35 T3519	A-P-3525A	Booster pump for condensate return	4Y- MAJOR OVERHAUL FOR P-3525A	23-06-24	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	26-07-24	01-07-24	01-07-24	REDY	U43
PM	301617962	A35 V3521A	A-B-3517A	Air Blower for Demit Unit A	6M-Regrease & Change L/O	01-04-24	03-04-24	03-04-24	WC	U41
PM	301521849	A35 V3521A	A-B-3517A	Air Blower for Demit Unit A	4Y- MAJOR OVERHAUL FOR P-3517A	08-06-24	08-05-24	08-05-24	WF	U41
PM	301584969	A35 V3521A	A-B-3517R	Air Blower for Demit Unit R	6M-Regrease & Change L/O	01-04-24	02-04-24	02-04-24	WC	U41
PM	301521843	A35 V3521A	A-B-3517R	Air Blower for Demit 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 Demit Unit R	6M-Regrease & Change L/O	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
PM	301643772	A35 V3521A	A-BM-3517A	Air Blower A for Demit Unit Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	18-09-24	18-09-24	18-09-24	PLAN	U41
PM	301643776	A35 V3521A	A-BM-3517R	Air Blower R for Demit Unit Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	19-09-24	19-09-24	19-09-24	PLAN	U43
PM	301512923	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	301540991	A35 V3521A	A-P-3120R	Industrial water pump R	4Y-OVERHAUL	08-08-24	08-08-24	08-08-24	AS	U41
PM	301608834	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 Demit A	4Y- MAJOR OVERHAUL FOR P-3519A	09-06-24	03-06-24	05-06-24	WF	U41
PM	301646776	A35 V3521A	A-P-3519A	Regeneration Pump for Demit 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 Demit R	1Y-CHANGE LUBE OIL	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41
PM	301619080	A35 V3521A	A-PM-3120A	Industrial Water Pump A Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	27-05-24	01-07-24	01-07-24	PLAN	U43
PM	301618002	A35 V3521A	A-PM-3120R	Industrial Water Pump R Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	20-05-24	28-05-24	28-05-24	WF	U41
PM	301584977	A35 V3521A	A-PM-3519A	Regeneration Pump A for Demit Water Syste	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-04-24	01-06-24	01-06-24	WF	U41
PM	301617999	A35 V3521A	A-PM-3519R	Regeneration Pump R for Demit Water Syste	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	26-05-24	29-05-24	29-05-24	WF	U43



เครื่องจักรที่มีเสียงดัง

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Plant Item Text	Planned date	Rel. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301620600	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	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	10-10-24	10-10-24	10-10-24	PLAN	U41
PM	301521852	A35 V3524A	A-P-3520A	Regeneration Pump for CPP A	4Y-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	1Y-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 R	1Y-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	4Y-MAJOR OVERHAUL FOR P-3522A	20-06-24	08-07-24	08-07-24	REDEY	U41
PM	301523514	A35 V3524A	A-P-3522A	Filter Backwash(Recycle) Pump A	4Y-MAJOR OVERHAUL FOR P-3522A	20-06-24	19-03-24	19-03-24	WC	U41
PM	301618000	A35 V3524A	A-PM-3520A	Regeneration Pump A for CPP System Motor	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	26-05-24	23-05-24	23-05-24	WF	U43
PM	301619097	A35 V3524A	A-PM-3520R	Regeneration Pump R for CPP System Motor	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	27-05-24	01-07-24	01-07-24	PLAN	U41
PM	301636323	A35 V3524A	A-PM-3522A	Return Condensate Pump A Motor	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	19-07-24	01-07-24	01-07-24	REDEY	U43
PM	301636319	A35 V3524A	A-PM-3522R	Return Condensate Pump R Motor	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	20-07-24	01-07-24	01-07-24	REDEY	U43
PM	301636327	A35 V3524A	A-PM-3523A	Filter Backwash (Recycle) Pump A Motor	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	21-07-24	01-07-24	01-07-24	REDEY	U43
PM	301637214	A35 V3524A	A-PM-3523R	Filter Backwash (Recycle) Pump R Motor	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	21-07-24	01-07-24	01-07-24	REDEY	U43
PM	301627912	A35 V3579A	A-P-3539A	DEGASIFIER A WATER PUMP A	6M Change Lube Oil	30-06-24	10-07-24	10-07-24	AS	U41
PM	301664296	A35 V3579A	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 V3579A	A-P-3539R	DEGASIFIER A WATER PUMP R	6M Change Lube Oil	30-06-24	09-07-24	09-07-24	REDEY	U41
PM	301664297	A35 V3579A	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 V3579B	A-BM-3522A	DEGASIFIER B BLOWER A - MOTOR SA03A3	Cancel: 3M-MOTOR REGREASE	17-02-24	17-02-24	17-02-24	WC	U41
IM	600386799	A35 V3579B	A-BM-3522A	DEGASIFIER B BLOWER A - MOTOR SA03A3	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	26-10-24	26-10-24	26-10-24	PLAN	U43
IM	600386701	A35 V3579B	A-BM-3522R	DEGASIFIER B BLOWER R - MOTOR SA02B1	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	26-10-24	26-10-24	26-10-24	PLAN	U43
PM	301627922	A35 V3579B	A-P-3538A	DEGASIFIER B WATER PUMP A	6M Change Lube Oil	30-06-24	10-07-24	10-07-24	AS	U41
PM	301664298	A35 V3579B	A-P-3538A	DEGASIFIER B WATER PUMP A	6M Change Lube Oil	30-12-24	30-12-24	30-12-24	PLAN	U41
PM	301627914	A35 V3579B	A-P-3538R	DEGASIFIER B WATER PUMP R	6M Change Lube Oil	30-06-24	10-07-24	10-07-24	REDEY	U41
PM	301664299	A35 V3579B	A-P-3538R	DEGASIFIER B WATER PUMP R	6M Change Lube Oil	30-12-24	30-12-24	30-12-24	PLAN	U41
PM	301587532	A35 V3579B	A-PM-3583A	DEGASIFIER B WATER PUMP A - MOTOR SA02I1	3M-MOTOR REGREASE	17-02-24	20-02-24	20-02-24	WC	U43
IM	600356247	A35 V3579B	A-PM-3583A	DEGASIFIER B WATER PUMP A - MOTOR SA02I1	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	01-04-24	09-05-24	09-05-24	WF	U43
PM	301632304	A35 V3579B	A-PM-3583A	DEGASIFIER B WATER PUMP A - MOTOR SA02I1	3M-MOTOR REGREASE	17-05-24	17-06-24	17-06-24	WF	U43
PM	301661844	A35 V3579B	A-PM-3583A	DEGASIFIER B WATER PUMP A - MOTOR SA02I1	3M-MOTOR REGREASE	17-08-24	17-08-24	17-08-24	PLAN	U43
PM	301587528	A35 V3579B	A-PM-3583R	DEGASIFIER B WATER PUMP R - MOTOR SA02I1	3M-MOTOR REGREASE	17-02-24	20-02-24	20-02-24	WC	U43
IM	600356246	A35 V3579B	A-PM-3583R	DEGASIFIER B WATER PUMP R - MOTOR SA02I1	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	01-04-24	10-05-24	10-05-24	WF	U43
PM	301632302	A35 V3579B	A-PM-3583R	DEGASIFIER B WATER PUMP R - MOTOR SA02I1	3M-MOTOR REGREASE	17-05-24	17-06-24	17-06-24	WF	U43
PM	301661842	A35 V3579B	A-PM-3583R	DEGASIFIER B WATER PUMP R - MOTOR SA02I1	3M-MOTOR REGREASE	17-08-24	17-08-24	17-08-24	PLAN	U43
PM	301627927	A35 V3581A	A-B-3523A	MWP AIR BLOWER A	6M Change Lube Oil	30-06-24	29-05-24	29-05-24	WC	U41
PM	301639095	A35 V3581A	A-B-3523A	MWP AIR BLOWER A	6M Change Lube Oil	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U41
PM	301627928	A35 V3581A	A-B-3523R	MWP AIR BLOWER R	6M Change Lube Oil	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U41
PM	301639096	A35 V3581A	A-B-3523R	MWP AIR BLOWER R	6M Change Lube Oil	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U41
PM	301472574	A35 X3501	A-B-3502R	MIXING BLOWER	8M-BELT REPLACE CHANGE L/O, INSECT BLOWER	24-02-24	11-03-24	11-03-24	WC	U41
PM	301501852	A35 X3501	A-B-3502R	MIXING BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	24-04-24	11-03-24	11-03-24	WC	U41
PM	301525414	A35 X3501	A-B-3502R	MIXING BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	24-06-24	24-06-24	24-06-24	WC	U41
PM	301643722	A35 X3501	A-B-3502R	MIXING BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	11-07-24	11-07-24	11-07-24	AS	U41
PM	301547941	A35 X3501	A-B-3502R	MIXING BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	24-08-24	24-08-24	24-08-24	WC	U41
PM	301564276	A35 X3501	A-B-3502R	MIXING BLOWER	8M-BELT REPLACE CHANGE L/O, INSECT BLOWER	24-10-24	24-10-24	24-10-24	WC	U41
PM	301643724	A35 X3501	A-B-3502R	MIXING BLOWER	8M-BELT REPLACE CHANGE L/O, INSECT BLOWER	11-11-24	11-11-24	11-11-24	PLAN	U41
PM	301582577	A35 X3501	A-B-3502R	MIXING BLOWER	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	24-12-24	24-12-24	24-12-24	WC	U41
PM	301627960	A35 X3501	A-BM-3502A	MIXING BLOWER	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	10-06-24	18-06-24	18-06-24	PLAN	U43
PM	301643720	A35 X3501	A-BM-3502R	MIXING BLOWER	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	18-09-24	18-09-24	18-09-24	WF	U41
PM	301567178	A35 X3501	A-P-3504A	NEUTRALIZED WATER EFFL PUMP	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	10-02-24	01-04-24	01-04-24	WC	U41
PM	301587554	A35 X3501	A-P-3504A	NEUTRALIZED WATER EFFL PUMP	8M-BELT REPLACE REGREASE & INSPEC	10-04-24	01-04-24	01-04-24	WF	U41
PM	301622763	A35 X3501	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 X3501	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 X3501	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 X3501	A-P-3504A	NEUTRALIZED WATER EFFL PUMP	4Y-OVERHAUL P-3504A	01-09-24	01-09-24	01-09-24	AS	U41
PM	301525450	A35 X3501	A-P-3504R	NEUTRALIZED WATER EFFL PUMP	8M-BELT REPLACE REGREASE & INSPEC	05-01-24	11-04-24	11-04-24	WC	U41
PM	301546929	A35 X3501	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 X3501	A-P-3504R	NEUTRALIZED WATER EFFL PUMP	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	05-05-24	07-05-24	07-05-24	WC	U41
PM	301582599	A35 X3501	A-P-3504R	NEUTRALIZED WATER EFFL PUMP	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	05-07-24	05-07-24	05-07-24	WC	U41
PM	301619130	A35 X3501	A-P-3504R	NEUTRALIZED WATER EFFL PUMP	8M-BELT REPLACE REGREASE & INSPEC	05-09-24	05-09-24	05-09-24	WC	U41
PM	301643823	A35 X3501	A-P-3504R	NEUTRALIZED WATER EFFL PUMP	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	06-09-24	06-09-24	06-09-24	PLAN	U41
PM	301637231	A35 X3501	A-P-3504R	NEUTRALIZED WATER EFFL PUMP	4M-BELT TENSION CHECK & INSPECTION	06-11-24	06-11-24	06-11-24	WC	U41
PM	301646788	A35 X3501	A-PM-3504A	NEUTRALIZED W.EFFL PUMP	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U43
PM	301638909	A35 X3501	A-PM-3504R	NEUTRALIZED W.E.	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	30-07-24	30-07-24	30-07-24	PLAN	U43
PM	301581586	A35 X3511	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 X3511	A-P-3514A	NEUTRALIZED WATER FEED PUMP	4Y-MAJOR OVERHAUL	21-06-24	19-01-24	20-01-24	WF	U41

เครื่องจักรที่มีเสียงดัง

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Maintenance Text	Planned date	Rel. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301656870	A35 X3511	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 X3511	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 X3511	A-P-3514R	NEUTRALIZED WATER FEED PUMP	4Y-MAJOR OVERHAUL	22-07-24	22-07-24	22-07-24	WAOO	U41
PM	301659204	A35 X3511	A-P-3514R	NEUTRALIZED WATER FEED PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	03-10-24	03-10-24	03-10-24	PLAN	U41
PM	301649181	A35 X3511	A-PM-3514A	NEUTRALIZED WATER FEED PUMP	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	06-12-24	06-12-24	06-12-24	PLAN	U43
PM	301643821	A35 X3511	A-PM-3514R	EFFLUENT TRANSFER PUMP	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	08-09-24	08-09-24	08-09-24	PLAN	U41
PM	301637212	A35 X3511	A-PM-3530	Neutralized Water Feed Pump Motor	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	27-07-24	08-07-24	08-07-24	REDEY	U43
PM	301584967	A35 X3511	A-TAM-3511	MOTOR FOR AGITATOR	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	01-06-24	01-06-24	01-06-24	WF	U43
PM	301627916	A35 X3513	A-P-3580A	REGEN WASTEWATER PUMP A	6M Re-Grease	30-06-24	27-06-24	30-06-24	WF	U41
PM	301627930	A35 X3513	A-P-3580B	REGEN WASTEWATER PUMP B	6M Re-Grease	30-06-24	27-06-24	30-06-24	WF	U41
PM	301627919	A35 X3513	A-P-3580R	REGEN WASTEWATER PUMP R	6M Re-Grease	30-06-24	27-06-24	30-06-24	WF	U41
PM	301627913	A35 X3513	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 X3513	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 V3606 P3626A	A-P-3626A	Feed water pump A	12Y-OVERHAUL ON CONDITION	01-10-24	01-10-24	01-10-24	WC	U22
PM	301626599	A35 V3606 UT2619 UTAM3619	A-UTAM-3619	Motor for Neutralizer Amine agitator	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	18-06-24	13-06-24	13-06-24	WF	U41
PM	301625977	A35 V3606 UT3020 UTAM3620	A-UTAM-3620	Motor for Phosphate Solution agitator	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	18-06-24	13-06-24	13-06-24	WF	U43
PM	301573205	A37 H3706 HB3704	A-HB-3704	Recirculation Fan for H-3706	3M-REGREASE DE&NDE BEARING	17-02-24	12-03-24	12-03-24	WC	U41
PM	301559936	A37 H3706 HB3704	A-HB-3704	Recirculation Fan for H-3706	3M-REGREASE DE&NDE 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 DE&NDE 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 DE&NDE BEARING	18-07-24	18-07-24	18-07-24	REDEY	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	301437796	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	301576520	A37 H3706 HB3706	A-HB-3706	FD Fan for H-3706	3M-REGREASE DE&NDE 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 DE&NDE BEARING	14-03-24	14-03-24	14-03-24	WC	U41
PM	301495272	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	301632684	A37 H3706 HB3706	A-HB-3706	FD Fan for H-3706	3M-REGREASE DE&NDE 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	REDEY	U41
PM	301651896	A37 H3706 HB3706	A-HB-3706	FD Fan for H-3706	3M-REGREASE DE&NDE BEARING	14-08-24	14-08-24	14-08-24	PLAN	U41
PM	301559914	A37 H3706 HB3706	A-HB-3706	FD Fan for H-3706	3M CLEAN-LUBRICATE DAMPER LINK ARM	10-10-24	10-10-24	10-10-24	PLAN	U41
PM	301582502	A37 H3706 HB3706 HBM3706	A-HBM-3706	FD Fan Motor for H-3706	3M REGREASE BEARING	01-02-24	20-02-24	20-02-24	WC	U43
PM	301627818	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	301656793	A37 H3706 HB3706 HBM3706	A-HBM-3706	FD Fan Motor for H-3706	3M REGREASE BEARING	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U43
PM	301612276	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-BM-3705	Flue Gas Recirculation Motor for H-3707	6Y Overhaul motor	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U41
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	301573081	A37 H3707 HB3705	A-HB-3705	Recirculation Fan for H-3707	3M-REGREASE DE&NDE BEARING	17-02-24	12-03-24	12-03-24	WC	U41
PM	301559954	A37 H3707 HB3705	A-HB-3705	Recirculation Fan for H-3707	3M-REGREASE DE&NDE 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 DE&NDE 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 DE&NDE BEARING	18-07-24	18-07-24	18-07-24	REDEY	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	301576549	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 DE&NDE BEARING	14-01-24	11-03-24	11-03-24	WC	U41
PM	301608703	A37 H3707 HB3707	A-HB-3707	FD Fan for H-3707	3M-REGREASE DE&NDE 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	301612285	A37 H3707 HB3707	A-HB-3707	FD Fan for H-3707	3M-REGREASE DE&NDE 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	REDEY	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	U22
PM	301651807	A37 H3707 HB3707	A-HB-3707	FD Fan for H-3707	3M-REGREASE DE&NDE BEARING	14-08-24	14-08-24	14-08-24	PLAN	U41
PM	301585053	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	11Y-INSPECTION MV. MOTOR 1 Hr.	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U43
SD	800110917	A37 H3707 HB3707 HBM3707	A-HBM-3707	FD Fan Motor for H-3707	16M-INSPECTION MV. MOTOR	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U41
PM	301656794	A37 H3707 HB3707 HBM3707	A-HBM-3707	FD Fan Motor for H-3707	3M REGREASE BEARING	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U43
PM	301584552	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	3Y-MAJOR OVERHAUL FOR B-3818A	10-06-24	08-07-24	08-07-24	REDEY	U41
PM	301576559	A37 H3708	A-B-3818A	Hot flue gas fan for H-3708 A	6M-REGREASE AND CHANGE LUBE OIL	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	REDEY	U41
PM	301576553	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	Duct Burner Cooling Air Fan A-1 Motor	11Y-INSPECTION SWGR MCC AND MOTOR	23-09-24	23-09-24	23-09-24	PLAN	U43
PM	301643796	A37 H3708	A-BM-3708R	Duct Burner Cooling Air Fan R-1 Motor	11Y-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	Planned date	Start date	Basic fin. date	Ues status	Planner group
PM	301628817	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	301628818	A37 H3708	A-BM-3818B	SCR Hot Flue Gas Fan R-1 Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	06-09-24	06-09-24	06-09-24	PLAN	U43
PM	301622901	A37 H3708	A-BMT-3818R	SCR Hot Flue Gas Fan R Turning Gear-1 Mo	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	27-06-24	12-06-24	12-06-24	WF	U43
PM	301644295	A37 H3708	A-P-3628A	Boiler feed water pump	1Y-CHANGE LUBE OIL	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41
PM	301582507	A37 H3708	A-PM-3628R	Boiler Feed Water Pump Motor	3M REGREASE BEARING	01-02-24	19-02-24	19-02-24	WC	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	WF	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	REDEY	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	301689101	A37 H3708	A-PM-3628A	Ammonia injection pump A Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	02-05-24	01-07-24	01-07-24	WAOO	U43
PM	301659279	A37 H3708	A-PM-3628A	Ammonia injection pump R Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-03-24	14-03-24	14-03-24	WC	U41
PM	301575023	A37 H3708	A-PM-3628A	STEAM TURBINE FOR P-3628A	6M LUBE OIL SAMPLING	24-07-24	24-07-24	24-07-24	AS	U41
PM	301536993	A37 H3708	A-PM-3628A	STEAM TURBINE FOR P-3628A	1Y-OVER SPEED TT CHG L/O & CLN L/O FTR	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	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	301547920	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	REDEY	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	REDEY	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	301688153	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 R-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	301625088	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-3809A	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-3809A	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	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	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	REDEY	U41
PM	301622769	A37 H3710	A-B-3820A	Hot flue gas fan for H-3710 A	3Y- MAJOR OVERHAUL FOR B-3820A	01-12-24	01-12-24	01-12-24	AS	U41
PM	301581573	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	REDEY	U41
PM	301643777	A37 H3710	A-BM-3710A	Duct Burner Cooling Air Fan A-3 Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	15-12-24	15-12-24	15-12-24	AS	U41
PM	301643815	A37 H3710	A-BM-3710R	Duct Burner Cooling Air Fan R-3 Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	23-09-24	23-09-24	23-09-24	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	301620622	A37 H3710	A-BMT-3820R	SCR Hot Flue Gas Fan R Turning Gear-3 Mo	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-08-24	02-05-24	21-05-24	WC	U41
PM	301585019	A37 H3710	A-P-3629A	COOLING WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	01-03-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
PM	301659233	A37 H3710	A-P-3629A	COOLING WATER PUMP	12Y Overhaul	01-09-24	01-09-24	05-07-24	WC	U22
PM	301516193	A37 H3710	A-P-3629R	Boiler feed water pump	3M REGREASE BEARING	01-02-24	19-02-24	19-02-24	WC	U43
PM	301582509	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	301627825	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	301638915	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	301656800	A37 H3710	A-PM-3630R	Boiler Feed Water Pump Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	08-05-24	23-05-24	23-05-24	WF	U43
PM	301605972	A37 H3710	A-PM-3810A	Ammonia injection pump A Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	06-05-24	01-07-24	01-07-24	WAOO	U43
PM	301608797	A37 H3710	A-PM-3810R	Ammonia injection pump R Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-03-24	05-03-24	05-03-24	WC	U41
PM	301575025	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	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	301547923	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	301574954	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	301625088	A37 V3706 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	A38 T3801	A-PM-3801	Ammonia unloading pump	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 MV MOTOR 1	05-06-24	14-06-24	14-06-24	WF	U43
PM	301649190	A392 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	REDEY	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	REDEY	U43

เครื่องจักรที่เปลี่ยนแปลง

Order Type	Order	Functional Loc	Equipment	Description	Maintenance	Planned date	Start date	Basic fin. date	Ues status	Planner group
SD	301630666	A392 G3901D	A-PM-3901R	HYDRAULIC PUMP R	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	25-04-24	01-06-24	01-06-24	WF	U43
PM	800058711	A392 G3901E	A-39E-880V-1	LUBE OIL VAPORU SEPARATOR FAN MOTOR	4Y-OVERHAUL (WGL AND MO)	01-05-24	17-02-24	23-07-24	AS	U43
PM	301574992	A392 G3901E	A-39E-880V-1	GAS TURBINE EXHAUST FRAME FAN MOTOR NO.1	RCM-(3M) REGREASE	03-01-24	20-02-24	20-02-24	WC	U43
PM	301574993	A392 G3901E	A-39E-880V-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-39E-880V-1	GAS TURBINE EXHAUST FRAME FAN MOTOR NO.1	RCM-(3M) REGREASE	03-07-24	03-07-24	03-07-24	REDEY	U43
PM	301574993	A392 G3901E	A-39E-880V-2	GAS TURBINE EXHAUST FRAME FAN MOTOR NO.2	RCM-(3M) REGREASE	03-01-24	20-02-24	20-02-24	WC	U43
PM	301619064	A392 G3901E	A-39E-880V-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-39E-880V-2	GAS TURBINE EXHAUST FRAME FAN MOTOR NO.2	RCM-(3M) REGREASE	03-07-24	03-07-24	03-07-24	REDEY	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	WF	U43
PM	301612902	A394 G3902	A-B-3902	EJECTOR EXTRACTION FAN	6M-REGREASE BEARING	13-05-24	13-05-24	31-05-24	WC	U41
PM	301629881	A39 G3901A	A-FB-01-3901A	SEAL AIR FAN FOR G-3901A	1Y- REGREASE SERVICE	04-07-24	04-07-24	04-07-24	REDEY	U41
PM	301643784	A39 G3901A	A-FBM-01-3901A	SCANNER COOLING FAN	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	06-11-24	06-11-24	06-11-24	PLAN	U43
PM	301628070	A39 G3901A	A-FBM-02-3901A	STARTING E-MOTOR FOR GTG A	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	19-06-24	11-06-24	11-06-24	WF	U43
PM	301636315	A39 G3901B	A-GNM-3901A	STARTING E-MOTOR FOR GTG A	11Y- INSPECTION FOR MV MOTOR 1	15-07-24	08-07-24	08-07-24	REDEY	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	U43
PM	301636328	A39 G3901B	A-FBM-01-3901B	STARTING E-MOTOR FOR GTG B	11Y- INSPECTION FOR MV MOTOR 1	17-07-24	08-07-24	08-07-24	REDEY	U43
PM	301584918	A39 GN3901F	A-39F-88BA-1	TURBINE ENCLOSURE VENTILATION DUTY FAN M	RCM-(3M) REGREASE	10-02-24	20-02-24	20-02-24	WC	U43
PM	301629847	A39 GN3901F	A-39F-88BA-1	TURBINE ENCLOSURE VENTILATION DUTY FAN M	RCM-(3M) REGREASE	10-05-24	08-05-24	08-05-24	WF	U43
PM	301659173	A39 GN3901F	A-39F-88BA-1	TURBINE ENCLOSURE VENTILATION DUTY FAN M	RCM-(3M) REGREASE	10-08-24	10-08-24	10-08-24	PLAN	U43
PM	301584919	A39 GN3901F	A-39F-88BA-2	TURBINE ENCLOSURE VENTILATION AUX. FAN M	RCM-(3M) REGREASE	10-02-24	21-02-24	21-02-24	WC	U43
PM	301629848	A39 GN3901F	A-39F-88BA-2	TURBINE ENCLOSURE VENTILATION AUX. FAN M	RCM-(3M) REGREASE	10-05-24	08-05-24	08-05-24	WF	U43
PM	301659174	A39 GN3901F	A-39F-88BA-2	TURBINE ENCLOSURE VENTILATION AUX. FAN M	RCM-(3M) REGREASE	10-08-24	10-08-24	10-08-24	PLAN	U43
PM	301584914	A39 GN3901F	A-39F-88QA-1	AUX. LUBE OIL PUMP MOTOR	RCM-(3M) REGREASE	10-02-24	19-02-24	19-02-24	WC	U43
PM	301638944	A39 GN3901F	A-39F-88QA-1	AUX. LUBE OIL PUMP MOTOR	RCM-(3M) REGREASE	10-05-24	08-05-24	08-05-24	WF	U43
PM	301659170	A39 GN3901F	A-39F-88QA-1	AUX. LUBE OIL PUMP MOTOR	RCM-(3M) REGREASE	10-08-24	10-08-24	10-08-24	PLAN	U43

เครื่องจักรที่มีเสียงดัง

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Main Item text	Planned date	Sec. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301659166	A39 GN3901H	A-39H-88HA-2	TURBINE ENCLOSURE VENTILATION AUX. FAN M	RCM-(3M) REGREASE	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U43
SD	800110985	A39 GN3901H	A-39H-88HQ-1	AUXILIARY HYDRAULIC OIL PUMP MOTOR	RCM-(4Y) INSPECTION	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U43
SD	800110986	A39 GN3901H	A-39H-88HR	EMERGENCY HYDRAULIC RATCHET MOTOR (DC MO	RCM-(4Y) INSPECTION	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U43
PM	301584904	A39 GN3901H	A-39H-88QA-1	AUX. LUBE OIL PUMP MOTOR	RCM-(3M) REGREASE	10-02-24	27-02-24	27-02-24	WC	U43
PM	301629836	A39 GN3901H	A-39H-88QA-1	AUX. LUBE OIL PUMP MOTOR	RCM-(3M) REGREASE	10-05-24	10-05-24	10-05-24	WF	U43
PM	301659162	A39 GN3901H	A-39H-88QA-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-88QE-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-88TK-1	GAS TURBINE EXHAUST FRAME FAN MOTOR NO.1	RCM-(3M) REGREASE	10-02-24	21-02-24	21-02-24	WC	U43
PM	301629837	A39 GN3901H	A-39H-88TK-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-88TK-1	GAS TURBINE EXHAUST FRAME FAN MOTOR NO.1	RCM-(3M) REGREASE	10-08-24	10-08-24	10-08-24	PLAN	U43
PM	301584907	A39 GN3901H	A-39H-88TK-2	GAS TURBINE EXHAUST FRAME FAN MOTOR NO.2	RCM-(3M) REGREASE	10-02-24	21-02-24	21-02-24	WC	U43
PM	301629838	A39 GN3901H	A-39H-88TK-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-88TK-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	11Y-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	11Y-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 Guillotine Damper-	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-09-24	10-09-24	10-09-24	PLAN	U43
PM	301652096	A39 GN3901H	A-FBM-02R-3901H	Sealing Air Fan R for Guillotine Damper-	11Y-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 SUBMERSIBLE PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	02-01-24	08-02-24	08-02-24	WF	U43
PM	301643799	A4100 PM6411	A-PM-6411	MOTOR FOR SUBMERSIBLE PUMP	11Y-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	17-08-24	17-08-24	17-08-24	PLAN	U43
PM	301582504	A42 SW103 PM3626A	A-PM-3626A	Boiler Feed Water Motor A	3M REGREASE BEARING	01-02-24	20-02-24	03-07-24	WC	U43
PM	301584958	A42 SW103 PM3626A	A-PM-3626A	Boiler Feed Water Motor A	11Y-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	301643720	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	301584993	A42 SW104 PM3626R	A-PM-3626R	Boiler Feed Water Motor R	11Y-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	6Y Overhaul	30-09-24	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	2M 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	11Y-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 MV. MOTOR	25-10-24	25-10-24	25-10-24	PLAN	U43
PM	301625052	A43 SP-4300	A-SP-4300	SAMPLING 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	301528691	A44 B-4402B	A-B-4402B	CENTRIFUGAL AIR COMPRESSOR	1Y- 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	5Y- MAJOR OVERHAUL	13-07-24	13-07-24	13-07-24	AS	U22
PM	301578361	A44 B-4404A	A-44-B-4404A	Mobile Air Compressor A	3M : MECH INSPECTION	19-01-24	05-02-24	05-02-24	WC	U41
PM	301582555	A44 B-4404A	A-44-B-4404A	Mobile Air Compressor A	3M-Elec INSPECTION	01-02-24	07-02-24	07-02-24	WC	U41
PM	301555570	A44 B-4404A	A-44-B-4404A	Mobile Air Compressor A	1Y MECHANICAL INSPECTION	01-04-24	01-04-24	30-04-24	WC	U43
PM	301622742	A44 B-4404A	A-44-B-4404A	Mobile Air Compressor A	3M : MECH INSPECTION	19-04-24	19-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301627820	A44 B-4404A	A-44-B-4404A	Mobile Air Compressor A	3M-Elec INSPECTION	01-05-24	13-05-24	13-05-24	WC	U43
PM	301652283	A44 B-4404A	A-44-B-4404A	Mobile Air Compressor A	3M : MECH INSPECTION	19-07-24	19-07-24	19-07-24	AS	U41
PM	301656836	A44 B-4404A	A-44-B-4404A	Mobile Air Compressor A	3M-Elec INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U43
PM	301578362	A44 B-4404B	A-44-B-4404B	Mobile Air Compressor B	3M : MECH INSPECTION	19-01-24	05-02-24	05-02-24	WC	U41
PM	301582556	A44 B-4404B	A-44-B-4404B	Mobile Air Compressor B	3M-Elec INSPECTION	01-02-24	07-02-24	07-02-24	WC	U43
PM	301555577	A44 B-4404B	A-44-B-4404B	Mobile Air Compressor B	1Y MECHANICAL INSPECTION	01-04-24	01-04-24	30-04-24	WC	U43
PM	301627743	A44 B-4404B	A-44-B-4404B	Mobile Air Compressor B	3M : MECH INSPECTION	19-04-24	19-04-24	30-04-24	WC	U41
PM	301627821	A44 B-4404B	A-44-B-4404B	Mobile Air Compressor B	3M-Elec INSPECTION	01-05-24	13-05-24	13-05-24	WC	U43
PM	301652284	A44 B-4404B	A-44-B-4404B	Mobile Air Compressor B	3M : MECH INSPECTION	19-07-24	19-07-24	19-07-24	AS	U41
PM	301656837	A44 B-4404B	A-44-B-4404B	Mobile Air Compressor B	3M-Elec INSPECTION	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U43
PM	301581783	A44 B-4402R	A-B-4402R	AIR COMPRESSOR	6M REGREASE GEAR COUPLING	15-01-24	08-03-24	08-03-24	WC	U41
PM	301517981	A44 B-4402R	A-B-4402R	AIR COMPRESSOR	6M-CLEAN AIR FILTER	15-01-24	08-03-24	08-03-24	WC	U41
PM	301585036	A44 B-4402R	A-B-4402R	AIR COMPRESSOR	6M-CLEAN AIR FILTER	01-06-24	01-06-24	01-06-24	WC	U41
PM	301585035	A44 B-4402R	A-B-4402R	AIR COMPRESSOR	6M-CLEAN AIR FILTER	15-07-24	15-07-24	15-07-24	REDY	U41
PM	301576560	A44 B-4402R	A-B-4402R	AIR COMPRESSOR	6M REGREASE GEAR COUPLING	15-07-24	15-07-24	15-07-24	REDY	U41
PM	301576560	A44 B-4402R	A-B-4402R	AIR COMPRESSOR	1Y-CHANGE AIR FILTER ON CONDITION	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41

เครื่องจักรที่มีเสียงดัง

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Main Item text	Planned date	Sec. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301576561	A44 B-4402R	A-B-4402R	AIR COMPRESSOR	1Y-CLEAN AND INSPECTION IMPELLER	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41
PM	301582501	A44 B-4402RBM-4402R	A-BM-4402R	Motor for B-4402R	3M REGREASE BEARING	01-02-24	20-02-24	20-02-24	WC	U43
PM	301627817	A44 B-4402RBM-4402R	A-BM-4402R	Motor for B-4402R	3M REGREASE BEARING	01-05-24	13-05-24	13-05-24	WF	U43
PM	301622765	A44 B-4402RBM-4402R	A-BM-4402R	Motor for B-4402R	11Y-INSPECTION HIGH VOLTAGE MOTOR 2Hrs	12-06-24	01-07-24	01-07-24	AS	U43
PM	301656792	A44 B-4402RBM-4402R	A-BM-4402R	Motor for B-4402R	3M REGREASE BEARING	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U43
PM	301619107	A44 B-4402RBM-02-4402R	A-BPM-02-4402R	Motor for Lube Oil Pump (B-4402R)	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	27-05-24	01-07-24	01-07-24	PLAN	U43
PM	301582500	A44 B-4403B	A-BM-4403B	MOTOR FOR B-4403B	3M REGREASE BEARING	01-02-24	20-02-24	20-02-24	WC	U43
PM	301627816	A44 B-4403B	A-BM-4403B	MOTOR FOR B-4403B	3M REGREASE BEARING	01-05-24	13-05-24	13-05-24	WF	U43
PM	301535300	A44 B-4403B	A-BM-4403B	MOTOR FOR B-4403B	5Y-OVERHAUL MOTOR	13-07-24	13-07-24	13-07-24	WAOCC	U43
PM	301656791	A44 B-4403B	A-BM-4403B	MOTOR FOR B-4403B	3M REGREASE BEARING	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U43
PM	301632352	A44 B-4403B	A-BM-4403B	MOTOR FOR B-4403B	11Y-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	1Y-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	1Y-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	301582598	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	1Y- 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)	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	12-12-24	12-12-24	12-12-24	PLAN	U43
PM	301582583	A44 S4401A	A-SB-01-4401	BLOWER FOR S-4401A/R	1Y-CHANGE L/O & REGREASE SERVICE	25-03-24	25-03-24	25-03-24	WC	U41
PM	301587551	A44 S4401A	A-SBM-4401	BLOWER FOR IA UNIT	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-04-24	01-06-24	01-06-24	WF	U43
PM	301619110	A44 S4402A	A-SB-01-4402	SB-01-4402 MOTOR	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	27-05-24	01-07-24	01-07-24	PLAN	U43
PM	301538428	A56 X5633	A-P-5656R	Oil Water Transfer Pump R	3Y- MAJOR OVERHAUL FOR P-5656A	01-08-24	01-08-24	01-08-24	AS	U41
PM	301545557	A56 X5633	A-P-5657	Oil Skimmer Pump	3Y- OVERHAUL	15-08-24	15-08-24	15-08-24	AS	U41
PM	301687798	A56 X5633	A-PM-5656A	Oil Water Transfer Pump A Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	07-05-24	05-06-24	05-06-24	WF	U43
PM	301605966	A56 X5633	A-PM-5656R	Oil Water Transfer Pump R Motor	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	03-05-24	30-05-24	30-05-24	WF	U43



### រូបភាព Cooling Tower

Order-Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	MaintItem text	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	301638890	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	REDEY	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 Q3403A	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 Q3403A	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 Q3403A	A-34-LTT-282A	COOLING TOWER PIT (P118A1)	4M INSPECTION & FLASHING SAMPLING LINE	05-02-24	14-02-24	14-02-24	WC	U42
PM	301575047	A34 Q3403A	A-34-LTT-282A	COOLING TOWER PIT (P118A1)	4M INSPECTION & FLASHING SAMPLING LINE	05-06-24	25-06-24	25-06-24	WC	U42
PM	301627935	A34 Q3403A	A-34-LTT-282A	COOLING TOWER PIT (P118A1)	4M INSPECTION & FLASHING SAMPLING LINE	05-10-24	05-10-24	05-10-24	PLAN	U42
PM	301558758	A34 Q3403A	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 Q3403A	A-3403-GMS-001	Ground Monitoring system for QM-3403	1Y INSPECTION	01-02-24	15-02-24	15-02-24	WC	U42
PM	301523524	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	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	07-03-24	04-03-24	04-03-24	WF	U41
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	301620593	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	301652300	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	30-04-24	WC	U41
PM	301584966	A34 Q3403A	A-P-6302	FIRE WATER POND PUMP 1 (P118A1)	4M-CLEAN/SUCTION STRAINER	03-04-24	03-04-24	03-04-24	WC	U41
PM	301629880	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	30-04-24	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	03-04-24	WC	U41
PM	301629883	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	301558789	A34 Q3403A	A-P-6304	FIRE WATER POND PUMP 3 (P118A1)	4M-CLEAN/SUCTION STRAINER	03-01-24	14-03-24	30-04-24	WC	U41
PM	301584975	A34 Q3403A	A-P-6304	FIRE WATER POND PUMP 3 (P118A1)	4M-CLEAN/SUCTION STRAINER	03-04-24	03-04-24	03-04-24	WC	U41
PM	301629890	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	301584964	A34 Q3403A	A-PM-6303	FIRE WATER POND DRAINAGE SUBMERSIBLE P.	11Y-INSPECTION LV MOTOR 2 hrs.	03-04-24	03-05-24	03-05-24	WF	U43
PM	301585005	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	301564277	A34 Q3403A	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 Q3403A	A-QM-3403A	COOLING TOWER FAN MOTOR#KEEP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	22-03-24	22-03-24	22-03-24	PLAN	U43
PM	301643797	A34 Q3403A	A-UPM-3410A	CORROSION INHIBITOR PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-09-24	10-09-24	10-09-24	PLAN	U43
PM	301576597	A34 Q3403A	A-UPM-3411A	SCALE INHIBITOR PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-03-24	04-03-24	04-03-24	WF	U43
PM	301576580	A34 Q3403A	A-UPM-3412A	LOXITE PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-03-24	04-03-24	04-03-24	WF	U43
PM	301537026	A34 Q3403B	A-34-LTT-282B	COOLING TOWER PIT (P118A1)	4M INSPECTION & FLASHING SAMPLING LINE	05-02-24	14-02-24	14-02-24	WC	U42
PM	301575062	A34 Q3403B	A-34-LTT-282B	COOLING TOWER PIT (P118A1)	4M INSPECTION & FLASHING SAMPLING LINE	05-06-24	25-06-24	25-06-24	WC	U42
PM	301627940	A34 Q3403B	A-34-LTT-282B	COOLING TOWER PIT (P118A1)	4M INSPECTION & FLASHING SAMPLING LINE	05-10-24	05-10-24	05-10-24	PLAN	U42
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
PM	301629879	A34 Q3403B	A-P-3403B	COOLING WATER PUMP	3M-CHANGE LUBE OIL	01-07-24	01-07-24	01-07-24	REDEY	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	10-04-24	30-04-24	WC	U41

### រូបភាព Cooling Tower

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	MaintItem text	Planned date	Bas. start date	Basic fin. date	User status	Planner group
PM	301584976	A34 Q3403B	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 Q3403B	A-P-3405B	COOLING WATER PUMP FOR GTG	3M-CHANGE LUBE OIL	01-07-24	01-07-24	01-07-24	REDEY	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	301643819	A34 Q3403B	A-PM-3403B	COOLING WATER PUMP MV. MOTOR	11Y-INSPECTION HIGH VOLTAGE MOTOR 2HRS	18-09-24	18-09-24	18-09-24	PLAN	U43
PM	301564281	A34 Q3403B	A-PM-3405B	COOLING WATER PUMP LV. MOTOR	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	28-01-24	08-02-24	08-02-24	WF	U43
PM	301452585	A34 Q3403B	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 Q3403B	A-QM-3403B	COOLING TOWER FAN MOTOR#KEEP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	05-08-24	05-08-24	05-08-24	PLAN	U43
PM	301537007	A34 Q3403C	A-34-LTT-282C	COOLING TOWER PIT (P118A1)	4M INSPECTION & FLASHING SAMPLING LINE	05-02-24	14-02-24	14-02-24	WC	U42
PM	301575050	A34 Q3403C	A-34-LTT-282C	COOLING TOWER PIT (P118A1)	4M INSPECTION & FLASHING SAMPLING LINE	05-06-24	25-06-24	25-06-24	WC	U42
PM	301627936	A34 Q3403C	A-34-LTT-282C	COOLING TOWER PIT (P118A1)	4M INSPECTION & FLASHING SAMPLING LINE	05-10-24	05-10-24	05-10-24	PLAN	U42
PM	301578538	A34 Q3403C	A-P-3403R	COOLING WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	25-06-24	25-07-24	25-07-24	REDEY	U41
PM	301656152	A34 Q3403C	A-P-3403R	COOLING WATER PUMP	6M-CHANGE LUBE OIL	25-12-24	25-12-24	25-12-24	PLAN	U41
PM	301558834	A34 Q3403C	A-P-3405R	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-3405R	COOLING WATER PUMP FOR GTG	6M-CHANGE LUBE OIL	10-10-24	10-10-24	10-10-24	PLAN	U41
PM	301643769	A34 Q3403C	A-PM-3403R	COOLING WATER PUMP MV. MOTOR	11Y-INSPECTION HIGH VOLTAGE MOTOR 2HRS	18-09-24	18-09-24	18-09-24	PLAN	U43
PM	301619095	A34 Q3403C	A-PM-3405R	COOLING WATER PUMP LV. MOTOR	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-06-24	19-06-24	19-06-24	WF	U43
PM	301567151	A34 Q3403C	A-Q-3403C	COOLING TOWER	1Y-CHANGE L/O & BLADE INSPECTION	03-11-24	03-11-24	03-11-24	PLAN	U41
PM	301558799	A34 Q3403C	A-QM-3403C	COOLING TOWER FAN MOTOR#KEEP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	01-01-24	18-03-24	18-03-24	WAOO	U43
PM	301643810	A34 Q3403C	A-UPM-3410R	SCALE INHIBITOR PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-09-24	10-09-24	10-09-24	PLAN	U43
PM	301619098	A34 Q3403C	A-UPM-3411R	SCALE INHIBITOR PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	27-05-24	01-07-24	01-07-24	PLAN	U43
PM	301576590	A34 Q3403C	A-UPM-3412R	SODIUM HYPOCHLORITE PUMP	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	10-03-24	04-03-24	04-03-24	WF	U43
PM	301558794	A34 Q3405A	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 Q3405A	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 Q3405A	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 Q3405A	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 Q3405A	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 Q3405A	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 Q3405A	A-34-AT-7021	COOLING WATER SUPPLY TREATED WATER pH	11M-CALIBRATION AND CLEAN	06-07-24	02-07-24	02-07-24	REDEY	U42
PM	301639909	A34 Q3405A	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 Q3405A	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 Q3405A	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 Q3405A	A-34-AT-7022	COOLING WATER SUPPLY TREATED WATER CONDU	13M-CALIBRATION AND CLEAN	01-03-24	04-03-24	04-03-24	WC	U42
PM	301619085	A34 Q3405A	A-34-AT-7022	COOLING WATER SUPPLY TREATED WATER CONDU	13M-CALIBRATION AND CLEAN	01-06-24	05-06-24	05-06-24	WF	U42
PM	301649148	A34 Q3405A	A-34-AT-7022	COOLING WATER SUPPLY TREATED WATER CONDU	13M-CALIBRATION AND CLEAN	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U42
IM	600316162	A34 Q3405A	A-34-XF-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 Q3405A	A-B-3405A	Cooling fan A	4Y-OVERHAUL	01-02-24	09-07-24	09-07-24	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	301499963	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-3406R	Side stream filter Air Blower R	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-3406R	Air Blower for Side Stream Sand Filter R	11Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	19-06-24	19-06-24	19-06-24	WF	U43
PM	301558820	A34 Q3405A	A-P-3415A	Cooling water pump A	6M REGREASE BEARING	01-01-24	05-01-24	05-01-24	WC	U41
PM	301629932	A34 Q3405A	A-P-3415A	Cooling water pump A	6M REGREASE BEARING	01-07-24	01-07-24	01-07-24	REDEY	U41
PM	301574222	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-01-24	05-01-24	05-01-24	WC	U41
PM	301582755	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-02-24	14-03-24	05-07-24	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	01-06-24	24-06-24	24-06-24	WF	U41
PM	301639120	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-07-24	01-07-24	01-07-24	REDEY	U41
PM	301639121	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-08-24	01-08-24	01-08-24	PLAN	U41
PM	301639122	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	U41
PM	301639123	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-10-24	01-10-24	01-10-24	PLAN	U41
PM	301639124	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-11-24	01-11-24	01-11-24	PLAN	U41
PM	301639125	A34 Q3405A	A-P-3415B	Cooling water pump B	1M REGREASE BEARING	01-12-24	01-12-24	01-12-24	PLAN	U41
PM	301558821	A34 Q3405A	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	Maintenance 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	WAOC	U43
PM	301612896	A34 Q3405A	A-PM-3415A	Cooling Water Pump A Motor	1Y-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	1Y-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	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	19-06-24	19-06-24	19-06-24	WF	U43
PM	301625088	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	301625097	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	301546920	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	301618017	A34 Q3405A	A-UP-3416A	Scale Inhibitor Dosing Pump A	6M-CHANGE L/O & CLEAN STRAINER	03-09-24	03-09-24	03-09-24	PLAN	U41
PM	301549009	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	301620631	A34 Q3405A	A-UP-3416R	Scale Inhibitor Dosing Pump R	6M-CHANGE L/O & CLEAN STRAINER	17-09-24	17-09-24	17-09-24	PLAN	U41
PM	301555575	A34 Q3405A	A-UP-3417A	NaOCl Dosing Pump A	6M-CHANGE L/O	01-04-24	13-06-24	13-06-24	WF	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	1Y-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	1Y-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	1Y-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	1Y-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	1Y-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	1Y-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	1Y-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	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	05-05-24	24-05-24	24-05-24	WF	U43
IM	600316157	A34 Q3405B	A-34-XE-702.1B	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	1Y-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	1Y-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	1Y-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	1Y-INSPECTION SWGR,MCC AND MOTOR	09-06-24	01-07-24	01-07-24	WAOC	U43

ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Maintenem 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	054
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	WC	054
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	054
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	054
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	054
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	054
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	054
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	054
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	054
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	054
PM	301632306	A37 3710 H3703 CEMSH3703	A-CEMS-H-3703	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-05-24	20-05-24	23-05-24	WF	054
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	054
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	054
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	054
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	054
PM	301582609	A37 H3701 CEMSH3701	A-CEMS-H-3701	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-01-24	15-01-24	15-01-24	WF	054
PM	301535345	A37 H3701 CEMSH3701	A-CEMS-H-3701	CEMS LOCAL CABINET	1Y CLEAN & REPLACEMENT	28-01-24	24-01-24	28-01-24	WF	054
PM	301608731	A37 H3701 CEMSH3701	A-CEMS-H-3701	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-03-24	28-03-24	30-03-24	WF	054
PM	301632305	A37 H3701 CEMSH3701	A-CEMS-H-3701	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-05-24	20-05-24	23-05-24	WF	054
PM	301646705	A37 H3701 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	054
PM	301650675	A37 H3701 CEMSH3701	A-CEMS-H-3701	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-07-24	15-07-24	19-07-24	REDY	054
PM	301618006	A37 H3701 CEMSH3701	A-CEMS-H-3701	CEMS LOCAL CABINET	1Y- CD TEST	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	054
PM	301629941	A37 H3701 CEMSH3701	A-CEMS-H-3701	CEMS LOCAL CABINET	1Y-THIRD PARTY RATA TEST	15-10-24	15-10-24	15-10-24	PLAN	054
PM	301582611	A37 H3704 CEMSH3704	A-CEMS-H-3704	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-01-24	15-01-24	15-01-24	WF	054
PM	301535347	A37 H3704 CEMSH3704	A-CEMS-H-3704	CEMS LOCAL CABINET	1Y CLEAN & REPLACEMENT	28-01-24	24-01-24	28-01-24	WF	054
PM	301608733	A37 H3704 CEMSH3704	A-CEMS-H-3704	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-03-24	29-03-24	30-03-24	WF	054
PM	301632307	A37 H3704 CEMSH3704	A-CEMS-H-3704	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-05-24	21-05-24	25-05-24	WF	054
PM	301646707	A37 H3704 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	054
PM	301650677	A37 H3704 CEMSH3704	A-CEMS-H-3704	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-07-24	15-07-24	19-07-24	REDY	054
PM	301618008	A37 H3704 CEMSH3704	A-CEMS-H-3704	CEMS LOCAL CABINET	1Y- CD TEST	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	054
PM	301629942	A37 H3704 CEMSH3704	A-CEMS-H-3704	CEMS LOCAL CABINET	1Y-THIRD PARTY RATA TEST	15-10-24	15-10-24	15-10-24	PLAN	054
PM	301582612	A37 H3705 CEMSH3705	A-CEMS-H-3705	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-01-24	15-01-24	15-01-24	WF	054
PM	301535348	A37 H3705 CEMSH3705	A-CEMS-H-3705	CEMS LOCAL CABINET	1Y CLEAN & REPLACEMENT	28-01-24	24-01-24	28-01-24	WF	054
PM	301608734	A37 H3705 CEMSH3705	A-CEMS-H-3705	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-03-24	29-03-24	30-03-24	WF	054
PM	301632308	A37 H3705 CEMSH3705	A-CEMS-H-3705	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-05-24	21-05-24	25-05-24	WF	054
PM	301646708	A37 H3705 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	054
PM	301650678	A37 H3705 CEMSH3705	A-CEMS-H-3705	CEMS LOCAL CABINET	2M-CALIBRATION	15-07-24	15-07-24	19-07-24	REDY	054
PM	301618009	A37 H3705 CEMSH3705	A-CEMS-H-3705	CEMS LOCAL CABINET	1Y- CD TEST	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	054
PM	301629943	A37 H3705 CEMSH3705	A-CEMS-H-3705	CEMS LOCAL CABINET	1Y-THIRD PARTY RATA TEST	15-10-24	15-10-24	15-10-24	PLAN	054
PM	301558797	A37 H3706	A-37-AIT-1001	LOCAL CEMS (H-3706/H-3707)	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-01-24	16-01-24	16-01-24	WF	054
PM	301536997	A37 H3706	A-37-AIT-1001	LOCAL CEMS (H-3706/H-3707)	1Y Replace permeapure dryer	01-02-24	13-02-24	14-02-24	WF	054
PM	301567180	A37 H3706	A-37-AIT-1001	LOCAL CEMS (H-3706/H-3707)	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-02-24	13-02-24	14-02-24	WF	054
PM	301576596	A37 H3706	A-37-AIT-1001	LOCAL CEMS (H-3706/H-3707)	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-03-24	12-03-24	13-03-24	WF	054
PM	301584984	A37 H3706	A-37-AIT-1001	LOCAL CEMS (H-3706/H-3707)	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-04-24	08-04-24	10-04-24	WF	054
PM	301608814	A37 H3706	A-37-AIT-1001	LOCAL CEMS (H-3706/H-3707)	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-05-24	07-05-24	07-05-24	WF	054
PM	301620609	A37 H3706	A-37-AIT-1001	LOCAL CEMS (H-3706/H-3707)	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-06-24	11-06-24	11-06-24	WF	054
PM	301629900	A37 H3706	A-37-AIT-1001	LOCAL CEMS (H-3706/H-3707)	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-07-24	09-07-24	10-07-24	REDY	054
PM	301639910	A37 H3706	A-37-AIT-1001	LOCAL CEMS (H-3706/H-3707)	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-08-24	07-08-24	07-08-24	PLAN	054
PM	301618010	A37 H3706	A-37-AIT-1001	LOCAL CEMS (H-3706/H-3707)	1Y- CD TEST	01-09-24	01-09-24	01-09-24	PLAN	054
PM	301650820	A37 H3706	A-37-AIT-1001	LOCAL CEMS (H-3706/H-3707)	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-09-24	07-09-24	07-09-24	PLAN	054
PM	301661868	A37 H3706	A-37-AIT-1001	LOCAL CEMS (H-3706/H-3707)	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-10-24	07-10-24	07-10-24	PLAN	054
PM	301649183	A37 H3706	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	054
PM	301558783	A37 H3708	A-37-AIT-2001	LOCAL CEMS HRSG-3708/3709	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-01-24	17-01-24	17-01-24	WF	054
PM	301536998	A37 H3708	A-37-AIT-2001	LOCAL CEMS HRSG-3708/3709	1Y Replace permeapure dryer	01-02-24	14-02-24	14-02-24	WF	054
PM	301567171	A37 H3708	A-37-AIT-2001	LOCAL CEMS HRSG-3708/3709	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-02-24	14-02-24	14-02-24	WF	054
PM	301576585	A37 H3708	A-37-AIT-2001	LOCAL CEMS HRSG-3708/3709	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-03-24	13-03-24	14-03-24	WF	054
PM	301584971	A37 H3708	A-37-AIT-2001	LOCAL CEMS HRSG-3708/3709	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-04-24	09-04-24	10-04-24	WF	054

ระบบป้อนมลพิษทางอากาศ

Order Type	Order	Functional Loc.	Equipment	Description	Main/Item 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	OS4
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	OS4
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	OS4
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	OS4
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	OS4
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	OS4
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	OS4
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	OS4
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	OS4
PM	301536999	A37 H3708	A-37-AIT-2002	LOCAL CEMS HRSG-3710	1Y Replace permature dryer	01-02-24	15-02-24	15-02-24	WF	OS4
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	OS4
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	OS4
PM	301584972	A37 H3708	A-37-AIT-2002	LOCAL CEMS HRSG-3710	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-04-24	10-04-24	11-04-24	WF	OS4
PM	301608805	A37 H3708	A-37-AIT-2002	LOCAL CEMS HRSG-3710	1M-CALIBRATION & INSPECTION	07-05-24	09-05-24	09-05-24	WF	OS4
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	OS4
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	OS4
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	OS4
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	OS4
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	OS4
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	OS4
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	OS4
PM	301636325	A37 H3709	A-37-AIT-74928	H-3709 HP DRUM BLOWDOWN PH	1M-CALIBRATION AND CLEAN ELECTRODE	15-07-24	15-07-24	15-07-24	REDY	UH2
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	OS4
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	OS4
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	OS4
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	OS4
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	OS4
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	OS4
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	OS4
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	OS4
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	OS4
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	OS4
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	UH2
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	WC	UH2

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-(U-PI-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



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



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เทคซอล  
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)

หน่วยงานผลิตโอเลฟินส์ 1

W - (O-P1-OP1) - 323

วิธีปฏิบัติงาน Waste Water Treatment (U-5600)

จัดทำโดย :   
(Senior Operator)

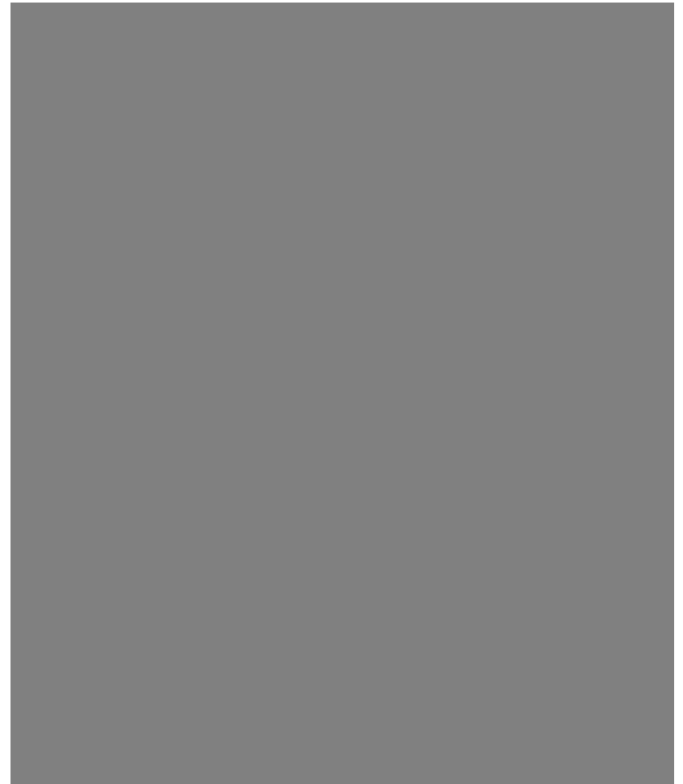
อนุมัติโดย :   
(ผู้จัดการส่วนหาหน่วยงานปฏิบัติการผลิต 1)

ตาราง/แจกจ่าย

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

ประกาศใช้ครั้งที่ 5      สำเนาเลขที่ 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      สำเนาเลขที่ 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)
---	--	---

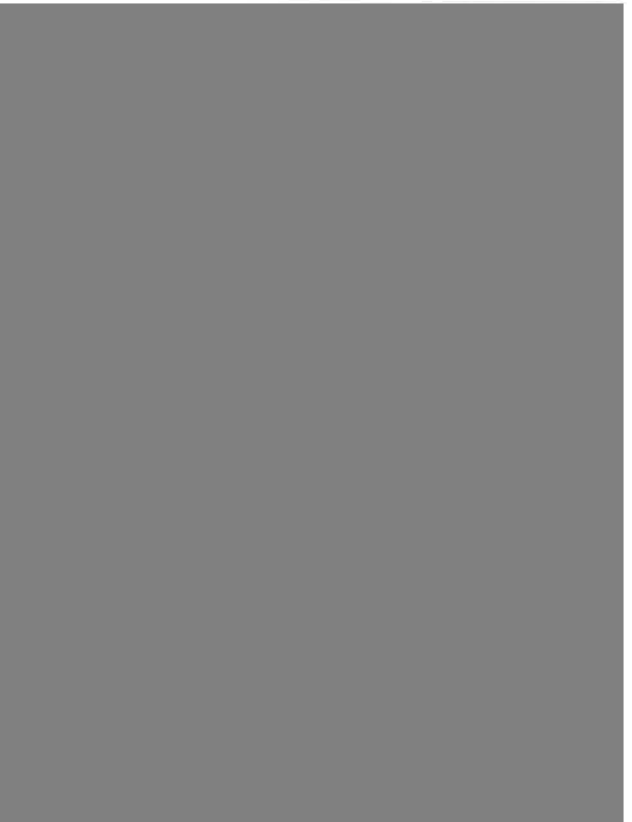


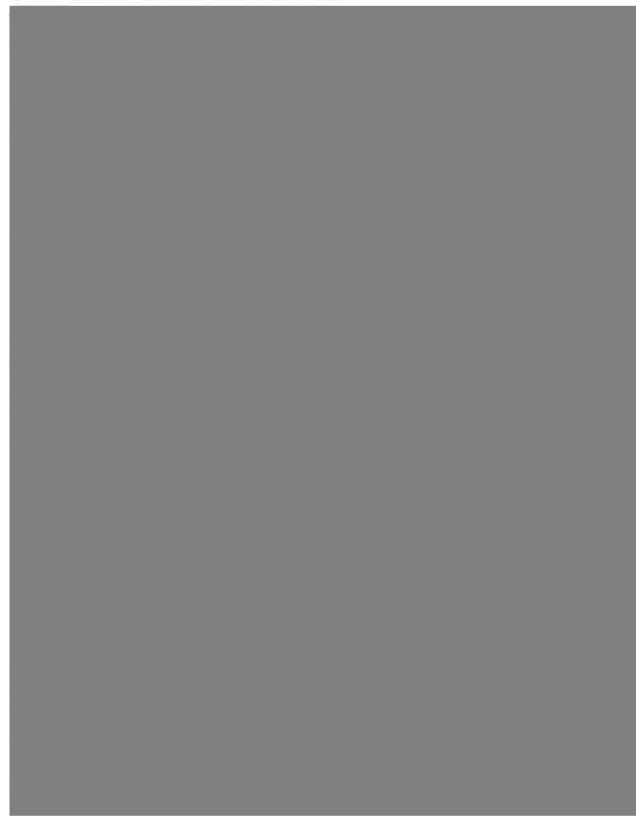
	กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P1-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)
---	--	---

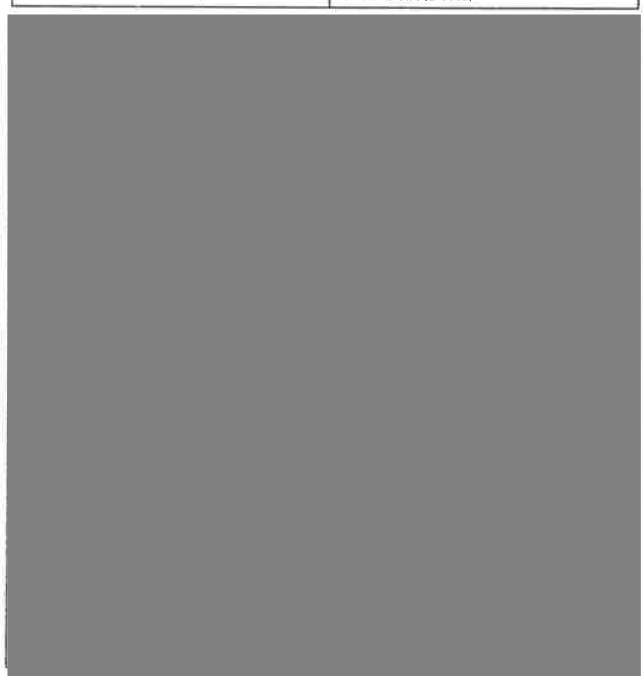
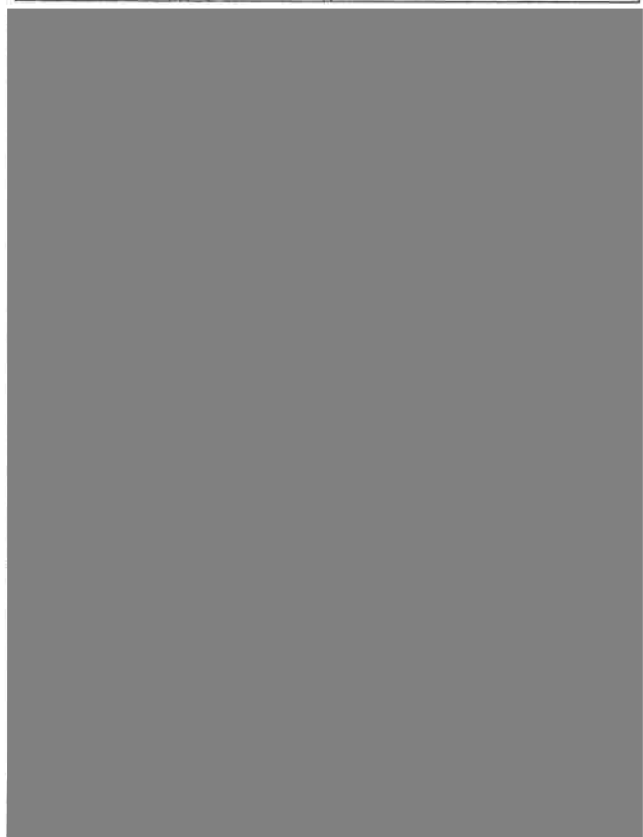


ประกาศใช้ครั้งที่ 5      สำเนาเลขที่ 01      หน้า 1  
วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561

ประกาศใช้ครั้งที่ 5      สำเนาเลขที่ 01      หน้า 1 จาก 137  
วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561









กลุ่มบริษัท ซีทีที โกลบอล เทคโนโลยี  
จำกัด (มหาชน)

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

ประกาศใช้ครั้งที่ 5  
วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561

สำเนาเลขที่ 01

หน้า 14 จาก 137



กลุ่มบริษัท ซีทีที โกลบอล เทคโนโลยี  
จำกัด (มหาชน)

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

ประกาศใช้ครั้งที่ 5  
วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561

สำเนาเลขที่ 01

หน้า 15 จาก 137



กลุ่มบริษัท ซีทีที โกลบอล เทคโนโลยี  
จำกัด (มหาชน)

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

ประกาศใช้ครั้งที่ 5  
วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561

สำเนาเลขที่ 01

หน้า 16 จาก 137



กลุ่มบริษัท ซีทีที โกลบอล เทคโนโลยี  
จำกัด (มหาชน)

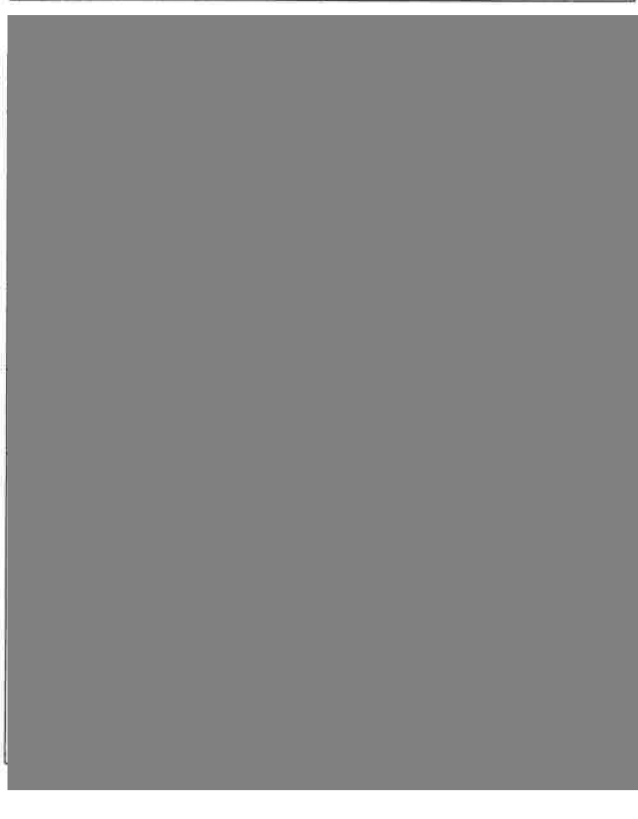
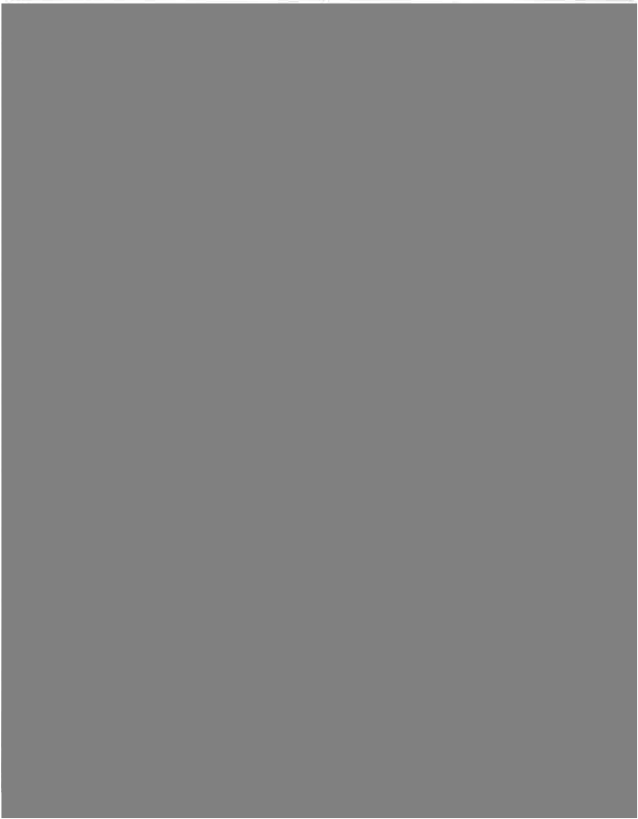
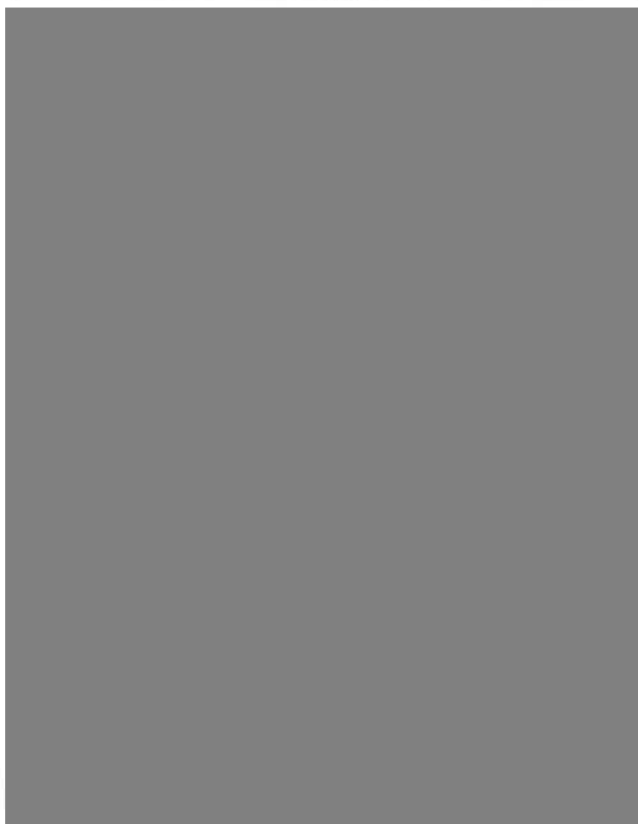
W-(O-P1-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste Water  
Treatment Unit (U-5600)

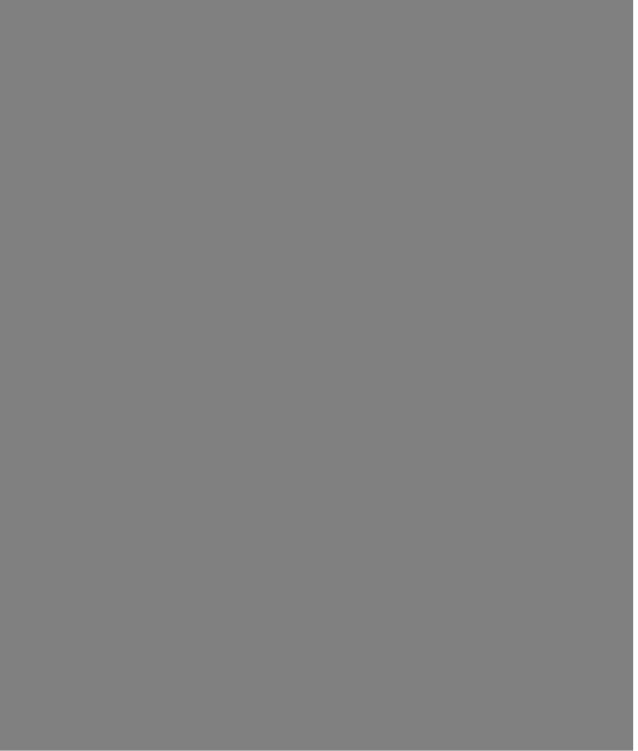
ประกาศใช้ครั้งที่ 5  
วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561

สำเนาเลขที่ 01

หน้า 17 จาก 137









กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

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



ประกาศใช้ครั้งที่ 5

จำนวนครั้งที่ 01

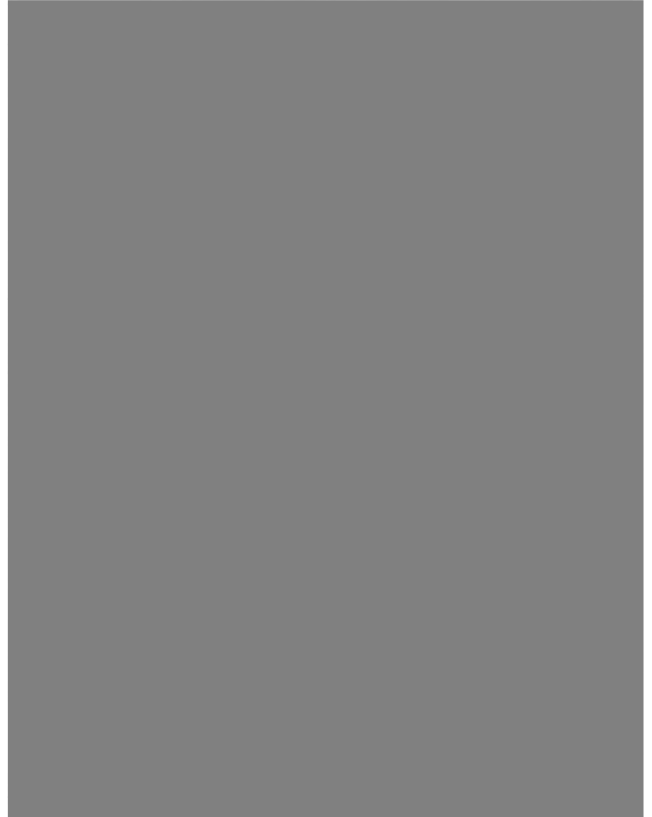
หน้า 26 จาก 137

วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

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



ประกาศใช้ครั้งที่ 5

จำนวนครั้งที่ 01

หน้า 27 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

จำนวนครั้งที่ 01

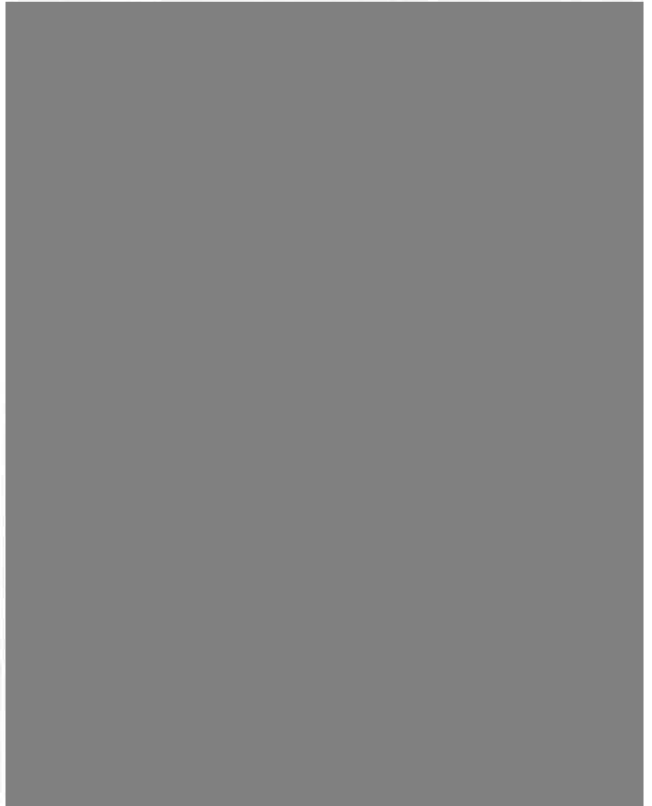
หน้า 28 จาก 137

วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

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



ประกาศใช้ครั้งที่ 5

จำนวนครั้งที่ 01

หน้า 29 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)

ประกาศใช้ครั้งที่ 5  
วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561

สำเนาเลขที่ 01

หน้า 30 จาก 137

ประกาศใช้ครั้งที่ 5  
วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561

สำเนาเลขที่ 01

หน้า 31 จาก 137



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  
วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561

สำเนาเลขที่ 01

หน้า 32 จาก 137

ประกาศใช้ครั้งที่ 5  
วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561

สำเนาเลขที่ 01

หน้า 33 จาก 137



กลุ่มบริษัท ซีทีที โกลบอล เอมิเรตส์  
จำกัด (มหาชน)

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

ประกาศใช้ครั้งที่ 5

สำเนาเลขที่ 01

หน้า 34 จาก 137

วันที่มีผลบังคับใช้: 12 กรกฎาคม 2561



กลุ่มบริษัท ซีทีที โกลบอล เอมิเรตส์  
จำกัด (มหาชน)

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

ประกาศใช้ครั้งที่ 5

สำเนาเลขที่ 01

หน้า 35 จาก 137

วันที่มีผลบังคับใช้: 12 กรกฎาคม 2561



กลุ่มบริษัท ซีทีที โกลบอล เอมิเรตส์  
จำกัด (มหาชน)

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



กลุ่มบริษัท ซีทีที โกลบอล เอมิเรตส์  
จำกัด (มหาชน)

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

ประกาศใช้ครั้งที่ 5

สำเนาเลขที่ 01

หน้า 36 จาก 137

วันที่มีผลบังคับใช้: 13 กรกฎาคม 2561

ประกาศใช้ครั้งที่ 5

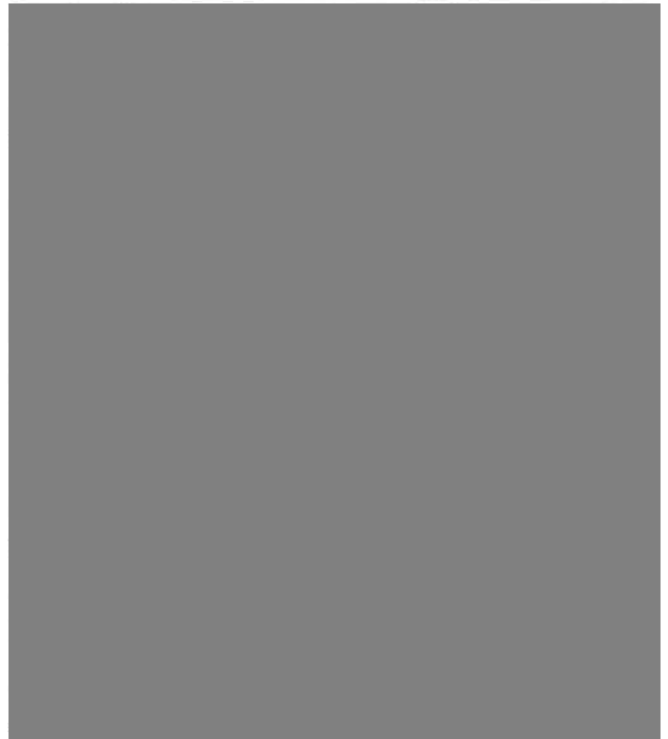
สำเนาเลขที่ 01

หน้า 37 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

สำเนาเลขที่ 01

หน้า 46 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

สำเนาเลขที่ 01

หน้า 47 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

สำเนาเลขที่ 01

หน้า 48 จาก 137

วันที่มีผลบังคับใช้: 13 กรกฎาคม 2561



กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

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

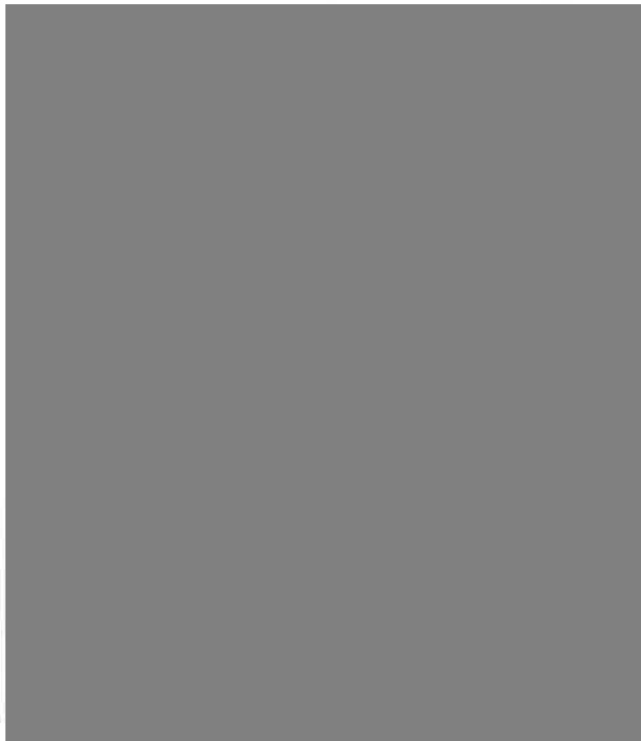


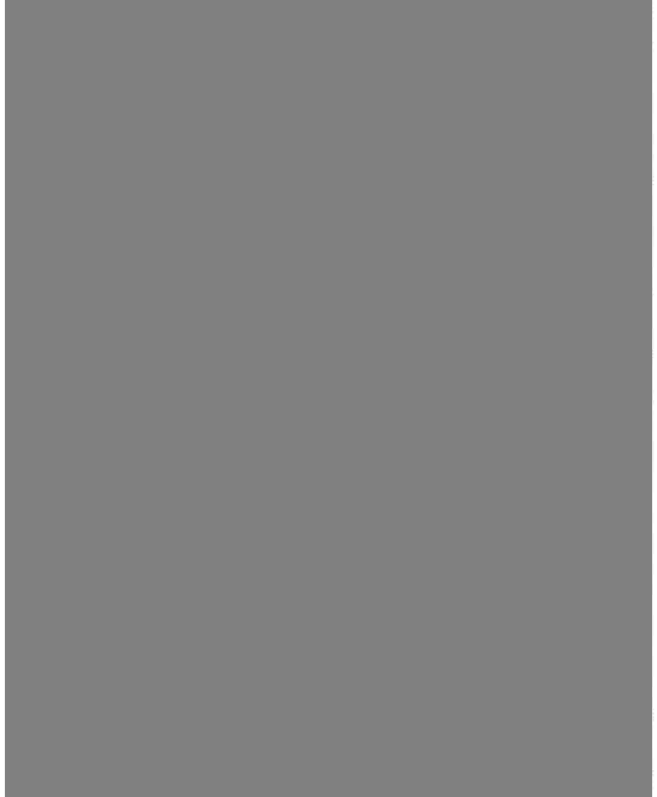
ประกาศใช้ครั้งที่ 5

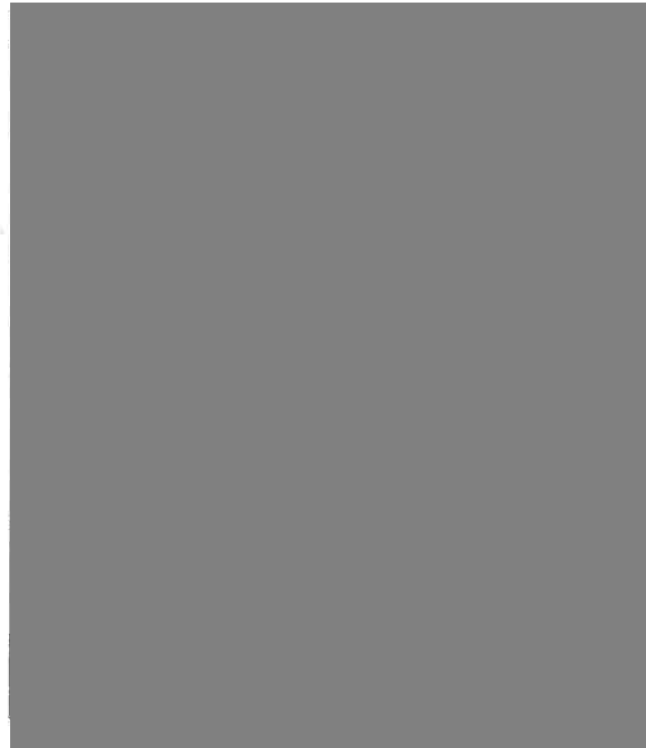
สำเนาเลขที่ 01

หน้า 49 จาก 137

วันที่มีผลบังคับใช้: 13 กรกฎาคม 2561

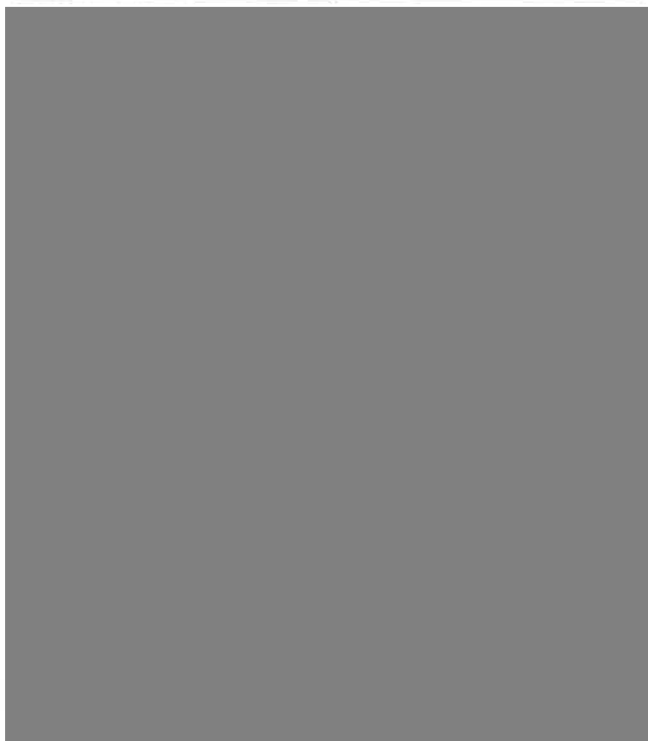


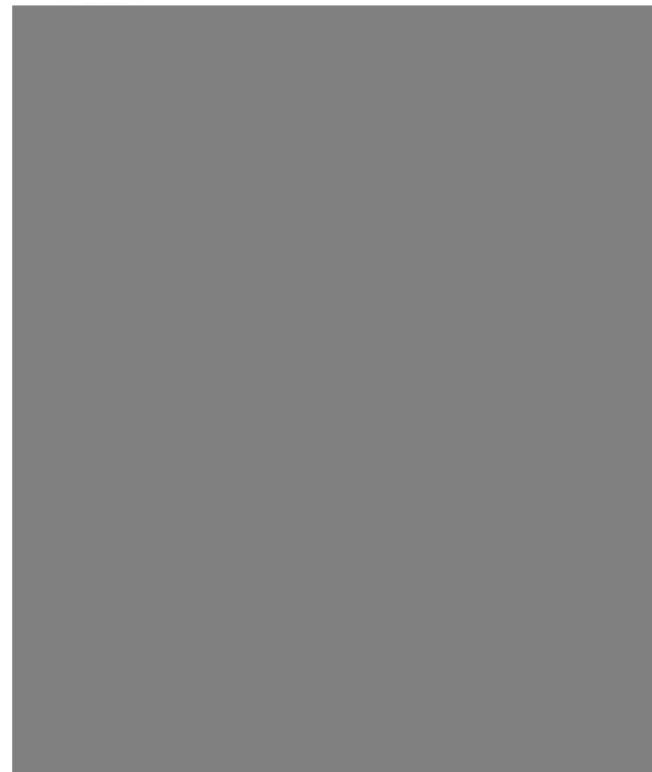
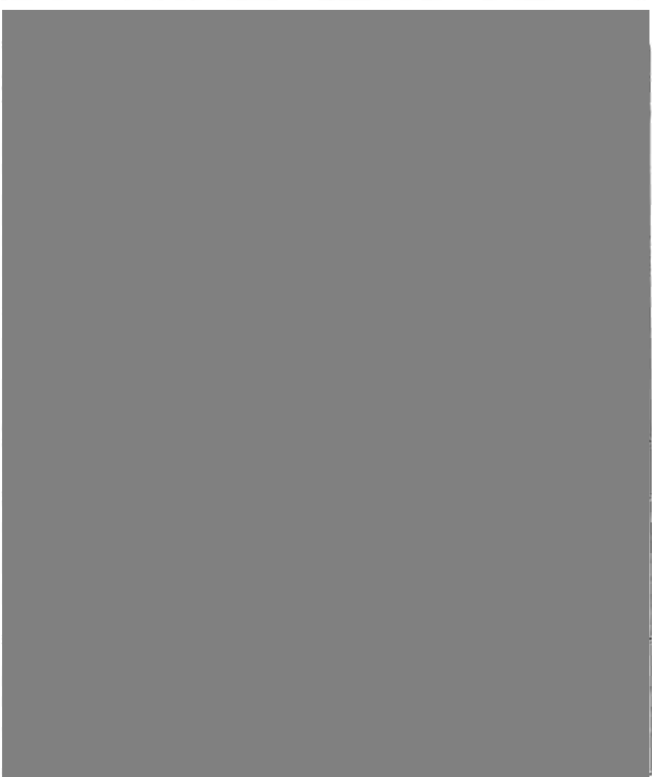


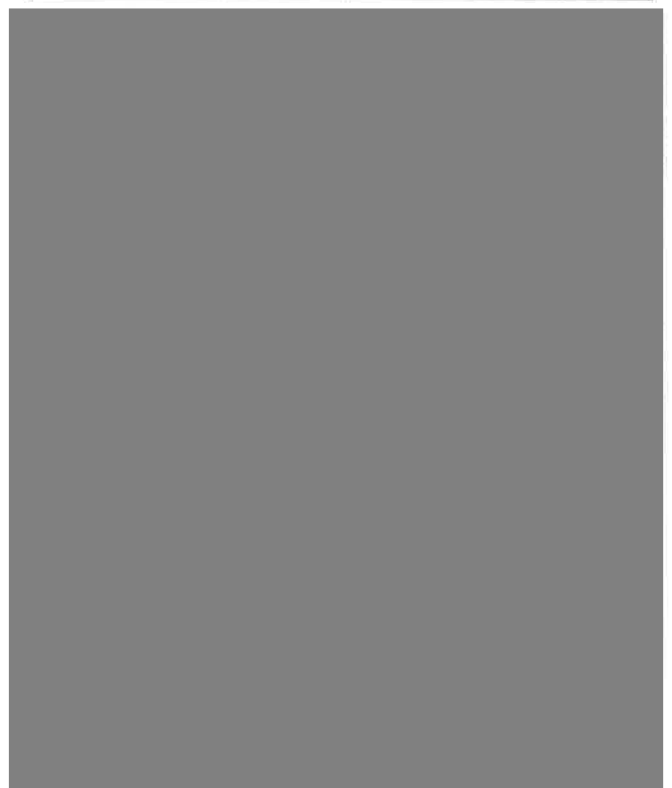
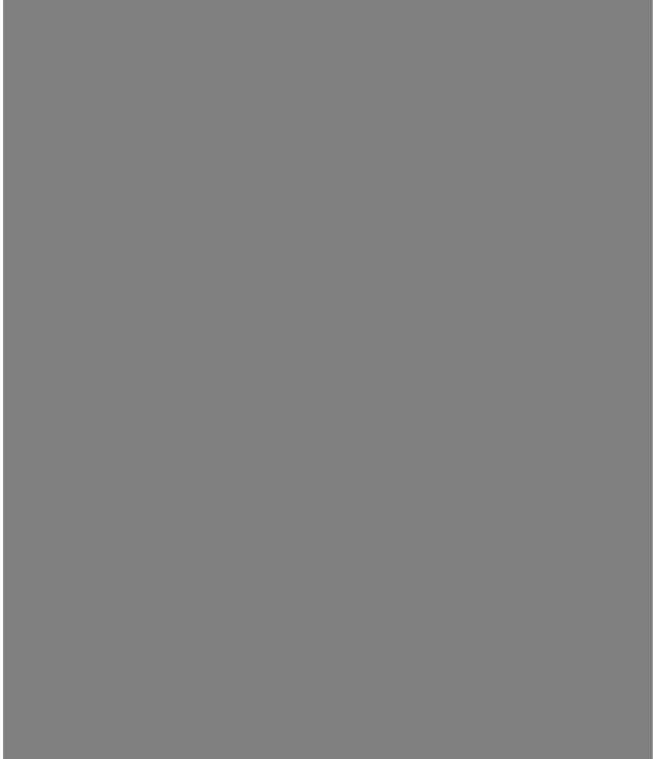
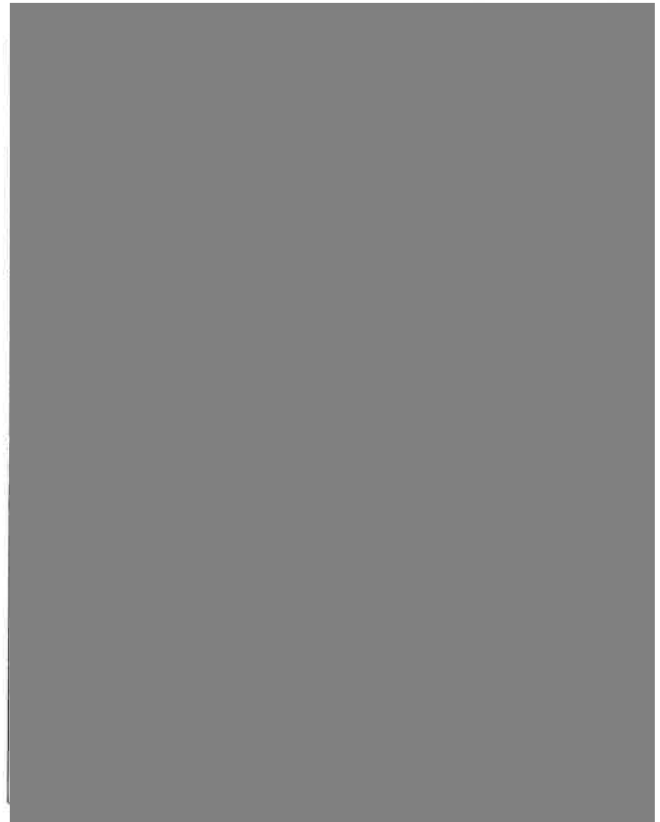


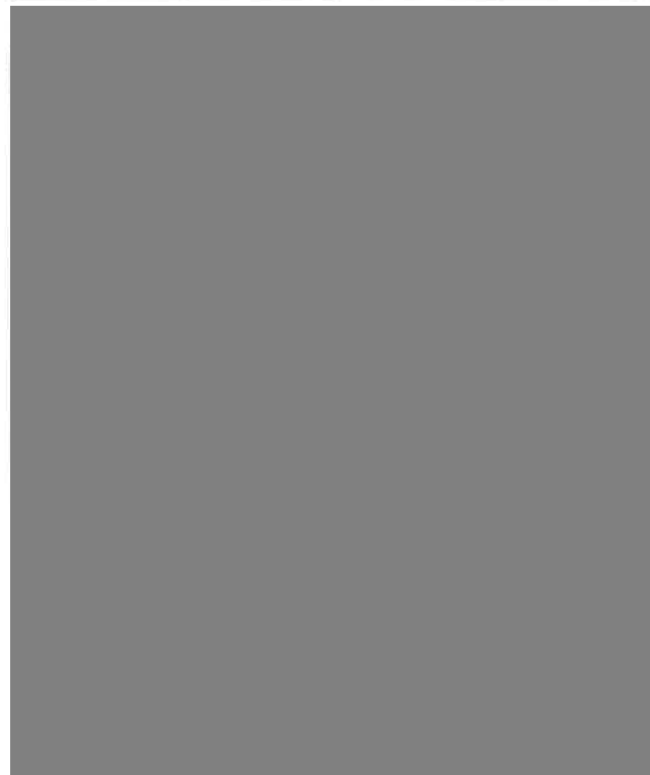


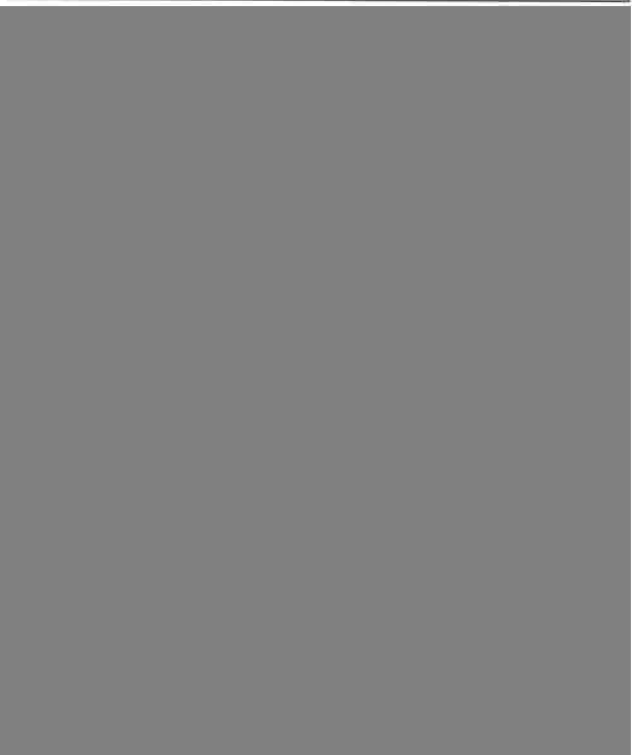
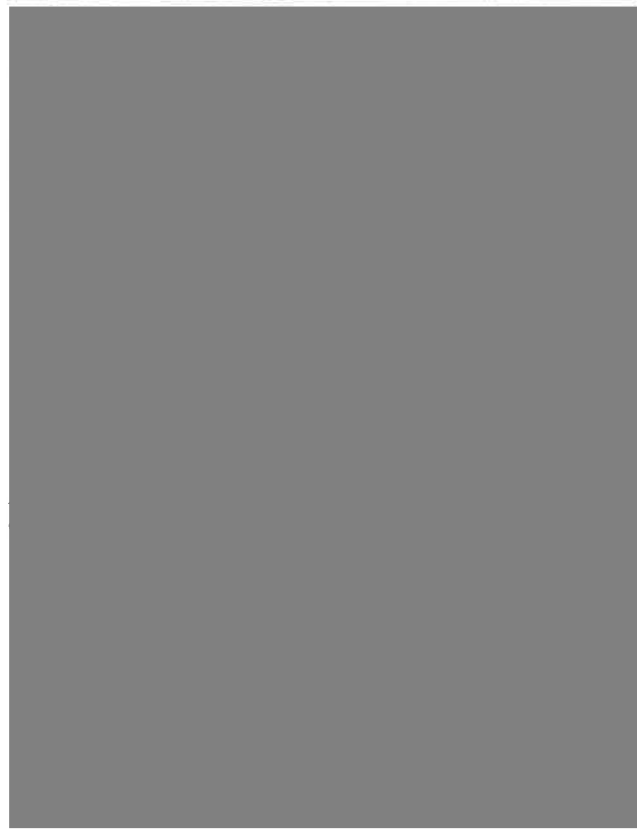






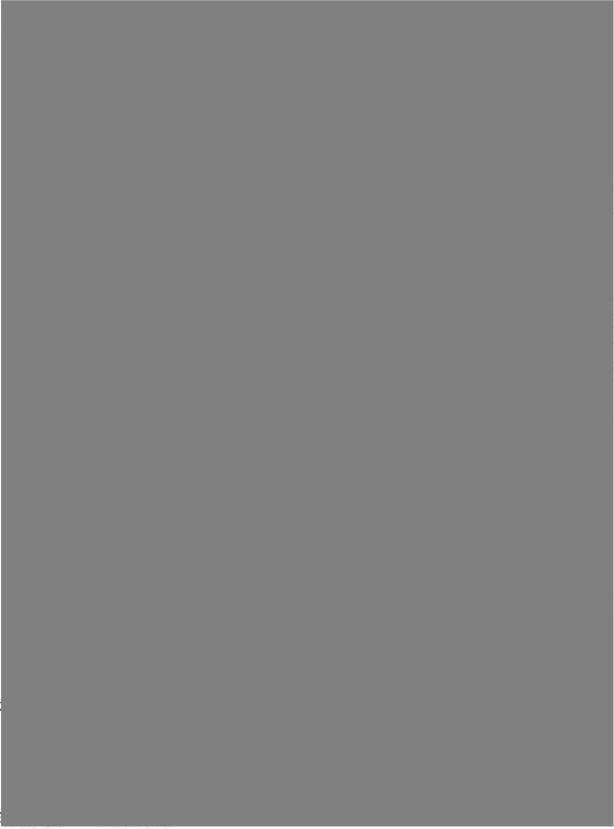












3.7 Final Check Basin

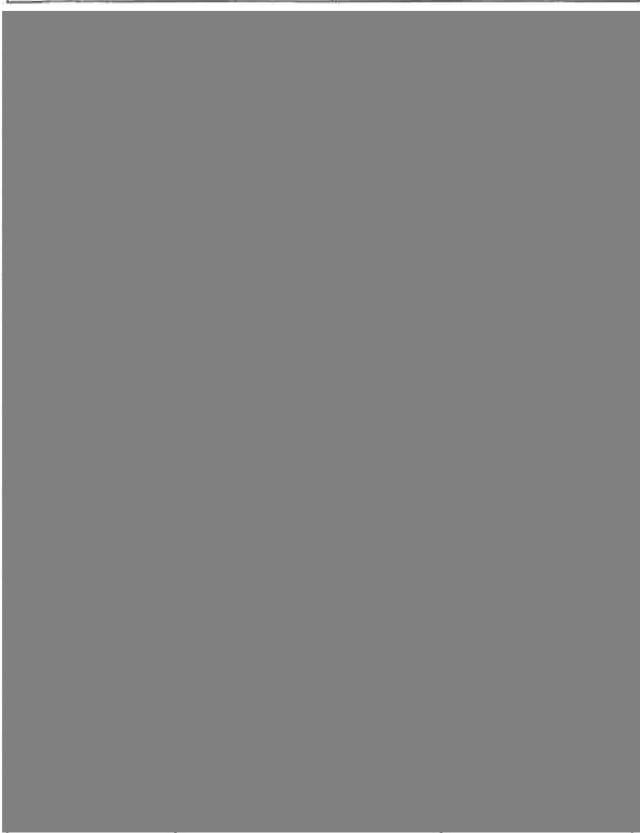






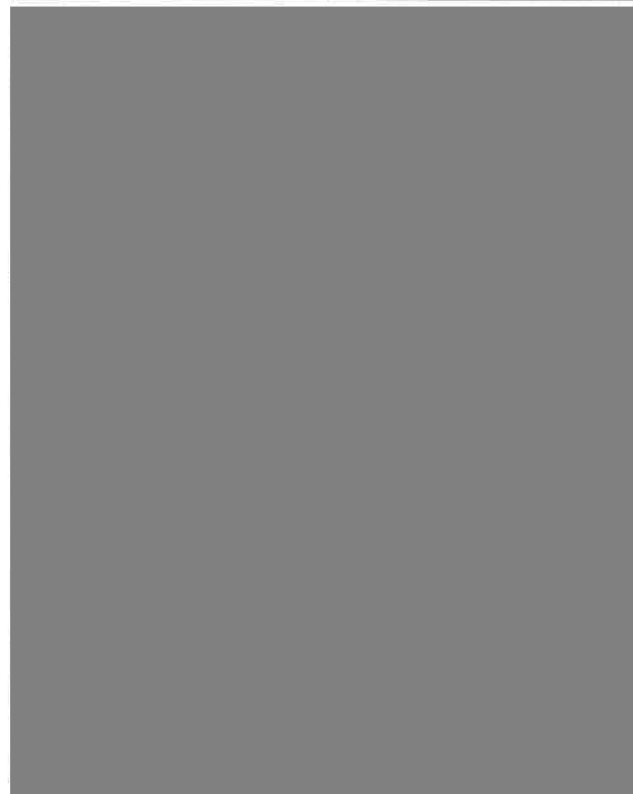



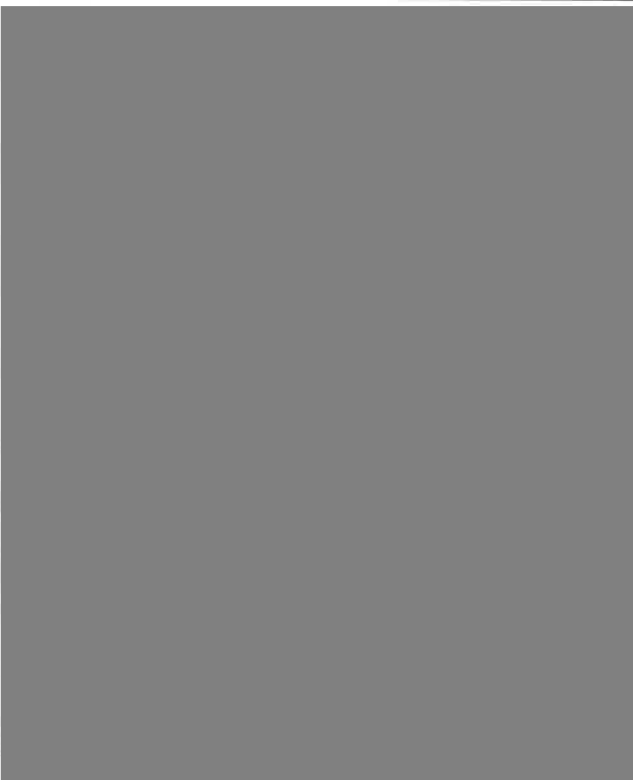




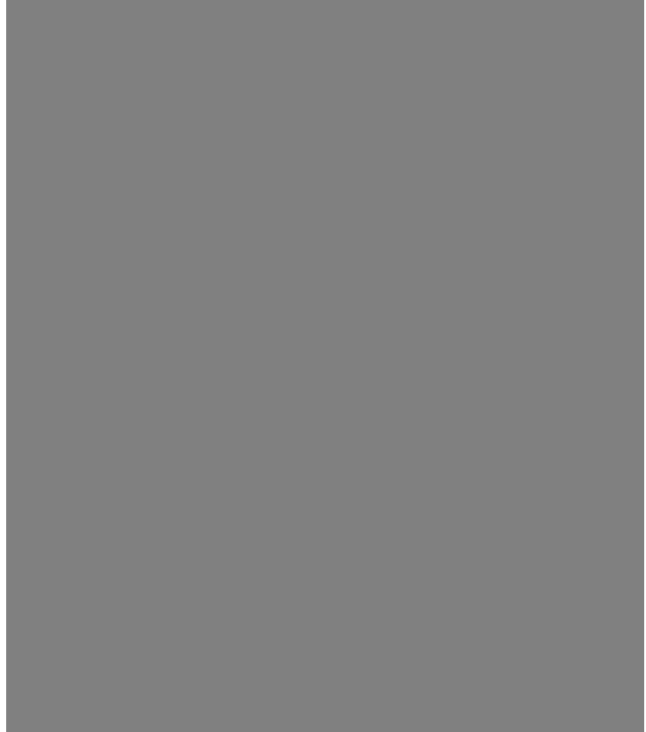
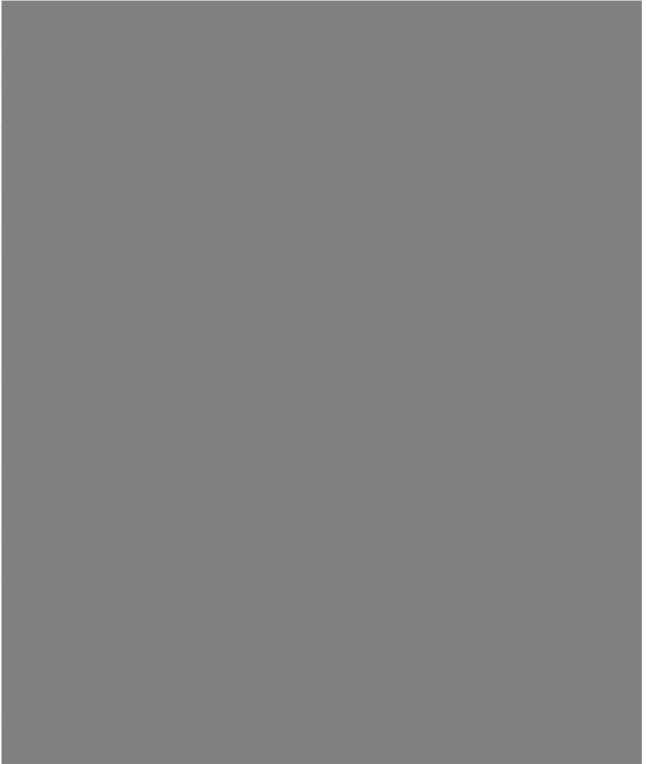


 กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	W-(O-P1-OP1)-323:วิธีปฏิบัติงานของ Waste Water Treatment Unit (U-5600)
	

 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)
	

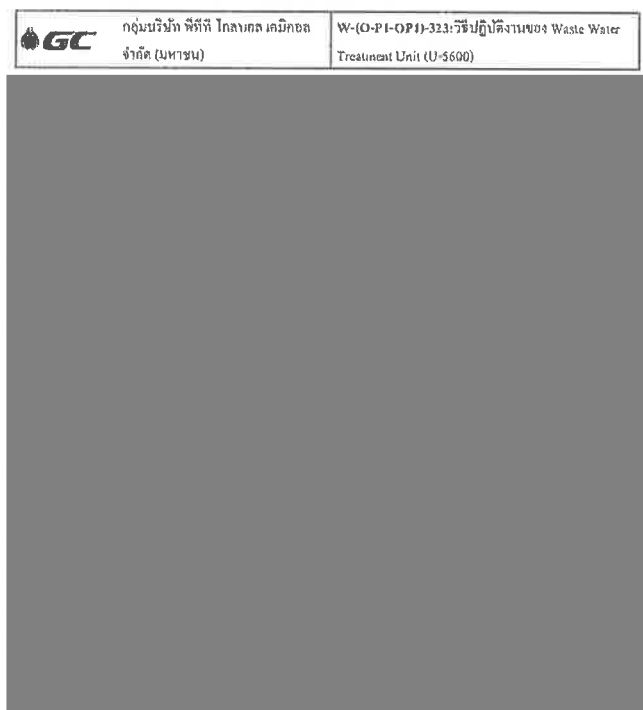




ประกาศใช้ครั้งที่ 5      ตำแหน่งเลขที่ 01      หน้า 122 จาก 137  
วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561



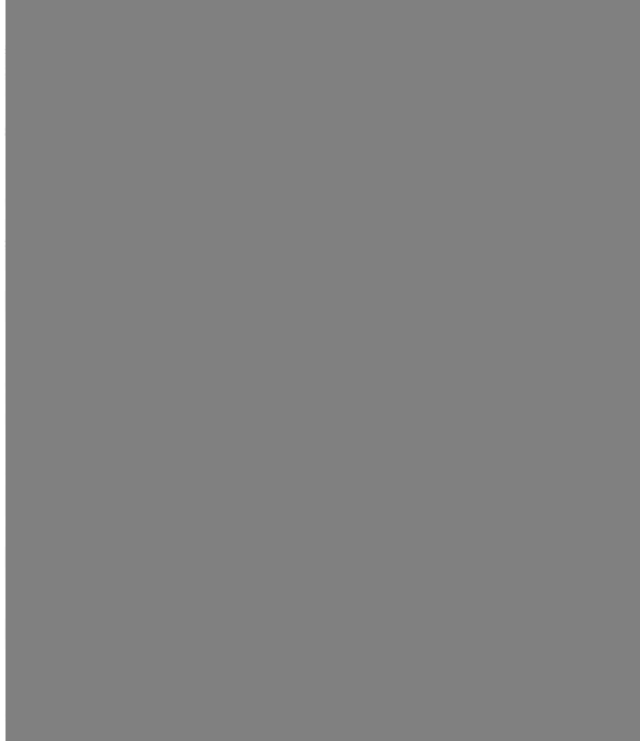
ประกาศใช้ครั้งที่ 5      ตำแหน่งเลขที่ 01      หน้า 123 จาก 137  
วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561



ประกาศใช้ครั้งที่ 5      ตำแหน่งเลขที่ 01      หน้า 124 จาก 137  
วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561



ประกาศใช้ครั้งที่ 5      ตำแหน่งเลขที่ 01      หน้า 125 จาก 137  
วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561





กลุ่มบริษัท ซีทีที โกลบอล เทคคอล  
จำกัด (มหาชน)

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



ประกาศใช้ครั้งที่ 5

สำเนาเลขที่ 01

หน้า 130 จาก 137

วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561



กลุ่มบริษัท ซีทีที โกลบอล เทคคอล  
จำกัด (มหาชน)

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



ประกาศใช้ครั้งที่ 5

สำเนาเลขที่ 01

หน้า 131 จาก 137

วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561



กลุ่มบริษัท ซีทีที โกลบอล เทคคอล  
จำกัด (มหาชน)

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



ประกาศใช้ครั้งที่ 5

สำเนาเลขที่ 01

หน้า 132 จาก 137

วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561



กลุ่มบริษัท ซีทีที โกลบอล เทคคอล  
จำกัด (มหาชน)

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




ประกาศใช้ครั้งที่ 5


สำเนาเลขที่ 01

หน้า 133 จาก 137

วันที่มีผลบังคับใช้ : 13 กรกฎาคม 2561

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

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

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

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

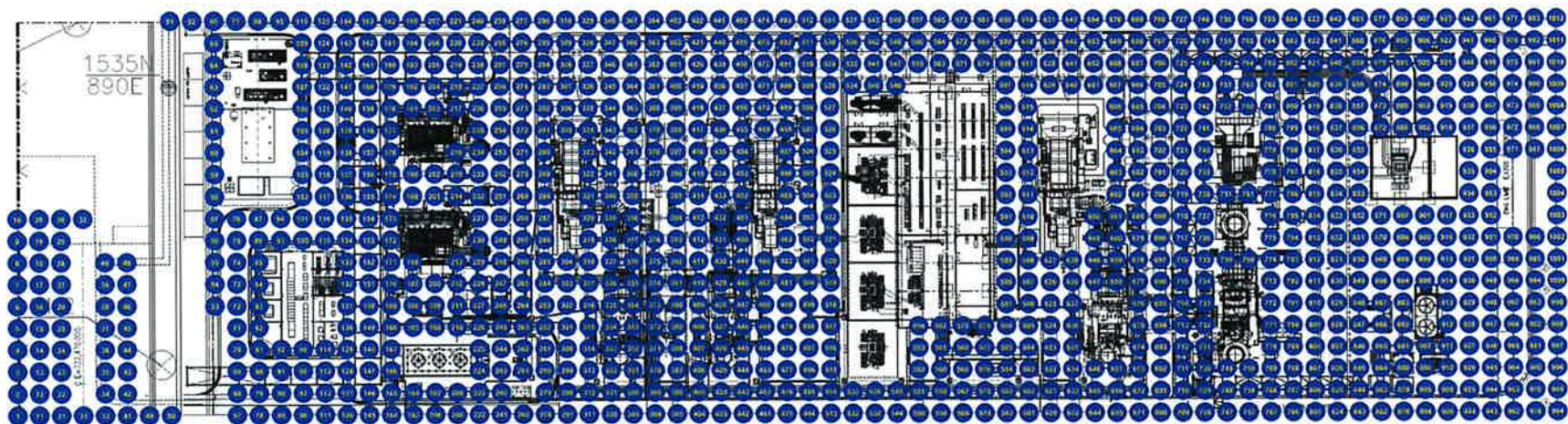


**ภาคผนวก ข.12**

---

**ผลการจัดทำ Noise Contour Map**

**ประจำปี พ.ศ.2566**



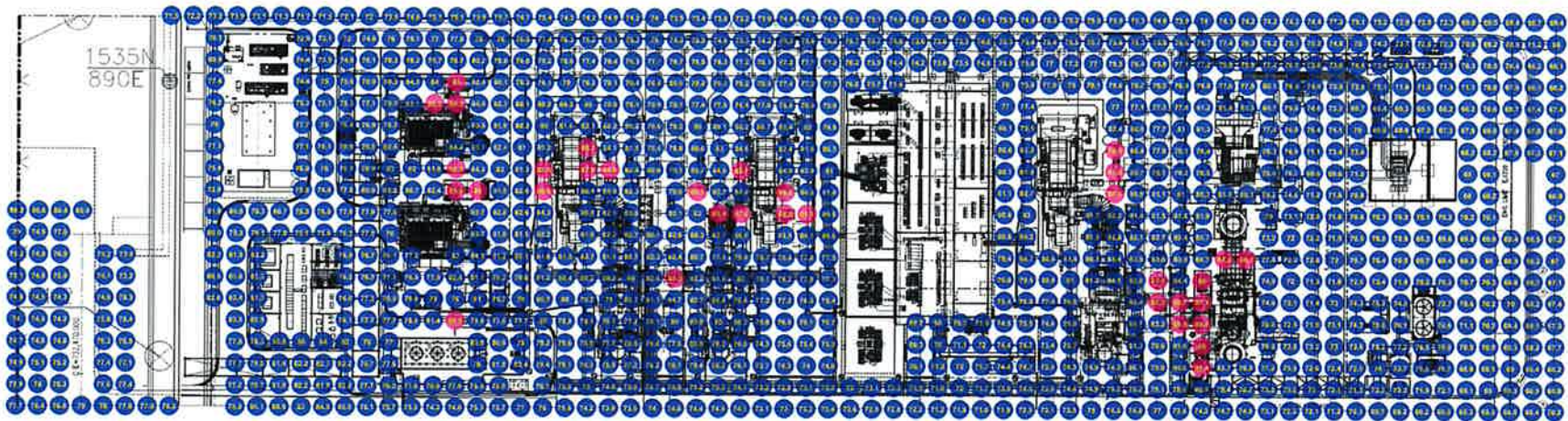
ตัวเลขใน ○ หมายถึง จุดตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 1,012 จุด

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 ผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียง เพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

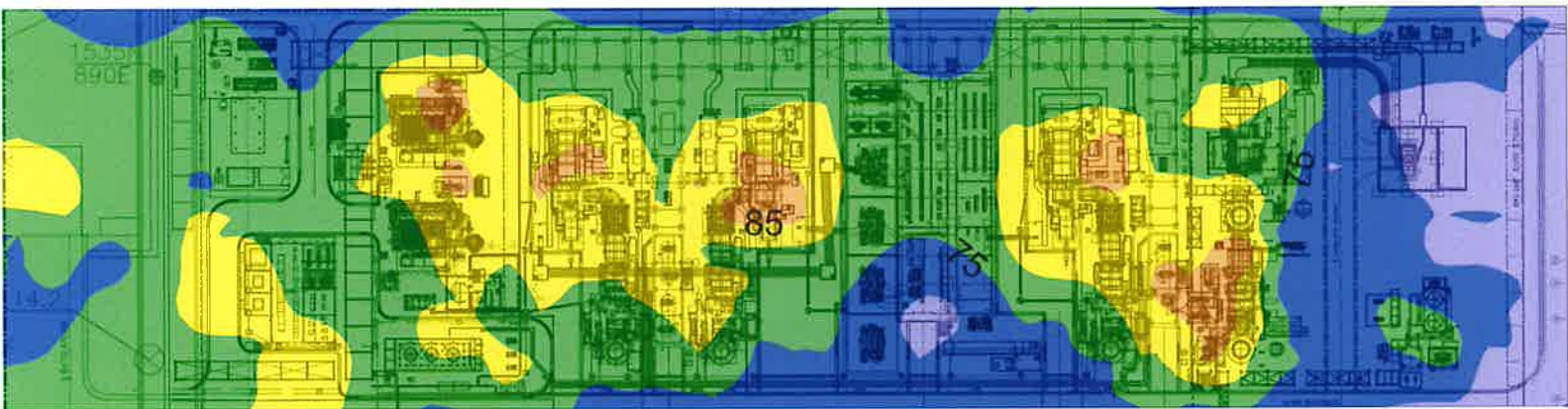
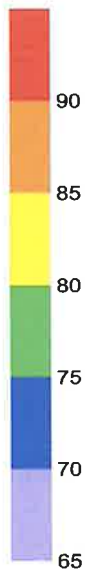
บริเวณกระบวนการผลิต Zone 1 (EPS)

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





ระดับเสียง  
(เดซิเบลเอ)

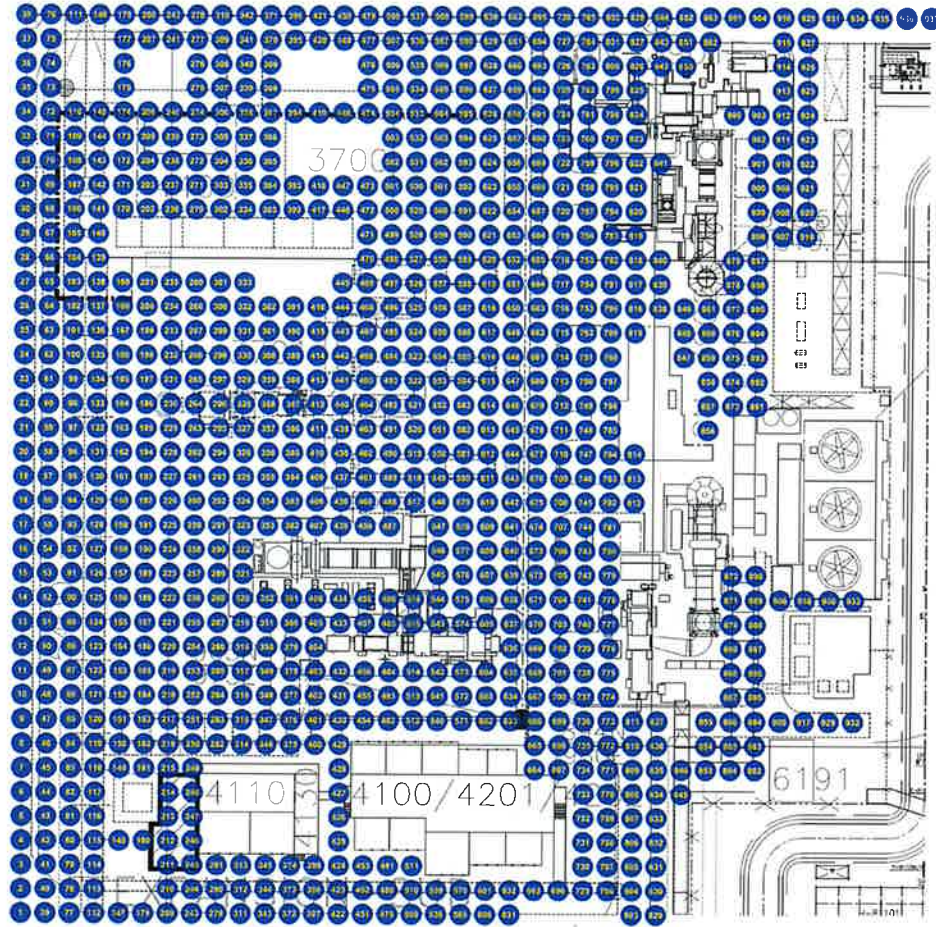


รูปที่ 3 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริเวณกระบวนการผลิต Zone 1 (EPS)

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





ตัวเลขใน ○ หมายถึง จุดตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 937 จุด

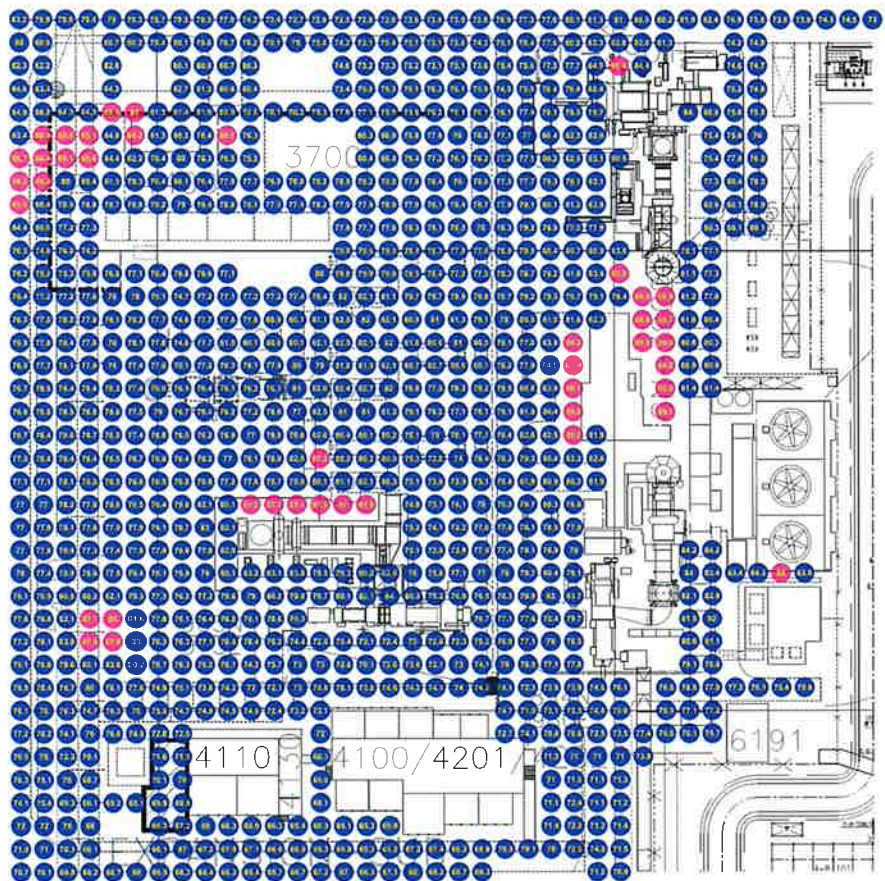
รูปที่ 4 ตำแหน่งการตรวจวัดระดับเสียง เพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

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)

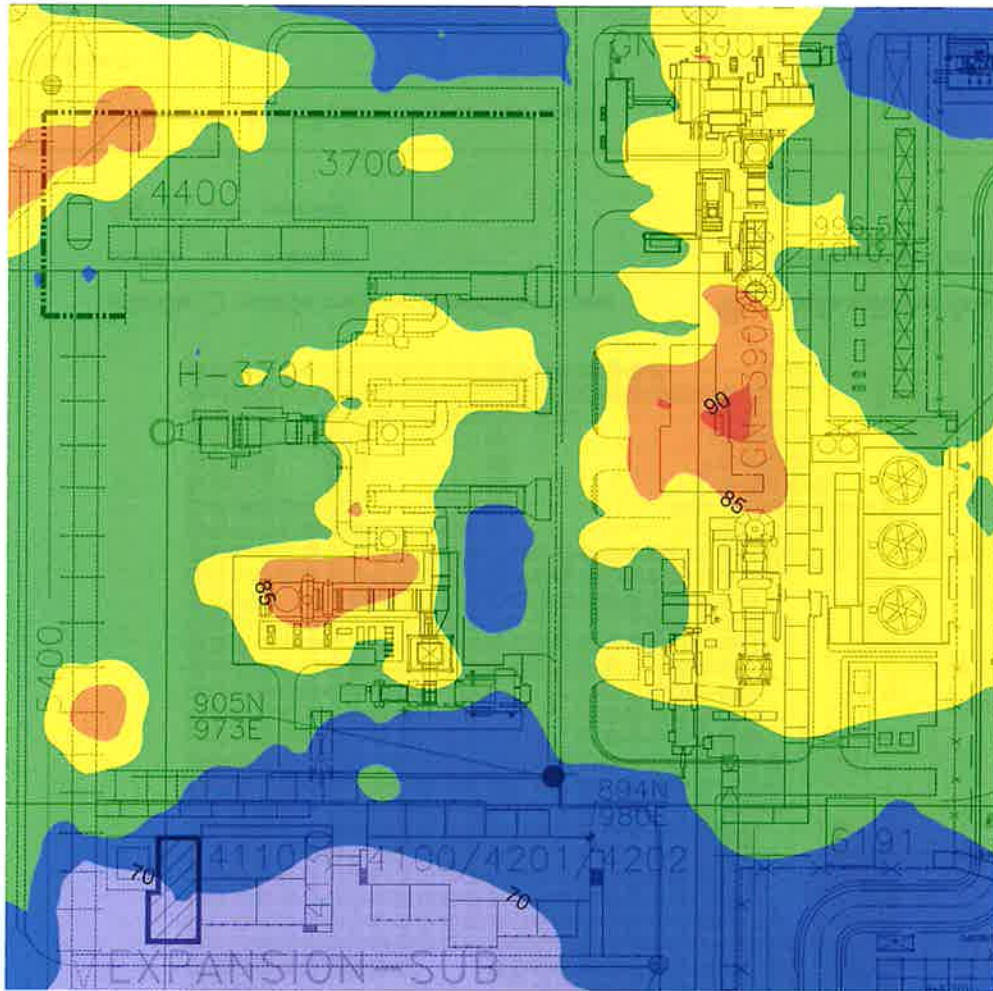
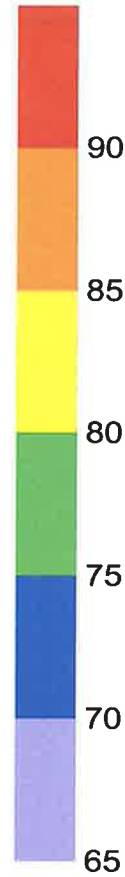
บริเวณกระบวนการผลิต Zone 5

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





ระดับเสียง  
(เดซิเบลเอ)



รูปที่ 6 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริเวณกระบวนการผลิต Zone 5

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



ภาคผนวก ข.13

เอกสารการณรงคักิจกรรมขับเคลื่อน



## เอกสารรณรงค์กิจกรรมขับขี่ปลอดภัย และ ข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการ Safety Driving

1/12/2025

1

### เอกสารประกอบการสื่อสาร



### กิจกรรมรณรงค์ขับขี่ปลอดภัย ช่วงเทศกาลปีใหม่





# Olefins 1 & Olefins 4

## OLE FEST SANDBOX ส่งต่อความสุข - ขับขี่ปลอดภัยช่วงเทศกาลปีใหม่

*Dress code : Red or Green (Christmas theme)*

- ลงทะเบียน รับของที่ระลึกกิจกรรม ณรงค์การขับขี่ปลอดภัย
- Mini Games
- ประกวดแต่งกาย Christmas theme
- Have lunch ร่วมรับประทานอาหารกลางวัน

@ Workshop I-1 GC2

### OLE FEST SANDBOX

พบกับวงดนตรี OLE Band