



ในบทนี้เป็นการแสดงถึงสภาพอากาศทั่วไป ที่จะมีผลต่อการคำนวณใน  
ภายหลัง

## 2.1 ลักษณะภูมิอากาศทั่วไปรอบบริเวณที่ตั้ง

ภูมิอากาศบริเวณนี้มีลักษณะอากาศร้อนและชื้นตลอดปี จัดเป็นภูมิอากาศ  
แบบภาคพื้นทะเลเขตร้อน โดยทั่วไปลมฟ้าอากาศอยู่ภายใต้อิทธิพลของลมมรสุม  
เช่นเดียวกับภาคอื่น ๆ ของประเทศไทย คือลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ และลม  
มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนี้ในบริเวณก้นอ่าวไทยแถบนี้ยังมีลมประจำ  
ทิศอีกกระแสหนึ่ง ซึ่งพัดเข้าอ่าวไทยในระยะเปลี่ยนฤดูจากมรสุมตะวันออกเฉียง  
เหนือเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ กระแสลมนี้จะพัดในทิศใต้หรือตะวันออกเฉียงใต้  
จากทะเลจีน ชาวประมงเรียกว่า "ลมตะเภา" พัดในทิศทางประจำเป็นระยะ  
เวลาประมาณ 2 - 3 เดือน คือในระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ถึงเมษายน บริเวณ  
ฝั่งทะเลตะวันออกของอ่าวไทยตอนบนนี้ มีอุณหภูมิสม่ำเสมอตลอดปี

## 2.2 ฤดูกาล

แบ่งเป็น 3 ช่วง ซึ่งอาจกล่าวได้ว่าเป็น 3 ฤดู คือ ฤดูร้อน ฤดูฝนและ  
ฤดูหนาว

2.2.1 ฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ หรือฤดูฝน ระยะสัปดาห์แรกของเดือน  
พฤษภาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดเข้าสู่อ่าวไทยตอนใต้ คือ เริ่มมีฝนพร้อม  
ด้วยลักษณะฟ้าแลบ และฟ้าคะนองในทะเลระหว่างจังหวัดนราธิวาสจนถึงสงขลา  
ปรากฏการณ์เช่นนี้จะเลื่อนขึ้นมาเกิดตอนกลางอ่าวไทย ในทะเลบริเวณสุราษฎร์ธานี  
ถึงชุมพร ประมาณสัปดาห์ที่สอง ส่วนบริเวณก้นอ่าวไทยและอ่าวไทยฝั่งตะวันออก  
ตอนบน ที่จะสร้างโรงไฟฟ้าประมาณนั้น ปรากฏการณ์นี้จะเกิดขึ้นประมาณสัปดาห์ที่  
สามหรือสี่ของเดือนพฤษภาคม ระยะที่มีฝนตกพร้อมด้วยฟ้าแลบและฟ้าคะนองนี้จะเกิด  
ขึ้นเพียงระยะประมาณ 3 - 5 วัน เท่านั้น เมื่อพ้นระยะนี้แล้ว ลักษณะฟ้าแลบและ

ฟ้าคะนองก็จะหายไป มีแต่ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดเป็นประจำตลอดเวลา พร้อมกับมีฝนตกเป็นครั้งคราว จึงอาจกล่าวได้ว่า ตั้งแต่ปลายเดือนพฤษภาคมเป็นต้นไป มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ได้ปกคลุมทั่วบริเวณนี้ ตามบริเวณชายฝั่งจะรับลมในทิศทางนี้อย่างเต็มที่ มีลมและคลื่นแรงพร้อมด้วยพายุฝน หรือฝนฟ้าคะนองในตอนบ่ายและเย็นเป็นครั้งคราว ลักษณะเช่นนี้จะเป็นอย่างนี้ตลอดเดือนมิถุนายน จนถึงปลายกันยายน

ต้นเดือนตุลาคม จะเกิดปรากฏการณ์เช่นเดียวกับเมื่อเริ่มมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ คือมีฝนตกหนักพร้อมด้วยฟ้าแลบ ฟ้าคะนองเป็นระยะสั้น ๆ ประมาณ 3 - 5 วัน อันเป็นการสิ้นสุดมรสุมตะวันตกเฉียงใต้

2.2.2 ฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือหรือฤดูหนาว จะเป็นช่วงต่อเนื่องกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ คลื่นลมสงบ มีฝนตกน้อยมาก มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังอ่อน แต่จะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นครั้งคราว โดยสัมพันธ์กับความกดอากาศสูงในประเทศจีน เมื่อความกดอากาศสูงในประเทศจีนมีกำลังแรงและแผ่บริเวณลงมา ลมมรสุมนี้จะแรงขึ้น และทำให้คลื่นลมแรงขึ้น แต่ถ้าวัดความกดอากาศสูงอ่อนกำลังลง ลมมรสุมก็จะมีกำลังอ่อนตามเช่นเดียวกัน เป็นเช่นนี้ตลอดฤดู ตั้งแต่ต้นเดือนตุลาคมไปจนถึงต้นมกราคม

2.2.3 ในเดือนกุมภาพันธ์ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนืออ่อนกำลังลงจนเกือบหมดสิ้น จะมีลมจากทะเลจีนใต้พัดเข้ามาแทนที่ในระหว่างทิศใต้และตะวันออกเฉียงใต้ ลมนี้เป็นกระแสลมจากบริเวณความกดอากาศสูงในทะเลจีนใต้ ซึ่งมีลักษณะเป็นลมที่ไหลจมลงจากเบื้องบนสู่เบื้องล่าง จึงมีอุณหภูมิสูง แม้ว่าจะมีแหล่งกำเนิดจากน่านน้ำในทะเลจีนใต้ก็ไม่ทำให้เกิดฝนตก เพราะการที่อากาศจมลงไม่ทำให้เกิดเมฆฝนได้ ในฤดูนี้ท้องฟ้ากลับมีเมฆเป็นส่วนน้อย ฉะนั้น ระยะเวลาจึงเกิดลักษณะอากาศแล้งขึ้นทั่วไป ลมนี้มีกำลังค่อนข้างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในตอนบ่ายและเย็น ได้รวมกับลมเฉื่อยจากทะเลที่พัดเข้าสู่ฝั่งเป็นประจำ ทำให้กระแสลมใต้น้ำแรงขึ้นมากตามชายฝั่ง จึงทำให้เกิดคลื่นในบริเวณก้นอ่าวได้มากในฤดูนี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในตอนบ่ายและเย็น ลมตะวันออกเฉียงใต้จะพัดเป็นประจำ ตั้งแต่เดือนมีนาคมถึงเมษายน

โดยทั่วไปจึงอาจกล่าวได้ว่า ฤดูฝนเริ่มจากเดือนมิถุนายน ถึงเดือนกันยายน ฤดูหนาวจะเริ่มจากเดือนตุลาคมถึงเดือนมกราคม และฤดูร้อนเริ่มจากเดือนกุมภาพันธ์ ถึงพฤษภาคม

### 2.3 อุณหภูมิของอากาศ

การผันแปรของอุณหภูมิของอากาศในบริเวณนี้มีไม่มากนัก เนื่องจากเป็น บริเวณที่อยู่ใกล้แม่น้ำ อิทธิพลของลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ มิได้ทำให้อุณหภูมิ ของอากาศเปลี่ยนแปลงไปชัดเจนเหมือนบริเวณอื่น ๆ อุณหภูมิโดยเฉลี่ยประจำปี ประมาณ  $28^{\circ}\text{C}$  ( $82.4^{\circ}\text{F}$ ) อันเป็นอุณหภูมิที่ระดับต่ำ ส่วนในระดับสูง ซึ่งความกด ดันของอากาศต่ำ และความร้อนจากพื้นโลกแผ่ไปไม่ถึง มักจะมีอุณหภูมิต่ำกว่าระดับ ผิวพื้นประมาณ  $1 - 1.5^{\circ}\text{C}$  ต่อระดับความสูงที่เปลี่ยนไป 100 เมตร ด้วยเหตุนี้ อากาศผิวพื้นซึ่งร้อนกว่า จึงมักลอยตัวขึ้นสูง ปลอยให้อากาศเบื้องบนซึ่งเย็นกว่า ไหลเข้ามาแทนที่ เกิดการหมุนเวียนของอากาศขึ้น เป็นลักษณะของอากาศที่ไม่คงตัว (Unstable) ซึ่งจะมีผลมากต่อการศึกษาระยะกระจายตัวของแก๊สแก๊สมันตรังสี แต่ใน บางกรณีโดยเฉพาะในฤดูหนาว และเวลากลางคืน อากาศที่ผิวพื้นเย็นกว่าอากาศ เบื้องบน ทำให้ไม่เกิดการไหลเวียนของอากาศจากเบื้องบนสู่เบื้องล่าง เป็นลักษณะ อากาศแบบคงตัว (Stable)

### 2.4 การวิเคราะห์ความเร็วลมและอุณหภูมิ

ในบริเวณที่ตั้งโรงไฟฟ้าปรมาณูอ่าวไผ่ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี มีสถานี ตรวจอากาศ ซึ่งมีการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับสภาพอุตุนิยมวิทยา ประกอบด้วยเสาสูง 300 ฟุต หรือ 91.44 เมตร มีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับบันทึกความเร็ว ทิศ ทางลม อุณหภูมิ อันจะมีผลต่อการวิเคราะห์ห่ออากาศประจำถิ่น และดูการแพร่กระจาย ของอากาศในสภาวะต่าง ๆ เพื่อประกอบในการศึกษาระยะกระจายตัวของสารแก๊สมันตรังสีที่เป็นแก๊ส

#### 2.4.1 การหาความเร็วลม

ความเร็วลมและทิศทางในแต่ละชั่วโมงของวันหนึ่ง ๆ ซึ่งได้ข้อมูลจาก

สถานีตรวจอากาศ บริเวณที่ตั้ง โรงไฟฟ้า ได้ถูกนำมาบันทึกดังในตารางที่ 2.1 เพื่อการคำนวณที่จะทำให้ได้ค่าใกล้เคียงกับความเป็นจริงที่เกิดขึ้น มีความผิดพลาดน้อย จึงใช้ข้อมูลในระยะเวลาตั้งแต่ต้นเดือนกรกฎาคม 2516 ถึงปลายเดือนมิถุนายน 2517 เป็นเวลา 1 ปีเต็ม สิ่งสำคัญที่จะมีผลต่อการแพร่กระจายมากที่สุดคือ ความเร็วลม ซึ่งในแต่ละช่วงเวลาความเร็วลมและทิศทางจะเปลี่ยนแปลงอยู่เสมออย่างต่อเนื่อง จึงจำเป็นต้องอาศัย ช่วงของเวลาหนึ่งซึ่งต้องเท่ากันทุกช่วง เป็นจุดที่ใช้บันทึกข้อมูลความเร็วลม ซึ่งในที่นี้ช่วงเวลานั้นคือ หนึ่งชั่วโมง ในกรณีที่ต้องการหาค่าที่ดีที่สุด (ความเร็วลม, ทิศทาง) ต้องใช้วิธีทางสถิติเข้าช่วย

ก. การหาค่าเฉลี่ย (Mean) ถ้าให้  $X_1, X_2, X_3, \dots, X_N$  เป็นข้อมูลชุดหนึ่ง ซึ่งโอกาสที่จะเกิด  $X_1, X_2, X_3, \dots, X_N$  มีได้เท่ากัน ข้อมูลค่าหนึ่งจะแทนข้อมูลทั้งชุดนี้ได้ โดย

$$\bar{X} = \frac{X_1 + X_2 + X_3 + \dots + X_N}{N}$$

$$\therefore \text{ค่าเฉลี่ยแบบ Mean} = \bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^N X_i}{N} \quad (2-1)$$

ข. การหาค่าเฉลี่ยแบบจำนวนครั้งที่เกิดบ่อยที่สุด (Mode) การหาค่าเฉลี่ยด้วยวิธีนี้ จำเป็นต้องอาศัยการพิจารณาข้อมูลว่า จำนวนข้อมูลที่ซ้ำกันมากที่สุด มีค่าเท่าไร เราจึงสรุปเอาค่านั้นเป็นค่าเฉลี่ยแบบ Mode เช่น ข้อมูลเป็น  $X_1, X_2, \dots, X_n; Y_1, Y_2, \dots, Y_m$  และ  $Z_1, Z_2, \dots, Z_k$  โดยข้อมูลชุด X ชุด Y และชุด Z ต่างก็มีค่าเท่ากัน แต่  $n > m > k$  ค่าเฉลี่ยของข้อมูลดังกล่าวจะเป็นค่า X ตัวใดตัวหนึ่ง ซึ่งเป็นกลุ่มที่มีจำนวนครั้งของการเกิดบ่อยที่สุด

โดยอาศัยวิธีการคำนวณจากสมการ 2-1 ทำให้เราสามารถทราบความเร็วลมเฉลี่ย ในแต่ละวัน ในแต่ละเดือน จนกระทั่งตลอดทั้งปี และจากวิธีการหาค่าเฉลี่ยแบบ Mode ทำให้ทราบทิศทางลม ดังมีรายละเอียดอยู่ในตารางที่ 2.1 สำหรับค่าเฉลี่ยที่ควรพิจารณาใช้ในการคำนวณ มีดังนี้



ตารางที่ 2.1 แสดงข้อมูลความเร็วลม และค่าเฉลี่ย แผนที่ 1

สถานีวัดลม และทิศทาง (ใกล้/ท.ม.)

เวลา	เดือน																								รวม	เฉลี่ย	ทิศทาง	สภาพอากาศ
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00				
1	S	S	S	SE	S	S	S	S	W	W	W	SW	W	W	SE	SW	S	SW	SW	S	S	S	S	S	156	6.5	S	
2	S	S	4	SE	S	S	S	S	SE	C	SE	W	W	W	W	SW	S	S	SE	E	SE	E	SE	S	214	8.9	S	
3	S	S	S	SE	SE	S	C	E	N	NW	N	W	SW	S	S	S	S	SE	S	SE	S	S	S	S	183	7.6	S	
4	S	S	S	S	S	SE	S	SW	W	SW	SW	W	W	SW	W	SW	S	S	S	S	S	N	E	N	200	8.3	S	
5	N	N	C	C	C	C	C	S	S	S	SW	SW	S	S	S	S	S	S	S	SW	SW	C	SE	SE	188	7.8	S	
6	SE	SE	S	S	S	S	S	SE	S	SW	SW	SW	SW	SW	S	SE	S	S	S	SE	SE	S	S	S	249	10.4	S	
7	S	S	S	S	S	S	S	S	SW	SW	S	SW	S	SW	SW	S	S	S	S	S	S	S	S	S	341	14.2	S	
8	S	S	S	S	S	S	S	S	SW	SW	S	SW	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SW	S	354	14.8	S	
9	S	SW	S	SW	S	S	S	S	SW	S	S	SW	SW	S	S	S	S	W	S	S	S	S	S	SE	314	13.1	S	
10	SE	SE	SE	S	S	S	S	SE	SE	S	S	SW	S	S	SW	SW	S	S	S	SE	SE	SE	SE	S	283	11.8	S	
11	S	S	S	S	SW	S	S	S	SW	SW	W	SW	W	W	SW	S	S	S	S	S	S	S	SW	S	220	9.2	S	
12	S	S	S	SW	SW	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	SW	S	S	SE	S	SW	S	290	12.1	SW	
13	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	369	15.4	SW	
14	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	S	449	18.7	SW	
15	S	SW	SW	SW	SW	SW	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	S	SW	S	481	20.0	SW	
16	SW	SW	SW	SW	W	SW	SW	SW	W	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SW	S	375	15.6	SW	
17	S	SW	SW	SW	SW	S	SE	S	S	S	S	S	SW	W	W	SW	SW	S	S	S	S	S	S	S	274	11.4	S	
18	S	SW	SW	S	SW	SW	SW	W	S	SW	SW	SW	S	S	SW	SW	S	SW	SW	S	SW	SW	SW	S	331	13.8	SW	
19	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	S	S	SW	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	425	11.7	S	
20	SW	SW	SW	S	SW	S	S	S	S	SW	S	S	S	S	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	S	S	300	12.5	S	
21	SW	SW	SW	SW	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	C	C	SW	S	S	S	S	S	S	S	E	S	299	9.5	S	
22	C	SW	W	W	W	W	SW	SW	W	W	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SW	S	257	10.7	SW	
23	S	S	SW	SW	SW	SW	S	SW	SW	SW	SW	S	SW	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	304	12.7	S	
24	SW	SW	S	SW	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	362	15.1	S	
25	S	S	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	SW	S	S	S	S	S	S	SW	SW	296	12.3	S	
26	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	S	S	246	10.5	S	
27	S	SW	SW	SW	W	W	S	SW	SW	SW	SW	W	SW	SW	SW	SW	S	SE	S	SE	SE	SE	S	S	220	9.2	SW	
28	S	S	SE	C	S	S	SW	C	C	W	W	W	W	SW	S	S	S	S	SE	SE	S	S	S	S	178	7.4	S	
29	S	SE	SE	S	S	SW	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	SE	SE	S	S	257	10.7	SW	
30	S	S	S	SW	SW	W	SW	C	NW	NW	NW	W	W	W	W	S	C	C	SE	S	S	SW	S	151	6.3	S		
31																												

เวลา 01.00 02.00 03.00 04.00 05.00 06.00 07.00 08.00 09.00 10.00 11.00 12.00 13.00 14.00 15.00 16.00 17.00 18.00 19.00 20.00 21.00 22.00 23.00 24.00	ทิศทาง																								รวม	เฉลี่ย	ทิศทาง	หน่วยเมตร
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00				
1	SW	SSW	S	SSW	SW	WSW	C	C	C	NNW	NNW	NW	NW	WSW	SW	S	SSE	SSE	SE	SSE	SE	S	SSW	W	179	7.5	SW	
2	SSW	SSW	SE	SSW	C	NNE	NE	NE	NE	NNW	NW	W	WSW	WSW	SW	SSW	S	SSE	WSW	SW	SSW	SSW	-	-	168	7.6	SSW	
3	POWER OFF						SSW	SW	WSW	SW	SW	SW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SW	179	10.5	SW	
4	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	C	SW	SSW	WSW	274	11.4	SW	
5	WSW	SW	WSW	W	W	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	279	11.6	WSW	
6	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	W	NNW	NNW	NNW	W	W	W	WSW	SW	SW	SSW	SW	SW	SW	SW	WSW	WSW	311	13.0	WSW		
7	W	WSW	WSW	WSW	W	W	WSW	W	W	WSW	W	WSW	W	W	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	W	WSW	WSW	W	W	322	13.4	WSW	
8	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	290	16.1	WSW	
9	POWER OFF												WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	156	15.6	SW	
10	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW													SSW	SSW	SSW	S	S	SSE	S	136	11.3	SSW	
11	S	SW	SSW	SSW	SSW	SSW												SSW	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	164	12.6	SSW	
12	SSW	SW	WSW	WSW	WSW	NNW												W	SSE	S	SW	SW	SW	SW	161	12.4	SW	
13	SW	SW	SW	SW	SSW	SSW												SSW	SSW	SSW	W	SSW	SSW	SSW	149	11.5	SSW	
14	SW	SW	SSW	SSW	S	SSW												SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	164	12.6	SW	
15	W	WSW	WSW	SW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	WSW	300	12.5	SW	
16	W	W	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	381	15.9	SW	
17	SW	SW	S	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	363	15.1	SSW	
18	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	NNW	NNW	NNE	SSW	WSW	NNE	C	SSE	SSE	S	SSW	SW	258	10.8	SSW	
19	SW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	328	13.7	SW	
20	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	273	11.4	SW	
21	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	176	9.3	SW	
22	S	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	195	8.1	SSW	
23	S	SW	SSW	NNW	NW	NNW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	S	SSW	SSW	WSW	SW	S	SW	SW	231	9.0	SW	
24	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	WSW	WSW	SW	WSW	SSW	S	SSW	S	SSW	SSE	SSE	SSW	SSW	225	9.4	SSW	
25	NW	NW	NW	W	WSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSE	SSE	SSW	SSW	271	11.3	SSE	
26	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	287	12.0	SW	
27	SSW	SSW	SSW	SSW	SE	SSE	SSE	SSE	SSW	W	W	WSW	WSW	W	SE	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	191	7.9	SSE	
28	SE	SSE	SSE	S	S	SSW	S	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	194	8.1	SSE	
29	SSW	SSW	SSE	SSW	S	SW	SSE	SSE	SSE	WSW	WSW	WSW	WSW	W	NNW	WSW	SW	SSE	SSE	SSE	SSE	SW	SSW	SE	157	6.5	SSE	
30	S	SSW	SE	NE	ENE	SE	SSE	S	WSW	WSW	NW	NW	SW	SE	SE	SE	SE	S	S	S	SSW	SSW	SSW	NNE	150	0.3	S	
31	NE	NNE	NE	N	N	N	NNE	ENE	N	N	N	NNW	NNW	W	WSW	WSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	172	7.2	N		



เวลา พ.ศ.	สถานีวิทยุ โทรทัศน์ ๒๕๑๖																				รวม	เฉลี่ย	ทิศทาง	หน่วยเมตร				
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00					21.00	22.00	23.00	24.00
1	ENE	SE	N	WSW	SW	S	SSE	C	C	C	WSW	WSW	SSE	SSE	SE	E	ESE	SE	SE	SE	SSE	SE	SE	SE	160	6.7	SE	
2	ESR	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	SE	SSW	POWER OFF				SSW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	172	9.1	ESE	
3	S	SSW	SSE	S	SSE	SSE	SSE	C	SSE	SW	SW	SW	WSW	WSW	NNE	SSE	C	C	NNE	NE	SSE	E	E	SE	249	10.4	SW	
4	SE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	S	SW	SW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SE	ESE	SE	SE	ESE	SE	148	6.2	WSW		
5	SE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	S	SW	SW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SE	SSE	SE	SSE	SE	SSE	189	7.9	SSE		
6	S	S	S	S	SSE	SSW	SSW	S	SSE	NW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	175	7.3	S		
7	SSE	SSE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	226	9.4	SSE	
8	SSW	SSW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SW	SW	WSW	WSW	WSW	SW	SSW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	216	9.0	SSE		
9	S	SSW	C	N	C	NE	ENE	SE	SSE	C	C	C	C	NNW	WSW	SW	SW	SSW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	136	5.7	SW		
10	SW	WSW	SW	WSW	SW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	222	9.3	SW		
11	SW	WSW	SW	WSW	SW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	401	16.7	SW		
12	SW	WSW	SW	WSW	SW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	431	18.0	SW		
13	SW	WSW	SW	WSW	SW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	323	13.4	SW		
14	SW	WSW	SW	WSW	SW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	281	11.7	SW		
15	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	272	12.1	SW		
16	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	295	12.3	SW		
17	SW	WSW	SW	WSW	SW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	343	14.2	SW		
18	SW	WSW	SW	WSW	SW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	303	12.6	SW		
19	WSW	WSW	SW	WSW	SW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	288	12.0	SW		
20	S	S	S	S	SSE	SW	SW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	262	10.9	SW		
21	W	W	W	W	W	W	W	W	WSW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	243	10.3	SW		
22	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	351	14.6	SW		
23	SW	WSW	SW	WSW	SW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	348	15.1	SW		
24	SW	WSW	SW	S	SSE	SW	SW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	279	11.6	SW		
25	SW	WSW	SW	S	SSE	SW	SW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	288	12.0	SW		
26	SW	WSW	SW	S	SSE	SW	SW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	253	10.5	SW		
27	SSW	SSW	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	269	11.2	SSW		
28	SSE	S	SSE	SSE	S	SSE	SW	SSE	SE	SE	SSE	SW	SW	SW	SW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	256	10.6	SSW		
29	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	224	9.3	SW		
30	SW	SW	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	285	11.9	SW		
31	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S					

เวลา วัน	เดือน พฤษภาคม 2516																								รวม	เฉลี่ย	ทิศทาง	หมายเหตุ						
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00										
1	W	WSW	SW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	270	11.2	SW							
	12	3	10	9	12	13	13	13	12	12	13	14	11	9	9	11	15	23	13	4	9	6	7	8										
2	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	260	10.8	SW							
	12	11	7	7	12	8	6	4	8	14	10	17	15	14	13	11	14	20	8	3	7	9	8	11										
3	SW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	273	11.4	SW							
	13	17	10	13	14	14	12	11	7	10	9	12	13	13	10	6	12	14	18	9	4	10	7	7										
4	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	182	7.6	SW							
	4	10	7	11	9	7	7	7	8	10	9	9	3	8	9	6	5	6	4	4	8	9	9	9										
5	S	S	SSE	SSE	S	SSE	WNW	WNW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	130	5.4	NW								
	8	10	8	8	6	10	4	1	2	2	5	4	5	4	1	2	0	0	0	0	12	4	11	13										
6	W	W	W	WNW	NW	WNW	NW	W	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	176	7.3	W								
	12	9	7	6	3	6	2	4	8	3	3	9	3	8	6	4	0	6	7	7	10	12	14	12										
7	SE	SE	NE	E	W	WSW	S	SSE	C	SSE	SSE	SW	S	S	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	251	10.4	SE								
	10	12	12	9	19	7	6	11	0	5	9	1	6	8	3	12	13	12	13	16	16	18	19	14										
8	W	WSW	SW	SSE	POWER OFF				S	S	SSW	SSW	SW	SSW	SSE	S	S	SSW	SSE	SSE	S	SW	SW	SW	198	9.9	SW							
	9	6	2	10					2	11	10	10	13	14	12	13	14	12	13	14	12	6	6	8	8									
9	WSW	SW	SW	W	SW	SW	SSE	SSE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	235	9.8	SW							
	10	2	6	3	3	4	7	4	10	12	11	14	13	10	16	11	10	10	10	10	12	14	13	11										
10	SSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SSE	C	SE	SE	C	WSW	W	WSW	WSW	WSW	SW	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	173	7.2	SSE								
	10	10	9	8	5	2	4	0	4	6	4	3	6	3	3	4	7	10	12	12	16	15	18											
11	SSW	SSW	NW	C	C	C	C	C	C	WSW	WSW	WSW	N	WSW	WSW	SW	SSW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	129	5.4	SSE								
	9	6	6	0	0	0	0	0	0	4	6	3	6	3	7	4	6	7	9	10	10	10	7											
12	SE	SSW	S	SE	SE	SE	SE	SE	WSW	NNW	W	W	WSW	NNW	NNW	WNW	SW	S	SE	SE	S	SE	SE	124	5.2	SE								
	2	3	3	4	6	7	6	5	1	2	2	4	7	8	3	4	4	5	12	8	9	8	6											
13	SSE	SSE	S	S	SSE	SSE	SE	SE	N	SSE	W	W	W	W	W	W	WSW	ESE	E	E	E	C	NE	E	164	6.8	W							
	8	11	7	6	8	5	10	8	2	8	6	7	4	6	3	6	4	12	14	8	6	0	4	4										
14	ESE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SE	SE	E	W	WSW	W	WSW	W	WSW	SSW	SSW	S	SE	SE	SE	SE	SSE	183	7.6	SE								
	3	6	6	6	6	7	5	6	4	8	8	26	2	7	9	6	3	7	10	8	8	8	10	12										
15	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SSW	SW	SW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	SSW	SSW	S	SSE	S	S	S	S	195	8.1	SSE								
	11	10	8	10	12	9	8	10	7	8	3	6	4	2	2	4	8	9	12	16	10	10	9	9										
16	S	S	SW	SW	C	W	W	N	N	N	NNW	NNW	NW	W	SW	SW	S	SSW	SE	SSE	SSE	SSE	SSW	173	7.2	SSE								
	10	8	8	6	0	4	5	2	3	7	7	9	8	5	8	8	10	10	13	10	8	10	6											
17	NNW	N	N	NE	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	W	SW	SW	SSW	SSW	SSE	SE	SSE	S	SW	194	8.1	N								
	24	12	5	8	2	6	4	3	5	8	8	6	7	9	9	9	11	10	9	14	6	8	7	6										
18	SSW	SSE	SSW	C	S	C	C	WSW	SW	C	SW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	S	SE	S	S	SSW	SW	SW	163	6.8	SW							
	2	6	2	0	6	0	0	2	1	0	2	9	12	11	3	15	16	12	7	8	7	12	13	10										
19	SW	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	S	S	POWER OFF				SW	SW	SW	SSW	SSE	SSE	S	SSE	SSE	S	212	11.2	SSE								
	9	9	11	12	9	12	12	5	11																									
20	SSE	SSW	SSE	S	S	S	SSE	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SE	SE	S	SE	231	9.6	SW							
	6	9	9	11	10	10	9	6	12	5	10	12	12	13	11	9	10	16	7	11	9	6	7	9										
21	S	S	SE	SSE	SSE	SSE	NNW	NNE	NNE	NNE	NNW	NW	NW	ENE	SW	C	WSW	C	SE	ESE	SE	ESE	SSE	159	6.6	SSE								
	7	6	11	11	6	4	9	9	10	6	11	11	7	5	3	0	1	0	6	8	9	11	5	3										
22	C	NNW	WSW	WSW	ENE	NE	NNW	NNW	N	NNW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	N	NE	E	E	N	C	NW	153	6.4	NNW								
	0	1	7	4	21	3	5	3	6	3	6	12	11	10	11	9	8	4	6	3	8	2	3	3										
23	NW	N	NNW	N	NW	N	N	N	N	N	NNW	NNE	NNE	NNE	N	N	NNW	NNE	C	SE	SE	ESE	NNE	151	6.3	N								
	3	3	4	4	7	4	6	10	5	11	8	11	16	6	4	4	2	2	4	0	10	12	3	9										
24	NNE	NNE	N	NNE	NNE	N	NNE	NNE	N	NNE	NNW	NNW	NW	NW	NW	C	SE	ESE	ESE	SE	E	SE	SE	SE	144	6.0	NNE							
	4	4	3	7	5	5	10	10	8	6	3	7	7	7	3	0	6	5	5	5	12	9	7	4										
25	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	NNW	NNW	N	NNW	NW	NW	NW	WSW	WSW	C	C	C	ESE	ESE	SE	SE	SE	119	5.0	SSE								
	4	4	3	7	10	7	9	4	2	2	3	6	7	4	3	2	0	0	0	5	5	5	10	12										
26	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SW	NW	WSW	NNW	NE	NE	SE	SE	ESE	SE	S	SE	S	SE	SSE	C	NW	128	6.2	SE								
	9	9	9	11	7	8	7	1	5	9	8	3	1	2	3	6	7	5	10	6	9	9	0	2										
27	C	NE	C	ENE	ESE	ESE	ESE	SE	C	POWER OFF											SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	28	3.1	ESE	
	0	0	0	2	5	7	7	4	0																									
28	POWER OFF											SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	87	10.9	SE								
29	SE	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSE	SSE	SSE	SSE	SW	S	SSE	SSW	SW	SSW	SW	SSW	S	SSW	SW	SSW	SSE	SSE	278	11.6	SSE							
	8	11	8	11	12	11	12	11	12	12	9	15	10	9	13	12	13	13	13	12	12	12	12	9										
30	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	SSW	SSE	SSE	SSE	SW	WSW	S	SW	SW	SW	SSW	WNW	ENE	E	E	ENE	NNW	178	7.4	SSE								
	12	12	12	11	11	12	10	8	4	10	6	14	6	4	3	5	6	2	12	7	2	4	3	2										
31																																		

11



เวลา ป.ล.	เดือน ตุลาคม ปี 2516																								รวม	เฉลี่ย	ทิศทาง	สภาพอากาศ	
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00					
1	C	C	C	SE	C	C	C	WSW	W	NNW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NE	ENE	E	C	SW	WSW	WSW	WSW	80	3.3	WSW			
	0	0	0	3	0	0	0	10	5	4	6	5	7	6	9	4	1	4	3	0	3	2	3					5	
2	W	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	E	NE	W	C	C	N	188	7.8	NW			
	4	4	7	10	8	10	10	14	14	12	10	10	10	12	9	7	4	12	11	3	2	0	0					5	
3	N	N	N	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	NNE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	NNW	NW	213	8.9	N			
	3	3	3	11	11	5	5	19	6	6	9	12	12	18	6	4	12	5	3	6	4	10	12					14	
4	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNW	NE	N	SW	SW	E	SE	SE	ESE	SSE	S	207	8.6	NNE		
	12	10	14	12	16	20	12	6	5	10	8	11	9	9	1	9	6	4	8	4	1	3	6	8					
5	NE	SE	SE	SE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	E	ENE	N	N	SSE	SW	WSW	SE	ENE	ESE	SE	SE	SE	SSE	SSE	152	6.3	SE		
	8	2	4	3	9	6	7	3	2	6	6	6	16	4	4	8	3	6	10	6	12	11	9	2					
6	C	C	C	C	NNE	N	NNE	N	N	NNW	NNW	NW	N	N	WSW	SE	SSE	SSW	S	S	SW	SE	S	108	4.5	N			
	0	0	0	0	3	3	7	6	4	6	5	4	8	9	4	1	4	5	7	6	7	8	7					4	
7	SW	SW	SE	N	C	C	C	NNE	N	N	NW	NW	NNW	NW	W	W	W	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	121	5.0	SW		
	6	5	3	1	0	0	0	1	3	3	2	6	2	6	8	9	8	8	6	9	6	12	6	8					4
8	SW	ENE	SE	SSE	S	C	C	C	C	N	NNW	NNW	C	C	S	SE	SE	E	SE	ESE	E	NE	S	88	3.7	SE			
	4	19	8	8	2	0	0	0	0	4	5	3	0	0	0	2	2	2	10	6	6	4	2					1	
9	C	C	NE	ENE	ENE	E	E	E	ENE	E	E	ENE	C	NE	E	ENE	ENE	E	E	SE	ESE	ESE	SE	213	8.9	E			
	0	0	16	12	16	14	16	13	9	4	11	4	0	3	8	11	16	8	7	15	7	6	9					6	
10	SSE	SSE	C	NE	NNW	NNE	N	NNE	NNE	NE	NNE	N	NNW	NNW	NNW	NW	NE	ENE	ENE	NNE	SW	SW	SW	SW	152	6.3	NNE		
	4	10	0	6	5	8	14	18	12	8	7	0	10	8	2	2	4	4	1	3	4	3	5						
11	S	C	S	S	S	SSE	SSE	SW	WSW	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NE	SE	SE	E	SE	ESE	E	ESE	89	3.7	S		
	3	0	3	2	1	2	7	5	3	2	6	4	2	4	4	7	4	3	7	4	5	7	0	4					
12	ESE	SE	SE	ENE	ENE	NE	NNE	C	NE	NNW	N	NNW	N	NNE	N	N	NNE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	ENE	148	6.2	NE		
	6	4	4	4	9	6	2	0	2	4	8	10	8	8	10	12	11	2	7	7	5	6	6	7					
13	ENE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NNE	N	NNW	NNW	N	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	165	6.9	NE	
	7	5	5	5	5	10	3	5	5	15	9	5	5	13	12	10	5	8	4	3	3	4	2	5					
14	NE	ENE	NE	NE	NE	ENE	NE	E	E	N	NE	N	NNE	N	NNE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	185	7.7	NE			
	8	6	8	5	7	5	4	6	6	9	7	8	11	5	12	6	7	6	15	6	12	10	10						
15	E	ENE	E	E	E	ENE	ENE	NE	NE	N	N	N	N	N	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	260	10.8	NE		
	10	14	14	17	14	14	13	8	8	7	12	10	10	12	10	12	12	6	12	13	4	5	8	10					
16	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	N	N	NNW	N	N	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	228	9.5	NE		
	16	8	10	9	5	3	5	5	1	7	16	20	14	11	14	13	9	12	10	13	5	5	10	10					
17	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NE	N	N	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NE	225	9.3	NNE		
	10	10	10	10	8	14	9	6	5	10	8	10	13	16	14	9	9	13	7	10	8	6	5	3					
18	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	ENE	NNE	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NNE	190	7.9	NNE		
	1	2	2	8	4	12	11	12	10	12	10	8	14	14	8	10	9	9	8	4	4	2	2						
19	N	ENE	NE	N	NNE	NE	NE	ENE	NNE	N	NNW	NNW	NNW	W	W	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	SSE	SSE	128	5.3	SW		
	1	1	4	2	7	5	4	5	3	6	10	10	8	7	6	6	6	6	6	5	5	3	4	8					
20	SSE	SE	SE	SSE	C	C	C	C	C	WNN	W	WNN	NW	NNW	WNN	W	W	-	WSW	SW	SW	W	SW	C	92	4.0	W		
	8	5	5	7	0	0	0	0	0	0	2	6	7	8	7	8	10	3	-	5	5	3	1	2					0
21	C	C	C	NNW	NNW	N	N	NNE	NNE	N	NNW	NNW	N	N	NNW	N	N	N	SSE	SSW	C	C	C	C	131	5.4	N		
	0	0	0	2	2	4	4	6	4	4	3	10	10	12	14	13	11	9	12	6	0	0	0	0					
22	C	C	C	NNE	NNE	N	NE	NE	N	E	N	N	N	NNW	N	N	N	SSW	NW	SW	SW	C	C	C	151	6.3	N		
	0	0	3	9	6	9	7	5	6	6	8	14	12	5	14	12	10	11	4	2	0	0	0						
23	NNE	NNE	N	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	N	N	NNE	NNE	N	NNW	NNE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	229	9.5	ENE		
	3	3	8	10	9	9	19	17	16	6	7	6	17	10	9	16	12	9	6	9	8	6	5	9					
24	NE	NE	N	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	N	NNE	N	N	NNE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NNE	231	9.6	NNE		
	7	5	9	11	9	13	6	10	5	12	9	9	9	16	11	15	12	18	9	10	4	7	5						
25	NNE	ENE	E	SE	E	E	ENE	NE	ENE	NE	N	N	NE	N	E	NE	E	ENE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	204	8.5	NE		
	9	19	12	5	10	3	10	5	4	12	10	9	12	14	4	14	6	4	3	9	5	10	9	6					
26	NE	N	NE	NE	E	NE	NNE	C	N	NR	N	N	N	NNE	N	SSW	SW	SSW	NE	C	C	C	NNE	N	126	5.2	N		
	5	4	5	4	16	2	10	0	4	4	5	9	9	8	8	2	10	4	9	0	0	0	6	4					
27	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NR	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	263	11.0	NE		
	10	6	16	21	20	19	23	22	19	12	12	4	16	9	9	4	3	10	5	7	2	2	6						
28	NE	NE	NE	NE	C	NE	NE	NNE	ENE	NW	N	N	N	N	N	NNE	N	N	N	NNE	NE	NE	NE	C	183	7.6	NE		
	4	10	4	11	0	6	6	10	10	9	1	4	10	10	14	14	5	10	8	8	2	8	10	0					
29	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	N	N	N	N	N	N	N	NNW	N	N	N	NNE	NNE	NE	NE	NE	272	11.3	N		
	15	12	8	8	11	10	5	6	10	10	14	15	14	16	16	16	14	12	10	13	12	11	10	6					
30	NNE	NNE	NE	NE	NR	NE	NE	N	NNE	NNE	NNE	N	N	N	NNE	NNE	NE	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	223	9.3	NE		
	8	8	6	4	10	7	8	3	3	12	12	11	12	13	12	19	18	7	9	4	14	13	9	7					
31	NE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE	280	11.7	NE		
	8	6	12	16	18	16	20	8	20	19	16	10	6	8	5	4	18	9	3	12	13	14	13	8					

เวลา ปี	เดือน พฤษภาคม 2516																								รวม	เฉลี่ย	ทิศทาง	หน่วยเมตร	
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00					
1	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	ENE	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	226	9.4	NE		
2	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	NE	NE	N	N	ENE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	214	8.9	NE		
3	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	258	10.8	NE		
4	ENE	ENE	NE	NE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNW	NNW	N	S	S	SSE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	245	10.2	NE			
5	E	ENE						POWER OFF							N	NNE	NNE	NE	ENE	NE	NNE	ESE	ENE	ENE	133	11.1	ENE		
6	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	NNW	NNE	N	N	N	NNE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	E	ENE	278	11.6	ENE		
7	NE	C	ENE	ENE	NE	NE	NE	ENE	E	E	E	NE	NE	NE	N	NNE	NNE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	207	8.6	NE		
8	NE	NNE	NE	NE	E	NE	NNE	NNE	N	N	N	NNW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNE	NE	NE	N	NNW	188	7.8	NE		
9	NW	NNE	N	NNW	N	NNE	N	N	N	NNE	N	NNW	NW	NW	NNW	N	N	NW	SW	C	C	C	NNW	NNW	137	5.7	N		
10	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NNW	NNW	NW	NW	W	SW	NE	N	E	ENE	NE	ENE	E	E	160	6.7	N		
11	NW	N	NNE	N	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNW	NNW	N	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	238	9.9	NNE		
12	ENE	N	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	265	11.0	NE		
13	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	SE	ENE	NE	ENE	309	12.9	NE		
14	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	C	NE	C	NE	E	N	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	225	9.4	NE		
15	NNE	N	N	NNE	NNE	NE	NE	NNE	N	N	N	N	N	N	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	219	9.1	NE		
16	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NNE	NE	N	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	N	N	N	NNE	NNE	275	11.4	NE		
17	NNE	N	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	NNE	N	N	N	N	NNE	NE	NNE	NE	NE	NNE	250	10.4	NE		
18	NE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	338	14.1	NE		
19	E	E	E	E	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	E	E	SW	WSW	SW	SW	SW	W	W	NW	NW	NW	NW	214	8.9	NE		
20	N	N	NNW	N	NNW	N	N	C	C	NW	NW	NNW	N	C	E	C	SSE	SSE	ESE	NNE	C	C	C	C	109	4.5	N		
21	ENE	NE	N	NNE	N	C	N	NNE	NE	N	NNW	N	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	ENE	E	ENE	ENE	E	168	7.0	NNW		
22	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	N	N	N	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	293	12.2	ENE		
23	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	N	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	311	13.0	NE		
24	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	N	N	N	N	NNW	N	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE	239	10.0	NE		
25	NNE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	N	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	245	10.2	NE		
26	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	N	NNE	N	NNW	N	NNW	NNW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	274	11.4	ENE		
27	ENE	ENE	NNW	NNE	NE	E	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	NNW	N	NNW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	202	8.4	NNE		
28	NE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNW	N	NNE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NNW	ENE	NNE	247	10.3	NNE		
29	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	N	N	N	NNW	N	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NNE	254	10.6	NNE		
30	NNE	NE	NNE	NE	NNE	ENE	ENE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	NE	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	282	11.8	NNE		
31																													



เวลา ปี	เดือน ธันวาคม ปี 2516																								รวม	เฉลี่ย	ทิศทาง	ขนาดลม
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00				
1	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	N	NNW	NNW	N	N	NNE	NNW	N	N	NE	C	202	8.4	NNE	
	10	7	7	10	12	6	3	5	4	5	10	12	10	14	17	14	8	8	11	10	7	6	6	0				
2	ENE	NNE	NE	ENE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	N	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNE	C	ENE	N	NNE	179	7.4	NNE		
	5	2	8	7	4	4	14	3	3	3	8	7	10	15	16	17	15	10	6	4	0	2	5					9
3	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	N	N	NNE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	232	9.7	ENE	
	2	5	9	6	9	10	6	7	12	9	10	10	9	5	7	13	10	11	16	17	12	14	14					
4	ENE	ENE	NNE	NE	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	N	N	N	N	NNE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	231	9.6	ENE	
	12	11	7	14	10	12	12	5	21	13	8	7	9	7	3	3	5	2	6	8	10	14	17	15				
5	ENE	C	32	C	58	55E	ENE	ENE	N	C	WSW	WSW	WSW	C	WSW	C	SSE	C	N	NNE	N	NNE	NNE	NNE	107	4.4	ENE	
	13	0	3	0	2	7	7	8	2	0	2	9	5	0	1	0	2	0	8	6	9	8	8	7				
6	NE	N	NNE	NNE	NNE	ENE	C	ENE	NE	ENE	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	146	6.1	ENE	
	4	1	5	8	8	8	5	0	1	6	11	5	4	5	5	9	8	6	10	12	6	5	8	7				
7	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	ENE	NNE	NE	ENE	NW	NNW	N	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	228	9.5	ENE	
	13	8	11	7	10	15	15	12	13	6	11	5	3	6	9	13	10	12	10	8	6	8	9	8				
8	NE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	C	NE	ENE	NNW	NE	NNW	C	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NNE	NE	191	8.0	ENE	
	5	6	8	14	15	19	0	7	3	10	8	9	0	9	4	13	9	7	8	8	6	6	6	13				
9	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	ENE	207	8.6	NNE	
	7	10	10	15	11	9	6	6	9	10	10	5	9	5	6	12	9	9	6	10	13	7	4	6				
10	NNE	NNE	N	NE	NNE	NNE	NE	N	NNE	NNE	N	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	ENE	ENE	E	C	NNW	NNW	174	7.2	NNE	
	7	5	1	3	1	5	7	3	10	7	9	9	14	15	16	15	11	4	3	7	7	0	5	10				
11	NNE	ENE	NE	ENE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNW	N	NNW	NNW	SW	WSW	WSW	WSW	C	ENE	NNW	NNW	188	7.9	ENE		
	7	7	5	7	8	12	12	8	8	9	11	9	10	13	15	12	12	5	3	2	0	5	5					
12	N	N	NNE	E	C	C	NNE	ENE	N	ENE	NE	ENE	N	NE	ENE	ENE	NNE	ENE	SSE	SSE	SSE	ESE	E	ENE	177	7.4	ENE	
	4	8	4	5	0	0	3	5	5	15	15	9	6	7	14	12	13	8	9	7	9	9	1					
13	N	N	N	NNE	NNE	NE	ENE	C	NNE	ENE	N	N	ENE	-	-	NE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	159	7.2	ENE	
	1	4	6	7	8	4	16	11	0	3	13	5	9	10	-	-	13	8	10	10	9	3	6	3				
14	NNE	NE	N	ENE	ENE	NE	E	N	N	ENE	NE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	225	9.4	NE	
	4	3	5	5	9	6	4	6	7	6	13	11	8	21	19	12	14	5	14	12	16	9	10	4				
15	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	N	E	NE	NNE	N	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	259	10.8	ENE	
	10	10	10	10	17	15	14	16	11	4	13	14	11	10	4	8	12	12	11	8	10	8	9	9				
16	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NNE	354	14.8	NE	
	4	10	14	12	18	13	14	12	18	10	18	12	20	22	20	20	13	14	15	12	13	14	10	12				
17	NE	NNE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	ENE	NE	NE	NNE	NE	E	NNE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	261	10.9	ENE	
	14	14	12	10	10	14	4	18	20	10	6	10	16	8	6	12	4	10	12	10	9	13	15	10				
18	NE	ENE	NE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NNE	NNE	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNE	NNE	N	NNE	ENE	242	10.1	NNE	
	10	12	11	10	8	10	11	9	8	5	16	12	10	14	13	13	14	13	7	10	7	3	0	9				
19	NNE	NNE	NNE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	110	6.9	NNE	
	5	7	8	8	8	8	8	10																				
20	ENE	NE	N	N	N	N	N	NNE	NNE	N	N	N	NNW	NW	NNW	NW	NNW	N	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	228	9.5	NNE	
	6	4	4	3	10	10	14	13	13	6	14	12	16	14	3	11	11	7	8	6	7	10	10	12				
21	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE	205	8.5	NNE	
	5	9	5	5	7	10	14	9	9	8	10	14	16	11	9	8	6	4	3	11	8	10	2					
22	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	E	NNE	NNE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	275	11.4	ENE	
	10	9	4	2	19	19	14	19	17	9	24	5	11	11	10	10	11	7	7	13	8	13	12	11				
23	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	NNW	NNW	N	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	266	11.1	ENE	
	7	9	15	11	9	8	5	9	17	17	14	5	11	13	16	13	11	4	11	10	14	16	8	11				
24	NNE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NNE	ENE	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	NNE	NE	313	13.0	ENE	
	14	6	17	17	15	13	13	6	25	10	13	13	17	13	19	9	9	15	10	10	6	11	19	8				
25	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	NE	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	NNE	NNE	258	10.8	NNE	
	8	9	9	7	12	7	6	18	7	18	11	19	8	14	5	17	11	9	11	1	11	9	13	16				
26	NNE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NNE	ENE	ENE	NNE	ENE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	303	12.6	NNE	
	11	7	24	15	18	17	12	10	9	10	10	17	11	20	16	19	8	6	12	11	4	5	10	14				
27	NNE	NE	NE	ENE	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	N	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NNE	ENE	258	10.8	NNE	
	13	5	8	10	13	8	6	8	13	13	12	13	17	17	15	6	10	8	8	13	21	6	6	8				
28	NNE	NNE	NE	NE	NE	ENE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	269	11.2	NNE	
	13	16	10	10	12	5	4	1	14	4	16	16	16	19	15	8	10	15	10	3	12	12	12	16				
29	ENE	ENE	NE	NE	N	ENE	ENE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NNE	NNE	NE	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	303	12.6	ENE	
	15	20	5	6	7	12	21	16	15	17	19	13	14	13	8	12	13	10	9	10	3	10	3	10				
30	NNE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ESE	NNE	NNE	NNE	244	10.2	NNE	
	11	9	11	10	6	2	1	12	12	10	2	13	4	15	16	18	14	16	14	12	1	11	11	11				
31	NNE	NE	NE	ENE	ENE	NNE	ENE	NE	NW	NNE	NNE	NNE	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	253	10.5	NNE	
	8	3	9	10	6	13	8	6	2	13	16	15	14	20	21	17	16	13	13	5	12	8	6	5				

เวลา ปี	สถานีวิทยุ 2517																								รวม	เฉลี่ย	ทิศทาง	ความแรง
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00				
1	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	NE	NNE	ENE	ENE	C	229	9.5	N		
2	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	C	NE	NE	NNE	NNE	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	ENE	ENE	199	8.3	N		
3	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE	N	N	N	N	N	N	NNE	NE	NNE	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	251	10.4	ENE		
4	E	ENE	NE	NE	E	NE	E	C	C	NNE	NE	NNE	NE	NE	N	NNE	NNE	E	E	E	E	E	E	167	7.0	E		
5	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	300	12.5	N		
6	NE	NE	ENE	NE	NNE	NE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	192	8.0	N		
7	ENE	C	NNW	N	NNE	N	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	216	9.0	NNE		
8	ENE	E	ESE	E	E	ESE	ENE	E	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	183	7.6	NNW		
9	NE	ENE	E	ESE	SSW	SSW	SSW	SSW	C	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	104	4.3	NNW		
10	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	S	SSE	C	NW	W	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	S	SW	S	S	SSW	SSW	121	5.0	S		
11	S	S	SSW	SW	SE	SE	ESE	SE	ESE	SW	WSW	W	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	185	7.7	WSW		
12	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	C	NNW	NW	NW	NW	NW	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	S	S	SSW	SSW	144	6.0	SSW		
13	SSW	SSW	C	C	C	C	NNE	N	NW	NW	NW	NW	W	W	WSW	SW	SW	SSW	S	S	NNW	C	SSW	107	4.0	SSW		
14	C	SSE	C	N	N	N	NNE	NNE	C	NW	NNW	NW	NNW	W	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	137	5.7	SSW		
15	W	S	SW	SSW	C	SSE	SE	ESE	N	N	NNW	N	NNW	NNW	W	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	154	6.4	SW		
16	WSW	WSW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	188	7.8	N		
17	SSE	S	S	SSE	C	C	C	C	C	NW	NW	NW	NW	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	139	5.8	SSW		
18	SSW	SSE	SSE	SSW	S	SSW	SSW	SSW	C	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	177	7.4	SSW		
19	SSE	SSE	S	SSW	S	SSW	C	SSW	SSE	WSW	W	NNW	NNW	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	184	7.7	SSW		
20	SSW	SSW	S	SSW	S	SSE	SSE	ESE	W	WSW	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	186	7.8	SSW		
21	S	S	S	SSW	SSW	S	S	SSE	W	W	W	W	W	W	WSW	SSW	SSW	S	SSW	S	S	SSE	SE	172	7.2	S		
22	SE	SE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	S	SE	SE	SE	SE	268	11.2	SW		
23	S	S	S	S	S	SSE	S	SSE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	S	SE	SE	SE	SE	273	11.4	SW		
24	S	SSE	S	SSE	SE	SE	SSE	SE	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	SE	S	258	10.8	SW		
25	S	S	S	S	SSE	SSE	SSE	S	SW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSE	SE	311	13.0	SW		
26	SSE	SE	SSW	S	S	S	S	SSW	S	W	WSW	W	W	WSW	SW	SW	SW	SSW	S	SE	SE	SE	SE	270	11.2	S		
27	SE	S	S	S	S	S	S	SW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	S	SSW	SSW	S	SW	SSE	S	SE	SSE	SE	272	11.3	S		
28	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SE	S	S	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	S	S	SSE	S	S	265	11.0	SW		
29	SE	S	S	S	S	SSW	SSW	SSW	NNW	W	SW	W	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	S	S	S	S	SSE	197	8.2	S		
30	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	221	9.2	S		
31	SSW	S	S	S	S	SSW	SSW	SSE	SSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	259	10.8	SSE		

001107

ระดับความสูง

300

ฟุต

ความเร็วเฉลี่ย

8.5

ไมล์/ชม.

ทิศทาง

S



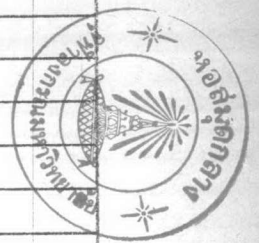
เดือน/ปี	เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2517																								รวม	เฉลี่ย	ทิศทาง	ขนาดเขต		
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00						
1	SSE	SSE	SSE	S	S	SSW	S	ESE	S	SSW	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	221	9.2	SSE			
	11	5	10	9	9	6	7	5	7	7	7	11	10	10	13	13	13	9	10	13	7	10	9	236	9.8	WSW				
2	SSE	S	SSE	SSE	S	SSW	SSW	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	241	10.0	S			
	7	5	9	12	8	6	7	6	5	4	10	11	14	10	16	16	14	12	9	5	10	13	12	11	241	10.0	S			
3	S	S	S	S	S	SSW	SSW	S	E	NW	W	W	SW	SW	SW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	230	9.6	SSW			
	10	12	11	9	6	5	4	3	2	2	9	10	16	14	17	12	12	13	12	10	13	13	12	9	230	9.6	SSW			
4	SSW	S	SSW	SSE	SSW	S	SSW	SSW	SW		POWER OFF						SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	284	11.8	SSE	
	12	12	12	11	11	16	9	13	14							15	13	14	11	15	13	13	13	11	284	11.8	SSE			
5	S	S	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	265	11.0	SSE			
	12	11	10	11	11	12	10	9	10	7	14	13	14	14	13	13	12	7	12	13	14	16	10	12	265	11.0	SSE			
6	S	S	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	252	10.5	SSE			
	11	12	11	12	13	11	10	9	6	5	3	13	13	14	14	15	13	9	7	16	8	11	14	10	252	10.5	SSE			
7	SSE	SSW	S	SSW	SSE	SSE	SSE	SSE	WSW	SW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SSW	S	SSW	S	SSW	SSW	233	9.7	NE			
	5	9	9	10	12	13	16	14	2	14	3	9	10	10	12	11	12	11	10	9	9	10	13	13	233	9.7	NE			
8	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	E	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NNE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	341	14.2	ENE			
	10	10	6	6	4	3	3	4	12	13	7	11	6	7	9	4	8	12	9	9	10	17	23	23	341	14.2	ENE			
9	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	N	NNE	NNE	NNE	ENE	NNE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	256	10.6	ENE			
	17	18	14	20	20	24	20	23	22	7	7	3	3	16	7	12	13	13	10	9	16	10	13	13	256	10.6	ENE			
10	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	N	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	305	12.7	ENE			
	10	8	7	11	17	12	16	15	12	7	3	3	9	10	7	10	10	13	8	16	9	15	10	13	305	12.7	ENE			
11	ENE	ENE	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	390	16.2	ENE			
	9	2	9	10	16	12	19	22	21	13	6	4	10	9	11	3	9	15	16	17	13	15	15	15	390	16.2	ENE			
12	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	287	12.0	ENE			
	14	23	24	16	23	22	24	29	25	13	17	6	14	16	10	10	10	17	13	11	11	13	11	13	287	12.0	ENE			
13	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	N	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNE	E	ESE	E	ENE	ENE	255	20.6	WNW			
	12	17	10	11	9	13	11	13	13	17	14	9	11	12	14	13	13	10	3	3	3	11	12	255	20.6	WNW				
14	ENE	NNE	ENE	ENE	NE	N	NE	NNE	NE	NE	N	NNW	NNW	NNW	NNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	172	7.3	NNW			
	13	6	16	7	8	7	6	23	11	17	9	11	11	13	13	12	11	29	19	6	4	1	1	1	172	7.3	NNW			
15	WNW	WSW	C	C	ESE	W	S	NNW	NNE	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	WNW	WSW	SW	SSW	SSW	SSW	S	SSE	SSE	219	9.1	SSE			
	3	2	0	0	3	3	3	3	3	3	6	3	14	13	13	11	12	3	9	7	9	12	11	219	9.1	SSE				
16	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	E	SSW	WSW	WSW	WSW	W	NW	W	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	S	SSE	SSE	SSE	232	9.7	SSE			
	14	12	8	11	10	9	12	2	5	5	11	9	10	10	7	9	7	9	10	6	8	9	13	14	232	9.7	SSE			
17	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SW	WSW	WSW	WSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	202	8.4	SSW			
	12	12	12	9	7	9	9	7	2	7	12	10	10	7	15	13	16	12	12	9	6	6	1	202	8.4	SSW				
18	S	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	C	WSW	W	WSW	W	WSW	WSW	SW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SE	S	263	11.0	SSE			
	5	7	5	3	7	5	1	0	3	4	12	7	12	14	11	16	13	14	17	11	11	7	6	7	263	11.0	SSE			
19	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SE	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	S	S	264	11.0	SSE			
	3	9	9	11	9	5	10	9	7	6	12	11	12	13	13	17	17	10	12	14	14	6	11	12	264	11.0	SSE			
20	SSE	SSW	S	SSW	S	S	SSE	SSE	SW	SW	SW	WSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	276	11.5	SSE			
	10	9	7	9	9	10	10	4	3	3	9	12	16	14	13	17	19	10	14	16	10	11	9	10	276	11.5	SSE			
21	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSW	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSE	286	11.9	SSE			
	3	5	9	7	3	3	10	10	9	9	14	15	13	13	14	19	3	15	16	9	14	13	14	12	286	11.9	SSE			
22	S	S	SSE	SSW	SSW	S	SSE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	297	12.4	SSW			
	15	12	13	9	10	12	8	5	9	11	9	9	12	14	10	14	13	17	12	13	10	13	12	12	297	12.4	SSW			
23	S	SSW	SSW	SSE	S	SSE	S	SSE	SSW	SW	SW	W	WSW	SW	SSW	SSW	SSW	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	338	14.1	SE			
	9	11	9	5	9	7	9	7	11	13	13	13	15	10	16	17	14	10	13	10	16	14	10	16	338	14.1	SE			
24	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	S	SSE	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	SE	SE	SE	SE	SE	S	331	13.8	SE			
	16	12	14	15	12	12	13	12	16	10	14	15	16	16	15	12	12	18	17	14	14	14	15	13	331	13.8	SE			
25	S	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	252	10.5	ENE			
	11	11	13	12	9	14	12	11	3	7	11	14	15	17	13	16	15	17	18	16	16	16	16	18	252	10.5	ENE			
26	SE	SE	SE	SE	E	E	SE	SE	ESE	ENE	E	E	WNW	WNW	NW	W	WSW	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	260	10.3	ENE			
	10	13	14	14	6	17	13	9	10	20	9	2	3	5	7	6	6	2	9	13	11	17	14	19	260	10.3	ENE			
27	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	C	C	ENE	NNE	NNE	N	NNE	N	NNE	N	N	ENE	ENE	NE	ENE	ESE	ESE	ENE	E	297	12.8	ENE			
	15	11	16	19	12	C	C	10	10	11	5	10	11	14	10	10	12	11	7	13	11	10	12	17	297	12.8	ENE			
28	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	NNE	ENE	N	N	N	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE						
	11	13	16	13	24	15	20	5	20	7	5	6	3	14	12	14	14	9	10	13	11	13	9							
29																														
30																														
31																														

เลข แถว	เดือน มีนาคม ปี 2517																								รวม	เฉลี่ย	ทิศทาง	หน่วย/ชม	
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00					
1	E	E	E	E	E	E	E	NE	NE	E	E	NNE	W	NW	WNW	SW	SW	SW	SW	S	SE	SE	S	SSE	273	11.4	E		
2	SW	C	S	SW	C	C	C	C	WNW	W	W	WNW	WNW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	SW	S	S	S	133	5.5	S		
3	C	SW	SW	SW	C	SW	C	C	NNW	NNW	NW	W	WNW	W	WSW	SW	SW	S	SW	S	SW	SW	SW	SW	134	5.6	SSE		
4	S	SW	S	S	SW	SW	S	SW	C	W	W	W	W	W	WSW	SW	SW	SW	S	SW	SW	SW	SW	SW	181	7.5	SSE		
5	S	S	S	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	SW	S	SW	S	S	289	12.0	S		
6	S	S	S	S	S	S	S	S	SW	W	W	W	WSW	W	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	235	9.8	S		
7	S	SW	SE	SW	SW	SW	SE	SE	SE	SE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	SW	S	S	S	S	338	14.1	SW		
8	S	S	SW	S	SW	SW	SW	SE	SE	SE	SE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	333	13.9	SSE		
9	SW	SW	SW	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	327	13.6	SSE		
10	S	S	SW	S	SW	S	S	SW	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	311	13.0	SW		
11	S	SW	SW	SW	SW	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	337	14.0	SSW		
12	SW	SW	SW	SE	SE	SE	SE	SE	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	342	14.2	SE		
13	SW	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	342	14.2	SW		
14	S	SW	SE	SW	S	S	S	S	SW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	S	SW	S	S	SW	SW	271	11.3	S		
15	SW	SW	S	SE	SW	S	S	S	SW	SW	SW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	292	12.3	SW		
16	S	S	S	SE	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	SW	S	S	SW	SW	283	11.8	SW		
17	SW	SE	SW	S	SE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	SW	SW	SW	SW	SW	373	15.5	SW		
18	SW	S	S	S	S	S	SW	SE	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	277	11.5	SW		
19	SE	S	S	S	SE	SW	NE	C	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	210	8.8	SE		
20	SW	SW	SW	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	214	8.9	SW		
21	SW	SW	SW	SW	C	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	E	N	E	N	E	N	E	N	SE	S	S	SW	SW	SW	181	7.5	SE		
22	SE	SW	SE	SW	C	C	SE	NNW	N	NNW	NNW	N	S	S	SW	SW	SW	SW	S	SW	SW	SW	SW	SW	177	7.4	SE		
23	SE	S	S	SE	SW	S	SW	SE	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	264	11.0	S		
24	SW	S	S	SW	S	S	S	SW	WSW	SW	WSW	SW	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	299	12.4	S		
25	SW	SE	SW	S	S	S	SE	SW	SW	SW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	284	11.8	SE		
26	SE	S	S	S	SW	SW	SW	SE	SW	WSW	W	W	W	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	247	10.3	SW		
27	SW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	N	NNW	NNW	NW	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	217	9.0	SE		
28	ENE	NE	POWER OFF					ENE	ENE	NE	NE	N	N	N	N	ENE	NE	NNE	NNE	NE	N	NNE	NNE	N	NNE	156	8.7	NNE	
29	NNE	N	NNE	N	C	ESE	WNW	NNW	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	NNW	N	N	WNW	N	N	WNW	WSW	WSW	155	6.4	N		
30	SW	W	WSW	W	N	NNE	N	NNE	N	N	N	N	N	N	W	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	195	8.1	N		
31	SW	SW	WNW	NNW	NNE	NE	ESE	SE	SE	SE	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	196	8.2	SW		



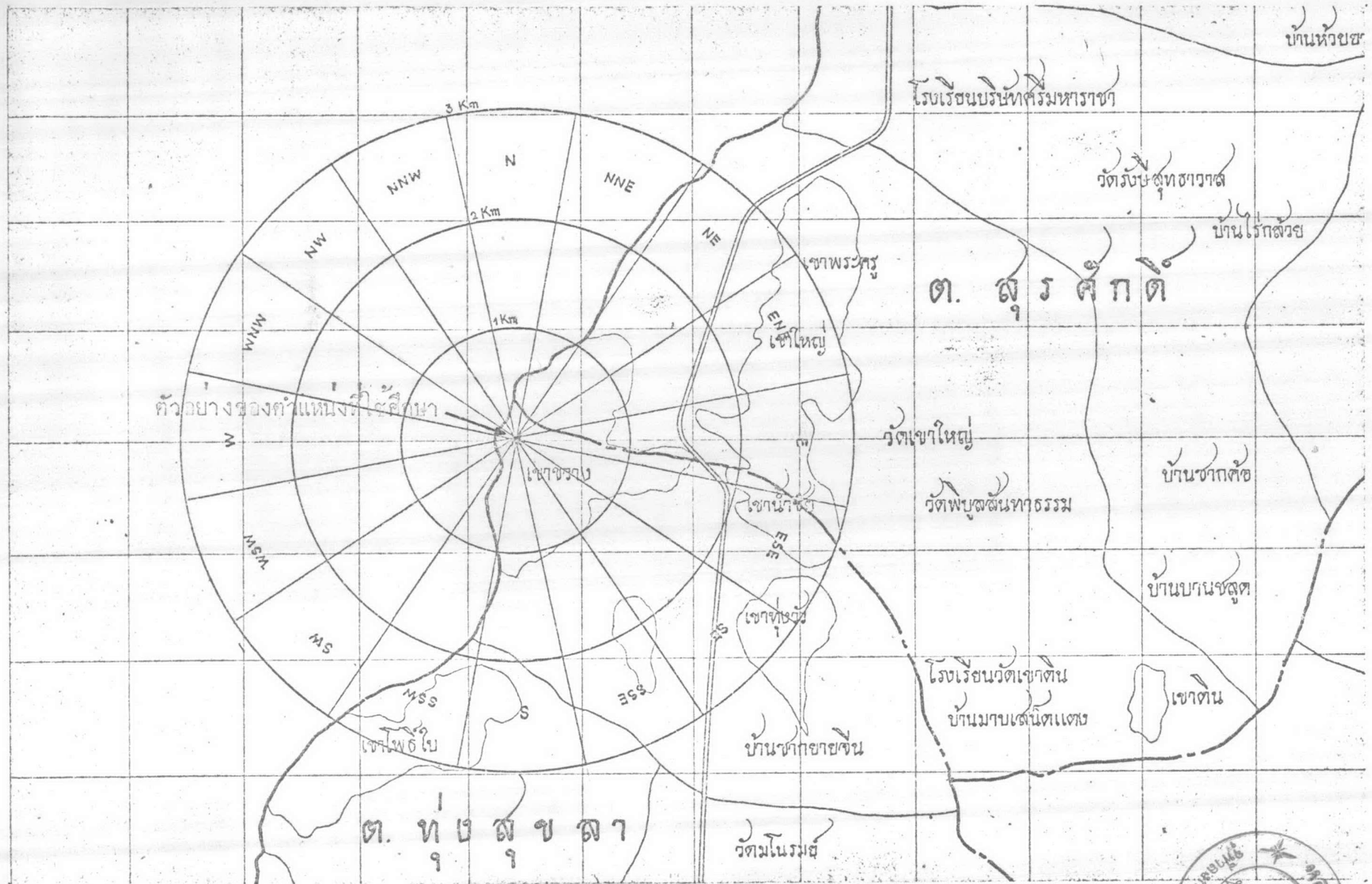
เวลา DL	ปี 2517																								รวม	เฉลี่ย	ทิศทาง	หน่วยเมตร
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00				
1	SSE	SE	S	SE	SE	SSE	SE	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	265	11.0	SW	
2	SE	S	SE	SE	SE	SE	SE	S	SSE	W	W	WSW	WSW	S	SE	E	SE	ENE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	213	8.9	SE	
3	E	ESE	E	E	ESE	NE	N	NE	N	W	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSE	179	7.5	SW	
4	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	WNW	WNW	W	W	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSE	180	7.5	SW	
5	S	S	S	S	S	S	S	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSE	273	11.4	SW	
6	S	S	S	SSE	S	S	SSE	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSE	285	11.9	SW	
7	S	SE	SE	S	S	S	SE	SSE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSE	312	13.0	SW	
8	S	SE	SE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSE	318	13.3	SW	
9	SE	S	SSE	SSE	SE	SE	SSE	SE	SE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SSE	267	11.1	SE	
10	SE	SSE	SSW	SW	SSW	S	C	N	NW	NW	NW	NW	NW	W	S	SE	SE	SE	SE	SE	SSW	SSW	SSW	SW	207	8.6	SSW	
11	SW	SSW	SE	SSE	SSW	S	S	S	S	SSW	SW	WSW	WSW	SW	E	ESE	E	E	SE	SE	SE	SE	E	C	214	8.9	SE	
12	N	NNE	NNE	NE	E	ESE	SE	SE	W	NW	NW	NW	NW	SE	S	SW	SSE	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	147	6.1	SW		
13	WSW	NW	NE	NNE	NNE	N	N	NE	N	N	NNW	NNW	NW	NW	SSE	SW	SW	SW	SW	SE	ESE	SSE	SE	S	171	7.1	NW	
14	S	S	S	SE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S				off 17 hrs
15																												24 "
16																												24 "
17																												24 "
18																												INSTRUMENTS OUT OF ORDER
19																												24 "
20																												24 "
21																												12 "
22	SSE	SSE	S	S	SSW	S	SSE	S	SSW	WSW	SW	SW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	239	10.0	SW	
23	SSE	SE	SE	SE	E	SE	E	E	E	NW	NW	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	186	7.8	SE	
24	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	SW	SW	WNW	SW	S	SSE	S	E	E	SE	SE	SE	SE	SSE	SE	200	8.3	SE	
25	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NW	WNW	SW	NW	SE	E	E	SE	SSE	SE	ESE	E	181	7.5	SE	
26	E	E	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	E	SE	SSW	S	NW	N	C	SW	SE	S	S	S	SSE	SSE	SSW	SSW	176	7.3	SE	
27	S	SSW	SSW	S	S	SSE	S	S	SW	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	291	12.1	SW	
28	SW	SSW	SW	S	SSW	SSW	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	S	SSW	SSW	SSW	S	S	S	SSW	SW	SSW	SSW	287	12.0	SW	
29	SW	SSW	SW	S	SSW	SSW	S	SSE	S	SSW	SSW	S	S	SSW	S	S	S	S	S	SSW	S	SSE	SSW	SW	410	17.1	SSW	
30	S	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	390	16.3	SW	
31																												

เวลา ปี	เดือน พฤษภาคม ปี 2517																								รวม	เฉลี่ย	ทิศทาง	ขนาดแรง
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00				
1	SW	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	433	18	SW	
2	SW	S	S	S	S	SSE	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	278	11.6	S	
3	S	S	S	SW	SW	SSE	SSE	SSE	SW	W	NE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	221	9.2	SE	
4	SSE	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	262	10.9	SW	
5	SW	SW	SW	WSW	WNW	SW	C	C	W	WNW	W	W	WSW	WSW	SW	SW	SW	SSW	SE	SE	SE	SE	S	S	174	7.3	WSW	
6	S	S	S	SW	SW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	229	9.5	S	
7	S	S	SSE	S	SSE	SSE	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	226	9.4	W	
8	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	262	10.9	S	
9	S	S	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	281	11.7	SW	
10	SSE	S	S	S	SSE	S	S	SW	SW	SW	SW	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	211	8.8	SW	
11	SE	E	SE	N	C	C	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	187	7.8	SE	
12	SSE	SW	SW	SW	W	C	C	C	NW	N	NW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	E	SSE	C	N	C	C	C	C	95	4.0	SSW	
13	WSW	W	C	N	N	NNE	NNE	N	N	N	NNW	NNN	NNW	W	WSW	WSW	SW	ESE	E	S	SE	SE	SE	S	175	7.3	WSW	
14	S	SW	SW	SW	SSE	C	NE	NNE	NE	SE	SE	NE	N	C	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	155	6.5	SW	
15	SE	S	SSE	C	C	W	E	SW	SW	N	NNE	N	N	NW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	179	7.5	SE	
16	SE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	SW	WSW	SW	W	W	NW	N	SE	SSE	C	S	S	SW	SE	E	C	155	6.5	SE	
17	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SW	WSW	WSW	W	W	WSW	W	SW	SW	SE	SE	SE	E	E	SE	SSE	191	8.0	SE	
18	SE	SE	SE	SE	S	SE	SE	SE	SW	WSW	WSW	W	W	NE	SE	SE	E	ESE	SSE	SE	SE	SE	SE	SSE	196	8.2	SE	
19	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SE	S	SE	SW	W	S	SE	SE	SE	S	SE	SE	SSE	SE	SSE	S	SE	SE	180	7.5	SE	
20	N	E	S	SSE	SE	SE	SE	SSE	SE	SE	SSW	SW	SSW	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	190	8.0	SE	
21	SE	S	SW	SE	SE	SW	N	N	N	NNE	N	N	NNW	NNW	NNW	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	152	6.3	SE	
22	SE	SSE	SSE	SSE	S	S	N	WSW	W	SW	SSW	S	S	S	SSW	SW	E	SE	C	NNE	NE	NE	C	S	168	7.0	S	
23	S	S	S	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	SW	W	W	SW	WSW														
24																												
25																												
26																												
27																												
28																												
29																												
30																												
31																												





ภาพที่ 2.1  
แสดงทิศทางลมตามสภาพที่เป็นจริง



ความเร็วลมเฉลี่ยตลอดปี	4.37	เมตร/วินาที	ทิศทาง SW
ความเร็วลมเฉลี่ยในฤดูหนาว	3.96	เมตร/วินาที	ทิศทาง NE
ความเร็วลมเฉลี่ยในฤดูร้อน	4.48	เมตร/วินาที	ทิศทาง SE
ความเร็วลมเฉลี่ยในฤดูฝน	4.63	เมตร/วินาที	ทิศทาง SW

เพื่อที่จะบ่งชี้แน่ชัดว่า ค่าเฉลี่ยแบบ Mean 4.37 เมตร/วินาที เป็นค่าที่เชื่อถือได้ จึงทำการหาค่าเฉลี่ยแบบ Mode อีกครั้งหนึ่ง ดังตารางที่ 2.2 และพบว่า ค่าที่หาได้ด้วยวิธีการดังกล่าวมีค่าเฉลี่ย 4.47 เมตร/วินาที โดยมีโอกาสที่จะเกิด 43.78 เปอร์เซ็นต์ และมีทิศทางของการพัดไปในทิศ SW เป็นส่วนใหญ่ ถึง 7.434 เปอร์เซ็นต์ จากจำนวนชั่วโมงที่วิเคราะห์ 7937 ชั่วโมง แสดงให้เห็นว่า ค่าเฉลี่ยแบบ Mean ใช้งานได้ เมื่อเปรียบเทียบกับสถิติลมระดับผิวพื้นเฉลี่ยจากสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี ที่มีค่า 6.8 นอต หรือ 3.42 เมตร/วินาที ซึ่งถ้าระดับสูงขึ้นไป ความเร็วลมจะมากขึ้น ผลพลอยได้ที่ได้รับอีกประการคือในกรณีลมอ่อน ซึ่งจะเป็นกรณีที่เกิดการกระจายตัวของอากาศได้น้อยขึ้น มีค่า 0.89 เมตร/วินาที และ 2.46 เมตร/วินาที โดยมีโอกาสที่เกิดขึ้นเพียง 6.31 เปอร์เซ็นต์ และ 23.04 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ ถ้าหากจะพิจารณาในรูปความเร็วลมเฉลี่ย และมีทิศทางประกอบเช่นเดียวกับค่าเฉลี่ยพบว่า ความเร็วลม 0.89 เมตร/วินาที เกิดในทิศ N 0.806 เปอร์เซ็นต์ ส่วนความเร็วลม 2.46 เมตร/วินาที เกิดในทิศ NE ประมาณ 2.658 เปอร์เซ็นต์ โดยที่เปอร์เซ็นต์ในทิศทางดังกล่าวเป็นค่าที่มากที่สุด ในแต่ละค่าความเร็วลม สรุปแล้ว

ความเร็วลมเฉลี่ยกรณีเลวร้ายที่สุด	0.89	เมตร/วินาที	ทิศทาง N
ความเร็วลมเฉลี่ยกรณีเลว	2.46	เมตร/วินาที	ทิศทาง NE

### 2.4.2 การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิตามระดับความสูง

ได้กล่าวไว้บ้างแล้วในหัวข้อ 2.3 ถึงความสำคัญที่จะนำเอาผลของการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิไปคาดคะเนลักษณะอากาศคงตัว (Stable) และไม่คงตัว (Unstable) ซึ่งในที่นี้จะกล่าวถึงวิธีการคำนวณเพื่อให้บรรลุจุดประสงค์ โดยการ

## ตารางที่ 2.2

เปอร์เซ็นต์การเกิดกระแสลมในทิศทางและความเร็วที่ต่างกัน

ความเร็วรวม (ไมล์/ชม.) ทิศทาง.	1-3	4-7	8-12	13-18	19-24	>24
N	0.806	2.079	2.129	0.919	0.063	—
NNE	0.353	1.588	3.024	1.310	0.239	0.139
NE	0.769	2.658	3.237	1.688	0.126	0.050
ENE	0.315	1.235	2.684	1.978	0.617	0.050
E	0.227	0.706	0.731	0.302	0.063	—
ESE	0.088	0.416	0.416	0.025	—	—
SE	0.504	1.802	4.007	1.323	0.013	0.013
SSE	0.214	1.814	4.851	1.424	0.063	—
S	0.542	2.306	6.110	2.759	0.227	0.076
SSW	0.378	1.764	3.402	2.142	0.289	0.038
SW	0.491	2.280	7.434	6.841	1.310	0.101
WSW	0.378	1.159	2.495	1.172	0.113	—
W	0.315	1.298	1.323	0.315	0.050	0.013
WNW	0.214	0.441	0.214	0.063	0.025	0.025
NW	0.479	0.794	0.781	0.189	—	—
NNW	0.239	0.542	0.945	0.668	0.025	—
รวมเปอร์เซ็นต์	6.31	23.04	43.78	23.12	3.24	0.51

หมายเหตุ จำนวนชั่วโมงที่ถูกนำมาแจกแจงมีค่า 7937 ชั่วโมง ตั้งแต่เดือน  
มิถุนายน 2516 ถึง พฤษภาคม 2517 และ 1 ไมล์/ชั่วโมง  
มีค่าเท่ากับ 0.447 เมตร/วินาที.

พิจารณาอุปกรณ์วัดอุณหภูมิ ซึ่งติดตั้งไว้ 2 ระดับ คือ ที่ระดับ 15 ฟุต หรือ 4.57 เมตร กับที่ระดับ 300 ฟุต หรือ 91.44 เมตร ผลจากการบันทึกข้อมูล เป็นรายชั่วโมง ปรากฏในตารางที่ 2.3 ซึ่งคล้ายคลึงกับความเร็วลม แต่ในเรื่องของอุณหภูมินั้นมี 2 ระดับ ระยะเวลาที่ใช้บันทึกเริ่มตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2516 ถึงปลายเดือนพฤษภาคม 2517 คิดเป็นจำนวนชั่วโมงทั้งสิ้น 8722 ชั่วโมง (จากจำนวน 8760 ชั่วโมง ตลอดทั้งปี เพราะมีบางขณะที่ไฟฟ้าดับ เครื่องหยุดทำงาน)

โดยปกติแล้วอุณหภูมิที่ระดับ 91.44 เมตร จะต่ำกว่าที่ระดับ 4.57 เมตร ซึ่งจะทำให้อัตราการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิตามระดับความสูงมีค่าเป็นลบ<sup>1</sup> และถือว่าเป็นกรณีสภาพอากาศไม่คงตัว (Unstable Condition) อย่างไรก็ตามมีบางขณะ อุณหภูมิที่ระดับ 4.57 เมตร ซึ่งเป็นระดับผิวพื้นต่ำกว่าอุณหภูมิที่ระดับ 91.44 เมตร โดยเฉพาะในช่วงเดือนมีนาคม ซึ่งปรากฏว่ามีจำนวนที่เกิด 614 ชั่วโมง หรือคิดเป็น 7.04 เปอร์เซ็นต์ของจำนวนชั่วโมงที่พิจารณา ในจำนวนชั่วโมงดังกล่าวจะมีสภาพอากาศที่คงตัว (Stable Condition) หรืออัตราการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิตามระดับความสูงมีค่าเป็นบวก สภาพอากาศชนิดนี้ถือว่าเป็นสภาพอากาศที่ปลอดภัยที่สุด ในการที่จะปล่อยแก๊สแก๊สที่มีปริมาณมาก เพราะมันจะเกิดการกระจายในระดับสูง ทำให้ความเข้มข้นที่ระดับผิวพื้นดินมีค่าต่ำ

อาศัยหลักการหาค่าเฉลี่ยจากสมการ 2-1 ทำให้ได้ค่าเฉลี่ยอุณหภูมิในแต่ละวันของทุก ๆ เดือน ทั้งในระดับความสูง 4.57 เมตร และ 91.44 เมตร ดังแสดงผลในตารางที่ 2-3 เมื่อคำนึงถึงสภาพอากาศเฉลี่ยทั้งปี จำเป็นต้องพิจารณาจากอุณหภูมิเฉลี่ย และพบว่า

---

1. Maynard Smith, Recommended Guide for the Prediction of the Dispersion of Airborne Effluents., Brookhaven National Laboratory, P 54.



ตารางที่ 2.3 แสดงอุณหภูมิ ณ ระดับความสูง 4.57 เมตร และ 91.44 เมตร  
อุณหภูมิ (°F)

แผนที่ 1

เดือน	เดือน																				ปี	2516	รวม	เฉลี่ย			
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00					21.00	22.00	23.00
1	83.5	83.0	81.0	80.5	81.5	81.5	82.5	82.0	83.0	83.5	86.5	86.5	87.0	87.5	86.0	81.0	82.5	82.5	83.5	83.1	83.0	82.0	81.5	82.0	82.8	1999	83.3
2	82.0	82.0	80.0	78.0	77.0	76.5	77.5	79.0	82.0	83.2	86.5	85.0	85.5	83.0	85.2	85.5	82.5	84.5	80.8	82.0	81.0	79.5	80.5	82.5	1966	81.9	
3	81.8	81.5	81.0	80.0	80.0	79.5	81.0	83.5	85.1	85.0	86.5	85.0	85.0	84.0	84.0	82.0	80.5	80.0	80.0	81.0	79.8	80.5	79.5	81.0	1968	82.0	
4	80.5	80.0	80.5	80.1	81.0	81.0	81.0	79.8	80.5	81.0	81.8	83.0	83.0	83.0	87.0	87.0	86.0	84.0	83.0	83.0	77.5	75.5	75.5	1966	81.9		
5	77.0	78.5	78.0	77.2	80.5	80.0	79.5	80.0	84.0	85.2	87.0	87.5	86.2	86.5	88.0	87.0	86.5	85.5	83.5	81.0	82.0	78.2	79.5	76.9	1978	82.4	
6	76.5	78.0	78.5	78.5	79.0	79.2	80.0	82.5	84.0	85.0	86.5	87.0	86.5	86.0	84.1	84.0	84.5	84.2	83.0	82.2	82.2	82.4	83.0	81.0	1978	82.4	
7	80.5	80.2	80.0	80.5	80.5	82.0	81.5	83.0	84.5	85.5	85.0	86.0	87.0	87.0	87.2	87.5	86.0	86.0	84.5	83.0	82.8	81.8	83.0	83.5	2009	83.7	
8	84.0	81.5	82.0	83.5	83.5	84.0	84.0	84.5	86.2	86.4	87.5	86.0	87.5	87.1	87.5	87.0	86.0	83.0	84.5	83.0	82.5	83.0	85.0	83.0	2035	84.8	
9	82.5	84.5	84.5	84.5	84.0	84.0	82.0	83.5	84.5	86.0	87.0	87.0	87.6	85.5	85.5	85.5	85.5	83.0	84.0	83.0	80.5	76.5	78.0	77.5	2006	83.6	
10	78.0	77.0	78.0	79.5	78.0	76.5	77.5	80.5	82.5	85.0	86.5	87.0	88.0	89.0	87.5	87.5	86.0	85.0	83.8	83.0	82.8	82.2	82.0	82.0	1982	82.6	
11	81.0	81.5	81.8	81.5	81.9	80.0	81.5	82.0	85.2	87.3	86.4	87.5	88.0	88.5	86.0	85.5	85.2	85.0	84.5	85.4	85.2	83.0	85.0	84.2	2023	84.3	
12	84.2	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.0	85.0	86.5	87.5	87.0	88.0	87.5	88.0	87.0	87.5	86.0	85.0	85.0	84.8	83.0	82.5	82.8	84.8	2050	85.4	
13	85.5	85.2	84.5	84.1	84.5	84.5	84.8	85.8	86.0	86.8	87.0	88.0	87.0	89.5	87.5	87.5	87.0	86.3	85.2	85.0	86.0	86.0	86.0	86.0	2069	86.2	
14	85.3	85.2	85.0	84.5	84.5	84.0	84.5	85.5	86.5	86.8	87.0	87.0	86.2	86.1	87.0	87.0	86.5	85.0	85.0	85.5	85.0	83.0	83.0	85.0	2052	85.5	
15	84.8	84.8	84.0	84.0	84.0	85.8	83.5	84.5	84.8	85.5	84.8	85.0	85.0	85.0	84.5	85.0	84.7	84.5	84.5	85.0	84.0	84.8	85.0	83.0	2030	84.6	
16	85.0	83.5	83.0	81.0	83.0	82.5	84.0	82.8	83.5	84.1	86.0	85.2	85.0	85.5	85.2	85.8	84.0	83.2	83.0	84.2	84.5	83.0	85.0	85.0	2016	84.0	
17	85.0	80.0	74.2	76.5	77.2	76.5	77.2	77.5	78.0	79.0	79.0	78.0	78.5	79.4	81.0	82.0	82.0	84.5	84.0	82.8	83.0	83.0	83.5	82.5	1922	80.1	
18	81.5	83.5	84.0	83.5	84.0	84.0	83.5	79.5	79.5	79.5	77.0	80.5	82.5	84.5	84.8	85.0	84.5	84.0	84.0	84.0	83.0	83.5	84.0	83.5	1987	82.8	
19	83.5	83.5	83.5	80.8	81.5	82.0	82.5	83.0	84.0	84.0	85.0	86.5	86.0	86.5	85.0	85.0	86.0	85.0	84.8	84.5	84.5	84.5	85.0	82.5	2016	84.0	
20	81.5	82.5	82.5	82.5	81.5	80.0	80.1	82.0	84.0	85.2	85.5	87.0	86.5	86.0	87.0	86.0	87.0	84.5	81.5	78.5	78.0	76.5	79.0	82.0	1987	82.8	
21	82.5	82.5	82.5	83.0	83.5	82.0	82.0	84.0	85.0	85.0	86.0	86.0	86.5	84.8	87.0	85.2	85.0	84.5	83.8	83.5	83.0	82.5	83.0	81.0	2014	83.9	
22	79.0	80.0	83.8	83.5	83.5	83.5	84.0	85.8	85.2	86.0	86.5	87.0	87.0	87.0	86.5	86.5	86.0	85.0	84.0	84.0	83.5	83.8	84.0	83.5	2028	84.5	
23	83.4	83.0	82.5	82.5	82.0	82.5	82.5	84.2	84.0	85.0	86.0	86.8	87.0	87.0	85.0	84.0	84.0	82.5	82.5	82.0	84.0	84.0	83.5	2014	83.9		
24	84.0	83.5	83.0	82.8	80.0	79.0	80.0	83.0	84.0	84.0	85.0	86.5	86.2	85.0	85.0	86.0	84.0	83.5	83.5	83.5	84.0	84.0	83.5	83.0	2006	83.6	
25	83.0	81.0	82.8	82.5	82.5	82.5	83.0	83.5	84.5	85.0	86.0	86.0	87.5	86.0	85.0	86.0	87.5	85.5	84.0	84.0	85.4	82.0	83.8	83.5	2021	84.2	
26	83.5	83.2	82.0	81.5	81.0	82.0	81.8	83.8	84.8	85.8	86.5	87.0	87.0	87.5	86.0	87.3	86.8	87.0	84.5	84.5	83.8	82.0	82.0	82.0	2023	84.3	
27	81.0	82.5	84.5	83.5	84.5	84.0	83.0	85.0	85.8	84.5	87.0	83.0	85.0	85.8	87.5	87.8	86.5	83.0	82.5	81.5	81.0	81.0	81.0	2018	84.1		
28	81.0	80.5	81.0	80.0	79.8	81.0	81.0	83.1	84.0	87.0	86.0	86.8	88.5	88.0	89.0	84.5	84.5	84.5	82.5	81.5	81.0	80.5	80.0	80.0	1992	83.0	
29	80.5	79.0	80.5	80.0	81.0	79.0	82.1	83.5	85.0	86.0	86.5	86.2	85.5	86.5	86.0	85.0	84.8	84.0	83.5	81.5	81.5	81.0	80.5	82.0	1990	82.9	
30	81.0	81.0	79.8	82.0	81.5	82.0	83.0	83.5	85.5	86.0	86.5	86.2	87.0	88.5	85.5	83.5	86.0	85.0	81.0	83.0	82.0	83.5	84.0	83.2	2014	83.9	
31																											

1020 DU	เดือน มิถุนายน ปี 2516																								ลม	เฉลี่ย	
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00			
1	83.0	83.0	83.0	82.0	81.0	82.0	81.0	82.0	82.5	83.5	83.5	83.5	83.5	81.0	82.0	83.0	83.2	83.0	83.6	83.0	83.0	82.5	83.1	1985	82.7		
2	82.1	82.5	80.0	76.5	77.0	76.5	77.0	77.5	79.3	81.0	83.5	83.0	81.5	82.0	81.8	82.1	82.5	83.0	82.1	82.5	82.5	81.2	80.5	80.1	1934	80.6	
3	82.5	82.0	81.0	80.0	80.0	82.0	80.1	81.1	82.0	81.5	82.8	82.3	82.1	82.3	82.8	80.2	78.5	78.5	80.0	81.0	81.8	81.8	81.5	81.0	1949	81.2	
4	81.0	81.0	81.0	81.0	80.2	80.0	79.5	76.5	78.0	79.0	80.5	82.0	81.9	82.0	82.0	83.9	84.0	83.8	83.0	82.0	82.0	76.5	77.5	78.0	1939	80.8	
5	80.5	79.5	78.5	79.0	79.0	79.5	79.5	80.0	81.5	82.5	83.5	84.0	83.0	84.9	84.0	83.5	83.8	83.3	82.5	78.5	80.0	79.0	79.0	79.5	1949	81.2	
6	79.0	79.0	79.0	78.5	78.5	80.2	80.5	80.5	82.0	83.0	83.0	83.2	84.0	83.0	81.5	80.2	82.0	82.0	81.2	81.0	80.9	80.5	80.0	80.5	1944	81.0	
7	79.0	80.5	80.0	80.5	79.5	81.0	80.0	81.2	82.4	83.0	82.5	83.0	83.5	83.5	83.5	84.0	83.5	83.5	83.0	82.0	81.5	80.0	83.0	83.5	1968	82.0	
8	83.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.5	82.5	82.5	83.4	83.0	83.8	83.8	83.5	83.8	83.8	84.0	83.8	83.0	82.8	81.5	82.5	83.0	84.0	82.4	1990	82.9	
9	81.0	83.0	82.8	83.0	82.5	83.0	80.0	81.5	82.5	83.0	83.8	83.8	84.0	83.2	83.2	83.4	83.5	80.5	82.0	82.5	78.0	78.5	80.0	79.5	1966	81.9	
10	80.0	77.5	77.8	80.2	78.0	77.0	77.5	78.0	80.0	82.5	83.5	83.8	84.0	84.5	84.0	84.8	83.4	83.0	82.0	81.3	81.0	81.0	80.8	80.5	1946	81.1	
11	80.8	81.5	81.0	81.4	82.5	81.5	82.0	82.0	83.0	83.0	83.0	83.2	83.2	83.0	83.0	83.0	83.4	83.0	83.0	83.8	83.5	82.8	83.0	82.5	1982	82.6	
12	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.5	83.5	83.5	83.5	84.0	84.0	83.5	84.0	83.2	83.0	83.0	83.0	82.5	82.0	83.5	83.5	1997	83.2	
13	83.5	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.5	83.5	83.5	83.5	84.0	84.8	84.3	83.5	82.5	84.0	84.0	83.5	83.2	84.0	84.0	84.0	84.0	2006	83.8	
14	83.0	83.2	83.0	83.0	83.0	83.7	82.8	83.5	83.5	84.0	83.2	82.5	81.5	82.0	82.2	82.8	82.9	82.8	83.0	83.4	83.0	83.2	83.2	83.1	1992	83.0	
15	82.9	82.9	82.0	82.0	81.8	81.4	81.5	82.0	82.0	82.5	81.5	81.1	80.7	81.0	81.5	82.0	82.0	82.2	83.5	83.0	82.0	83.0	83.0	83.0	1970	82.1	
16	83.0	81.0	80.5	79.5	81.0	81.0	82.0	79.8	80.5	81.0	81.2	81.8	82.0	82.2	82.0	82.0	81.5	80.5	81.5	82.2	82.8	82.5	83.0	83.5	1958	81.6	
17	83.3	78.0	72.0	75.0	76.5	76.0	79.0	77.0	76.5	77.8	78.5	75.0	78.0	79.4	80.0	81.0	81.0	81.5	82.8	81.8	82.2	82.0	81.0	82.0	1998	79.1	
18	81.5	83.0	83.0	82.8	82.8	82.5	82.0	78.5	79.0	79.5	76.0	79.0	80.0	81.0	80.5	81.4	81.5	81.5	82.2	82.8	82.0	82.0	82.2	82.2	1949	81.2	
19	82.0	82.0	82.0	80.5	81.0	80.5	81.5	81.5	81.5	81.5	82.2	82.8	82.8	82.5	81.5	81.5	82.0	83.0	83.0	82.5	83.0	81.8	81.4	81.2	1966	81.9	
20	81.0	81.0	81.2	81.2	80.5	81.0	81.0	80.0	81.5	82.0	82.5	82.8	82.0	82.5	82.5	82.5	82.8	82.0	79.0	76.9	76.0	77.5	79.0	81.0	1939	80.8	
21	81.0	81.0	80.5	81.5	82.0	81.0	80.8	81.5	81.5	81.5	82.0	81.8	82.0	82.0	82.0	83.0	82.5	82.5	82.4	82.0	81.5	81.0	79.5	1961	81.7		
22	79.0	80.4	81.8	82.0	82.0	81.8	82.0	82.0	82.0	82.5	82.4	82.0	82.4	82.5	83.8	83.2	83.2	83.0	82.3	82.4	82.8	81.8	82.0	82.0	1970	82.1	
23	81.9	81.5	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.5	81.5	81.9	81.5	82.0	82.5	82.7	82.2	82.0	82.0	81.8	81.0	80.5	82.0	82.0	82.0	81.9	1958	81.6	
24	82.0	81.5	81.3	81.0	78.8	78.0	78.5	80.9	81.2	81.2	81.5	82.0	82.0	81.5	81.8	82.2	81.5	81.5	81.8	81.8	82.5	82.5	81.5	81.2	1949	81.2	
25	81.5	80.0	81.6	81.0	80.5	80.5	81.0	81.0	81.0	81.3	81.5	82.0	82.0	83.0	82.5	83.0	83.8	82.9	82.0	82.0	81.5	80.5	82.0	81.5	1958	81.6	
26	81.6	81.4	81.0	80.2	80.2	80.8	80.5	81.2	81.3	81.5	81.8	82.0	83.2	83.0	82.4	83.4	83.3	83.5	82.5	82.5	82.0	81.0	80.5	80.5	1961	81.7	
27	80.1	82.0	82.4	82.4	82.5	82.0	81.5	82.0	82.0	82.0	81.5	82.0	82.0	82.0	82.0	83.5	84.5	83.8	81.0	80.8	80.0	79.4	80.0	80.0	1961	81.7	
28	79.5	79.8	79.4	79.0	79.8	80.5	80.0	80.5	81.5	81.8	82.0	82.5	83.0	83.0	82.5	82.0	82.0	82.0	82.0	80.8	80.0	79.4	79.0	78.8	78.6	1937	80.7
29	79.0	79.0	80.0	79.8	81.0	80.5	81.5	81.5	82.0	82.0	81.5	81.5	81.5	82.5	83.0	82.0	82.0	82.0	81.5	80.0	80.0	79.8	79.5	80.0	1944	81.0	
30	80.8	80.0	80.5	81.0	81.0	81.5	81.2	81.5	81.8	82.0	82.0	82.2	82.5	82.5	82.8	83.0	83.5	83.0	83.0	81.0	81.0	81.5	81.5	81.8	1961	81.7	
31																											



เวลา 0/4	เดือน กรกฎาคม ปี 2516																												รวม	เฉลี่ย
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00						
1	82.0	81.0	80.5	80.5	82.0	82.0	82.0	82.5	83.5	86.5	87.0	86.0	86.5	85.0	84.5	81.0	81.5	80.5	80.5	81.0	80.5	80.5	82.0	82.0	82.5	1985	82.7			
2	82.0	81.0	80.5	80.2	81.0	78.5	80.0	82.0	84.1	84.8	84.0	87.0	87.2	87.0	85.4	83.8	84.5	84.0	82.5	82.5	82.0	83.0	-	-	-	1826	83.0			
3			POWER OFF					81.0	85.0	86.0	86.8	87.8	87.5	86.0	86.5	86.0	86.0	84.5	84.0	84.6	85.0	78.0	80.0	81.0	1437	84.5				
4	82.0	82.5	82.8	83.0	83.0	83.0	83.0	84.0	84.0	83.0	85.5	86.7	86.4	87.0	86.0	87.0	86.5	85.5	77.2	78.2	79.3	78.5	80.0	81.0	1997	83.2				
5	81.5	83.0	84.0	84.0	83.8	84.0	83.7	84.0	84.0	84.8	85.2	87.0	86.0	86.0	85.0	84.5	84.8	84.5	84.5	85.0	85.0	85.0	84.5	84.2	2028	84.5				
6	84.0	83.8	83.5	83.5	80.5	81.5	78.2	81.0	82.0	82.0	83.0	83.0	83.4	84.0	84.2	84.8	83.2	82.8	83.5	84.0	84.7	84.5	83.5	83.0	1994	83.1				
7	82.0	82.0	83.0	83.0	82.5	83.0	82.0	82.0	82.4	80.0	82.5	84.0	83.5	85.0	85.0	85.5	86.0	85.0	85.0	83.0	83.0	85.0	85.0	84.8	2011	83.8				
8	84.7	84.0	83.8	82.5	82.0	82.0	82.5	82.5	83.5	84.5	83.5	85.2	83.5		POWER OFF					85.0	85.2	84.5	84.5	84.0	84.0	1596	84.0			
9	83.4	82.8	82.0	81.0	81.8	81.8														84.5	83.8	83.0	82.8	82.0	82.5	992	82.7			
10	82.0	81.8	81.0	82.0	80.5	79.0													83.5	83.0	83.0	83.0	81.8	81.0	82.0	1063	81.8			
11	81.0	83.2	83.0	82.5	82.4	82.5				POWER OFF										83.0	82.0	82.0	81.0	80.0	80.0	80.2	1063	81.8		
12	81.5	82.5	83.8	83.2	83.0	83.5														80.2	73.0	74.5	77.5	77.0	76.0	80.0	1039	79.9		
13	81.0	81.0	81.0	80.5	78.0	78.0														83.2	82.8	83.0	79.0	77.0	76.5	75.9	1037	79.8		
14	79.0	78.0	79.0	80.0	78.5	78.5														83.0	82.5	83.0	83.0	82.5	83.4	82.8	1052	80.9		
15	84.0	83.8	83.8	82.0	82.0	81.8	82.0	83.5	83.5	84.0	84.8	85.1	87.0	85.5	86.5	86.5	86.0	85.8	84.0	83.6	83.3	83.5	85.4	85.0	2023	84.3				
16	84.8	84.5	84.0	83.0	82.5	82.8	83.8	83.2	85.0	85.8	86.0	86.8	86.0	86.8	86.5	85.0	84.8	83.0	86.6	83.2	83.0	84.0	83.0	83.2	2023	84.3				
17	83.0	82.5	81.7	81.5	80.5	81.5	81.8	82.5	84.0	85.0	84.5	86.0	85.0	84.0	82.0	80.5	80.9	81.4	81.0	81.8	82.0	81.0	80.5	82.4	1978	82.4				
18	81.8	82.5	81.5	81.5	81.5	81.6	82.5	83.0	84.0	85.0	85.0	87.0	79.1	77.0	78.5	79.0	81.0	80.0	79.1	78.9	81.0	80.5	81.5	82.9	1956	81.5				
19	82.0	82.8	82.4	82.5	82.5	82.5	83.0	85.0	85.1	85.4	86.1	86.5	87.1	87.0	87.5	87.8	86.1	83.5	82.1	81.5	81.0	82.5	84.8	2018	84.1					
20	84.5	84.0	84.0	82.9	82.7	83.0	83.5	84.0	85.0	85.1	86.0	86.0	86.2	86.8	87.0	88.8	87.8	86.5	84.0	83.7	83.3	83.5	84.0	84.2	2035	84.8				
21	85.5	78.2	79.9	80.3	80.3	80.2	80.5	83.7	84.0	85.5	86.0	86.1		POWER OFF				84.9	85.0	84.0	83.2	82.8	81.8	81.2	1571	82.7				
22	81.0	81.5	81.8	81.0	79.8	81.0	81.2	83.2	83.5	86.5	86.0	86.4	87.1	87.0	87.0	87.2	86.0	85.0	84.5	84.0	82.5	81.5	81.5	81.5	2009	83.7				
23	82.0	82.7	84.8	84.0	84.0	83.5	84.0	83.0	85.5	85.4	85.0	87.0	87.5	87.1	88.5	85.5	85.0	84.5	84.0	83.1	79.0	79.2	81.0	82.0	2018	84.1				
24	81.1	80.0	80.8	80.0	81.0	81.8	82.5	82.5	84.5	86.0	86.1	87.0	86.5	86.5	86.5	86.5	87.0	83.5	84.2	84.0	83.0	82.0	81.8	82.5	2011	83.8				
25	84.0	83.2	83.5	82.0	81.5	82.0	83.0	83.8	85.0	84.8	85.0	85.5	86.5	85.5	85.2	84.8	84.5	84.3	83.0	82.0	81.5	81.0	81.0	82.0	2004	83.5				
26	80.5	80.5	80.5	80.4	82.0	82.5	81.5	82.0	83.5	84.0	85.0	85.0	86.0	87.0	87.0	87.2	84.8	80.3	82.0	82.5	82.5	82.8	82.5	82.5	1997	83.2				
27	82.0	80.0	79.8	79.5	79.5	79.5	80.0	82.0	84.0	84.9	80.0	82.5	85.0	83.8	83.5	81.1	82.5	84.8	82.8	80.5	79.8	79.5	79.0	78.5	1963	81.8				
28	77.8	78.0	77.5	79.0	78.5	78.5	80.5	82.8	84.0	85.0	86.0	86.0	86.8	87.4	88.5	86.5	85.8	84.9	83.0	82.2	81.2	81.0	81.0	81.2	1982	82.6				
29	82.0	82.4	80.0	80.3	79.8	80.3	81.0	83.0	83.8	86.1	87.0	87.0	87.5	88.5	87.8	85.4	82.5	81.5	81.5	82.2	82.5	81.5	81.5	80.5	1994	83.1				
30	81.0	80.0	79.1	79.0	78.0	77.0	79.0	81.8	83.8	85.0	86.0	85.1	86.0	84.9	83.1	81.5	81.8	81.2	80.2	81.5	82.5	81.5	82.0	80.0	1981	81.7				
31	76.8	75.3	76.0	75.5	76.3	77.5	79.5	82.0	83.5	84.5	84.8	84.8	85.5	84.8	84.9	86.6	86.1	85.4	84.0	84.0	83.0	81.5	81.8	81.1	1966	81.9				





เวลา ของ วัน	สิงหาคม ปี 2516																												กรม	เฉลี่ย
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	รวม	เฉลี่ย				
1	80.9	80.0	79.0	78.0	76.0	76.0	76.2	79.0	81.0	84.0	84.5	81.0	76.0	76.0	76.0	76.1	76.3	77.0	76.5	76.5	77.0	77.5	77.5	77.6	1872	76.0				
2	77.6	77.5	77.0	77.5	77.0	77.0	77.5	79.0	81.0	83.5	86.0	86.0	POWER OFF				85.0	82.5	81.4	81.0	80.1	80.0	79.4	1526	80.3					
3	78.5	78.5	79.5	79.2	78.9	79.0	80.0	83.0	84.5	83.5	85.0	84.5	83.1	83.8	85.1	84.0	84.0	83.9	83.1	84.2	80.5	79.5	79.6	80.9	1968	82.0				
4	81.1	80.9	80.1	80.0	80.0	79.5	80.2	82.5	83.9	82.9	84.1	84.0	83.2	82.6	81.0	80.5	82.0	81.5	86.0	86.0	80.0	80.5	80.6	80.1	1951	81.3				
5	79.5	80.0	79.1	79.5	79.0	78.5	80.0	82.0	83.8	83.5	83.8	84.8	85.5	84.8	85.4	86.3	85.9	83.8	81.3	80.0	79.5	80.0	80.6	80.2	1968	82.0				
6	79.5	79.2	79.1	79.0	79.1	80.0	79.1	81.4	83.2	85.0	85.0	80.5	85.0	84.3	84.2	84.0	83.9	81.6	80.2	80.2	80.1	80.5	79.9	79.1	1954	81.4				
7	80.4	80.1	80.5	79.5	78.9	80.1	80.9	83.2	83.5	84.1	84.8	80.8	81.9	87.0	86.6	86.3	85.9	86.0	84.0	83.0	81.5	80.5	80.5	79.4	1985	82.7				
8	80.0	80.0	79.7	80.0	79.5	79.5	80.1	82.8	84.5	83.9	85.0	84.9	84.2	86.3	85.9	86.2	86.5	87.0	85.0	83.2	82.3	81.6	81.4	80.3	1990	82.9				
9	80.8	81.5	80.9	81.0	80.4	80.5	80.0	82.5	84.8	83.5	85.5	83.1	86.3	84.7	84.8	84.1	84.5	84.0	84.0	83.5	81.9	82.0	82.1	81.9	1990	82.9				
10	81.1	81.0	80.7	74.5	76.3	74.0	75.2	76.4	77.9	80.2	83.2	84.9	86.8	86.5	85.5	85.9	85.9	85.9	83.9	83.3	84.0	82.1	79.5	79.0	1951	81.3				
11	78.6	78.0	78.5	79.1	82.1	82.6	83.0	83.0	83.7	84.3	84.3	84.5	84.3	84.9	85.2	85.3	85.4	84.2	83.4	84.3	85.0	83.0	84.9	84.3	2006	83.6				
12	83.8	83.7	82.9	83.5	83.0	82.9	83.0	83.5	84.0	84.8	84.5	86.0	83.8	85.0	84.9	84.0	84.9	84.3	84.2	82.9	83.0	82.8	83.1	83.1	2011	83.8				
13	80.2	82.0	82.0	82.0	82.3	82.0	82.3	82.9	82.9	83.1	83.1	84.9	83.7	86.0	86.1	81.8	74.5	78.3	82.0	81.1	80.2	80.7	80.9	80.9	1973	82.2				
14	81.8	81.3	81.3	81.8	82.1	82.9	83.0	83.2	83.3	83.1	83.3	85.6	86.8	86.0	83.0	86.0	85.7	84.5	83.5	83.5	83.5	83.7	84.0	84.0	2014	83.9				
15	83.5	83.0	83.0	83.0	82.0	82.4	83.0	83.4	83.2	84.0	84.0	84.9	84.0	85.0	84.7	85.0	84.1	83.8	82.5	81.0	80.5	80.5	81.8	81.5	1994	83.1				
16	84.0	84.2	84.0	83.3	81.8	81.3	82.1	84.0	84.5	85.0	86.0	86.5	86.5	85.0	85.9	85.4	85.6	84.9	84.0	83.9	83.8	83.0	85.8	85.8	84.6	2030	84.6			
17	84.0	83.9	83.0	84.0	83.2	82.0	82.9	84.3	84.5	83.6	83.2	85.2	86.5	85.1	87.2	87.4	83.1	84.0	84.0	86.1	86.0	83.4	85.0	84.3	2033	84.7				
18	83.5	83.5	83.5	83.5	83.0	82.8	83.0	84.0	84.8	84.8	85.0	86.0	86.0	86.0	86.0	84.1	84.0	84.5	83.3	82.7	81.7	82.3	83.7	83.2	2016	84.0				
19	83.3	83.0	81.7	81.2	82.5	83.0	82.5	83.0	82.7	83.0	83.8	84.0	84.0	83.7	84.0	83.2	84.0	83.0	83.3	83.5	84.0	84.0	83.0	82.8	1997	83.2				
20	82.8	83.0	80.0	80.0	81.0	81.0	80.8	81.4	83.5	84.0	84.0	83.0	85.0	85.0	79.8	76.8	76.8	77.2	78.5	78.5	78.9	79.2	79.0	78.5	1939	80.8				
21	78.4	79.2	79.0	79.5	80.2	81.3	83.1	83.3	83.7	84.1	84.8	81.2	85.0	84.9	85.9	84.5	84.0	83.3	82.5	82.5	82.3	82.9	84.0	84.8	1985	82.7				
22	84.0	84.0	83.9	83.2	83.0	83.0	83.0	84.0	84.5	84.9	86.0	85.8	86.8	83.8	85.7	83.8	83.5	84.0	83.2	83.5	83.2	83.5	84.4	83.8	2026	84.4				
23	84.0	84.5	83.8	83.0	83.0	82.5	82.8	83.0	83.0	84.2	83.0	83.0	84.9	83.3	84.0	84.0	84.8	82.8	84.8	83.4	82.9	83.0	82.8	80.5	2006	83.6				
24	81.0	81.8	81.0	80.0	81.0	80.4	81.9	83.0	83.5	84.5	83.0	86.0	85.5	86.8	83.0	84.3	84.0	82.5	83.6	78.5	78.3	-	79.0	78.0	1891	82.2				
25	77.5	78.5	77.3	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0	82.9	83.0	83.0	84.0	84.0	83.5	84.0	83.3	82.3	80.8	80.2	80.1	81.5	82.5	82.1	82.8	1954	81.4				
26	82.9	82.8	81.8	82.0	81.9	80.7	81.6	82.3	83.1	83.8	84.0	84.4	85.8	85.6	84.3	84.0	83.0	83.3	83.0	83.2	83.8	83.5	83.8	83.1	1997	83.2				
27	82.9	83.1	83.3	83.2	82.8	82.3	82.3	84.0	84.9	84.6	85.1	83.8	86.0	85.2	86.0	86.0	86.0	84.0	81.8	76.0	78.5	79.8	81.3	80.0	1994	83.1				
28	79.0	82.0	79.2	70.2	80.0	80.0	80.0	82.8	84.0	84.6	85.2	86.0	84.1	83.5	84.0	84.0	85.5	83.2	82.5	81.5	81.0	81.0	81.0	80.0	1970	82.1				
29	80.8	80.3	80.0	82.0	83.0	80.8	81.5	83.0	84.0	83.4	87.0	86.0	86.0	83.0	83.0	83.5	83.2	83.3	83.0	76.8	78.5	78.0	78.5	78.5	1966	81.9				
30	83.5	80.3	81.0	81.5	81.2	79.1	79.9	80.0	81.5	84.5	84.9	85.0	84.5	85.0	86.9	87.5	84.3	83.6	82.6	82.5	82.0	81.0	81.3	81.9	1982	82.6				
31	82.5	82.0	82.0	80.4	81.2	82.0	80.5	83.4	84.0	84.5	86.0	85.0	86.0	83.4	84.8	85.7	85.0	83.6	82.3	82.3	82.7	83.5	84.6	84.0	2002	83.4				

เวลา PM	เดือน สิงหาคม ปี 2516																อุณหภูมิ	ความชื้น									
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00			17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	รวม
1	79.3	79.0	77.2	75.3	74.0	76.0	78.0	77.8	78.3	80.5	80.2	79.5	79.2	76.0	75.8	77.8	78.3	77.5	76.4	76.5	77.0	77.0	77.5	78.0	1855	77.3	
2	77.0	76.3	76.8	76.4	76.1	76.0	76.1	77.0	79.2	80.2	82.5	82.5		POWER OFF					85.1	81.0	80.0	80.0	79.0	79.0	78.8	1495	78.7
3	79.0	78.1	78.5	79.5	79.5	78.9	78.9	79.6	81.0	81.0	82.1	82.0	81.2	81.2	82.0	81.0	81.5	81.5	81.6	81.1	79.7	79.4	80.0	80.4	1927	80.3	
4	80.5	80.5	79.9	80.0	79.4	79.1	79.9	80.1	81.1	80.0	80.1	80.9	79.9	77.2	78.5	78.3	79.5	79.9	80.0	80.0	80.0	80.0	81.0	80.1	1918	79.9	
5	80.0	80.4	80.1	80.1	80.0	79.8	80.0	80.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.2	81.4	81.3	81.5	82.2	82.5	81.5	80.0	80.9	81.5	81.0	81.5	1942	80.9	
6	78.9	79.2	80.3	79.3	79.3	80.2	80.0	80.0	80.0	82.5	82.6	82.0	82.1	81.8	81.2	81.6	81.6	81.0	81.0	81.2	80.7	80.0	79.7	79.5	1934	80.6	
7	80.6	80.4	80.6	80.8	80.0	80.2	80.6	80.8	80.9	81.1	80.3	81.4	81.8	82.8	82.0	82.2	82.2	82.8	82.0	80.5	80.1	79.3	82.8	79.6	1946	81.1	
8	79.8	80.0	80.1	80.0	80.8	80.5	80.5	81.0	82.0	80.8	81.5	81.0	81.2	81.5	82.5	82.8	83.3	83.8	83.0	81.8	81.0	81.1	81.0	79.0	1951	81.3	
9	80.3	81.1	80.1	80.1	80.0	80.1	80.0	80.5	81.0	80.5	81.1	81.2	81.2	81.2	81.1	82.4	81.9	82.0	82.3	82.0	80.3	81.6	81.6	81.2	1946	81.1	
10	80.5	80.8	80.1	78.8	77.8	72.8	75.1	80.0	76.3	78.8	80.5	81.0	82.9	82.1	82.0	82.1	82.8	82.8	82.3	82.2	82.4	80.1	79.3	79.3	1918	79.9	
11	78.5	77.5	78.3	78.9	80.4	81.0	81.0	81.0	81.4	81.5	81.5	81.3	80.9	81.2	81.9	81.8	82.1	82.0	82.0	82.9	83.1	83.1	83.1	82.5	1949	81.2	
12	81.7	81.3	80.9	81.2	81.1	80.9	80.9	81.0	81.2	81.3	81.1	81.3	81.4	81.5	81.5	80.5	81.3	82.0	81.6	80.3	80.6	80.5	80.7	81.0	1946	81.1	
13	80.2	80.2	79.9	80.0	80.1	80.0	80.3	80.0	80.5	80.6	82.0	81.2	81.1	82.1	82.2	79.5	72.3	73.9	80.5	79.7	79.9	79.9	80.1	80.1	1918	79.9	
14	80.1	80.1	80.3	80.3	80.8	80.9	81.1	81.0	81.0	81.2	81.7	81.8	82.0	82.0	82.1	82.4	82.5	82.8	81.5	81.6	81.9	82.0	82.0	82.0	1956	81.5	
15	81.4	81.0	81.0	81.0	80.5	80.5	81.0	81.0	80.5	81.0	81.0	81.0	80.0	80.0	81.5	81.0	80.8	81.0	81.0	80.2	80.0	82.0	82.2	81.8	1944	81.0	
16	83.0	82.8	82.0	81.6	81.5	80.5	81.0	81.5	81.5	81.5	81.5	81.7	82.0	82.3	82.2	82.0	82.2	82.5	83.0	82.3	82.8	82.4	83.0	82.9	1978	82.4	
17	82.1	82.0	81.3	81.2	81.4	81.2	81.3	81.5	81.5	81.5	81.3	82.1	81.6	82.0	83.5	83.5	83.0	82.6	83.0	84.7	84.7	83.7	82.2	82.5	1975	82.3	
18	81.8	81.5	81.5	81.6	81.5	80.8	81.0	81.1	81.5	81.6	81.0	81.5	82.0	82.8	82.0	81.4	81.3	82.0	81.5	80.6	81.3	81.3	81.7	81.3	1956	81.5	
19	81.1	81.1	80.2	80.6	81.0	81.0	80.5	81.0	80.0	80.3	81.8	81.0	80.7	80.7	81.0	81.0	81.5	81.1	81.4	81.8	82.0	82.0	81.8	81.0	1946	81.1	
20	81.0	81.0	80.0	79.8	79.9	80.0	79.5	80.6	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.3	75.3	75.3	77.0	79.0	79.8	78.8	78.5	78.1	78.4	78.0	1901	79.2	
21	79.4	79.6	80.0	80.0	80.0	81.0	81.5	81.3	81.5	81.2	81.3	82.6	81.5	81.2	81.5	81.3	81.4	81.0	80.8	80.3	81.0	81.2	82.5	83.0	1946	81.1	
22	82.2	82.0	82.0	81.2	81.1	81.5	81.0	81.0	81.5	81.5	81.8	82.0	82.0	82.0	82.1	83.6	83.2	82.5	82.2	81.5	81.2	82.0	82.3	82.0	1966	81.9	
23	82.0	82.2	81.8	80.5	80.8	80.4	80.3	80.3	80.9	81.0	81.0	80.8	81.0	80.8	81.0	81.2	80.1	82.7	81.0	80.5	80.3	80.3	79.3	1942	80.9		
24	79.5	80.0	79.0	78.3	79.0	79.0	80.0	80.5	80.8	81.0	81.5	82.0	81.5	81.7	81.5	81.0	81.1	80.5	81.0	78.8	78.1	-	77.0	77.2	1852	79.6	
25	77.1	78.5	78.0	78.5	78.5	79.5	80.0	80.2	80.2	80.2	80.2	80.3	80.5	80.2	81.0	80.5	80.2	79.5	78.9	79.0	81.8	81.0	80.7	81.0	1934	80.8	
26	80.8	80.8	80.1	80.4	80.1	79.9	80.0	80.5	81.0	81.0	80.3	81.2	81.2	81.2	81.3	80.9	81.0	81.3	81.5	81.8	81.9	82.1	82.0	81.6	1944	81.0	
27	81.4	81.3	81.4	81.6	81.2	81.2	81.3	81.8	81.9	81.5	81.6	81.7	82.1	81.6	81.8	83.5	82.8	81.8	80.5	74.5	78.5	80.5	81.5	81.2	1946	81.2	
28	81.0	81.8	80.5	80.5	80.0	80.2	79.8	81.0	81.0	81.5	81.3	81.4	81.2	81.2	81.3	83.8	81.6	81.5	80.8	80.0	79.7	79.8	79.6	78.5	1939	80.8	
29	80.5	80.5	80.0	81.0	80.8	80.8	80.6	81.1	80.0	81.0	81.0	81.5	82.0	81.3	81.4	81.5	81.2	81.5	81.1	75.1	78.5	78.8	79.5	79.5	1934	80.8	
30	80.0	80.5	80.8	80.5	80.3	79.3	80.0	80.0	79.9	81.0	81.0	81.0	80.8	80.7	82.0	83.1	82.8	82.0	80.4	80.8	80.5	79.9	81.0	80.2	1939	80.8	
31	81.0	81.0	80.9	80.1	80.7	80.0	80.0	81.2	81.2	80.8	81.2	81.5	81.4	81.3	81.6	81.0	81.8	81.3	80.8	80.3	80.5	81.5	82.5	82.0	1946	81.1	



เวลา PM	เดือน พฤษภาคม ปี 2516																				รวม	เฉลี่ย					
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00			21.00	22.00	23.00	24.00	
1	83.3	83.0	81.8	81.1	81.5	81.3	81.6	82.3	83.3	84.5	85.4	85.2	86.2	86.0	86.3	86.3	84.0	77.9	76.9	77.4	76.6	77.8	78.5	78.2	1966	81.9	
2	79.9	82.0	82.1	78.5	78.2	78.6	80.0	81.9	82.7	84.0	84.8	84.8	85.1	86.4	86.0	86.3	84.4	80.5	78.8	78.2	79.1	80.8	81.5	81.7	1915	79.8	
3	82.6	81.8	81.4	81.7	81.7	81.5	81.6	82.8	84.4	84.8	86.0	85.2	85.8	85.6	85.0	83.6	83.3	83.2	80.4	79.7	80.5	81.9	81.5	80.5	1987	82.8	
4	76.7	82.6	82.3	82.1	82.2	82.0	82.6	83.1	84.0	84.0	85.4	85.7	85.0	85.5	85.3	85.0	84.0	83.0	81.8	81.6	80.5	80.8	79.9	81.4	1987	82.8	
5	81.0	80.5	80.0	80.0	80.0	79.2	78.0	80.3	83.0	83.0	85.0	86.0	87.2	86.9	87.4	87.2	86.3	86.5	86.0	85.5	83.5	83.4	85.0	84.0	2006	83.6	
6	83.0	83.0	82.5	82.1	81.5	82.0	82.2	84.0	85.0	86.5	85.0	86.0	86.1	87.5	88.0	86.3	85.5	85.0	84.0	83.0	83.5	82.5	82.5	81.5	2018	84.1	
7	81.5	81.0	79.7	80.0	80.5	76.4	76.8	77.2	80.0	84.0	81.5	83.8	84.5	83.6	84.8	83.5	83.1	82.5	81.5	80.0	80.0	80.0	76.5	77.5	1939	80.8	
8	76.0	78.8	77.5	75.3	POWER OFF				79.5	83.0	83.8	84.7	85.5	83.0	82.0	83.3	83.5	82.8	82.0	76.0	78.5	79.0	80.0	80.8	1616	80.8	
9	82.5	81.0	80.1	79.6	80.0	80.0	80.0	81.5	82.5	83.0	85.0	85.0	84.2	83.0	82.5	82.0	82.0	81.5	80.2	80.2	80.0	80.5	80.0	80.0	1956	81.5	
10	82.0	84.0	83.0	81.8	79.0	79.2	78.0	78.5	78.5	80.0	83.0	84.8	85.0	85.0	85.9	85.5	86.0	84.0	83.0	81.0	80.2	80.0	79.9	80.0	1968	82.0	
11	81.3	81.5	80.0	78.5	79.1	79.5	80.5	82.0	83.0	84.1	85.0	85.5	84.0	83.0	83.0	82.8	82.3	81.3	80.1	80.4	79.9	80.1	80.0	79.9	1956	81.5	
12	79.0	80.0	78.8	78.5	78.8	78.9	79.3	81.2	82.8	84.0	85.0	85.0	85.7	87.1	85.9	85.0	85.0	84.0	83.0	82.5	82.0	80.5	80.7	80.1	1973	82.2	
13	80.0	80.0	79.4	79.5	79.5	79.9	80.3	82.0	85.0	86.0	87.0	85.1	83.0	86.0	86.9	84.5	84.0	81.5	78.9	78.0	80.5	78.1	78.3	80.3	1963	81.8	
14	78.6	79.5	79.0	79.0	78.8	78.5	79.5	83.0	85.0	85.0	79.4	76.0	76.5	77.0	77.0	77.8	78.0	78.5	78.0	78.4	78.7	78.4	78.4	77.1	1896	79.0	
15	78.6	78.6	78.4	78.3	78.3	78.5	79.9	81.1	82.7	84.1	85.1	84.5	84.7	83.4	83.7	84.3	84.0	82.5	82.0	81.5	80.0	80.5	80.5	80.1	1936	81.5	
16	80.0	79.1	79.1	80.8	81.0	81.4	81.0	84.0	84.8	85.1	85.9	86.5	85.5	87.2	86.0	84.0	83.5	83.0	80.8	80.0	80.0	80.0	79.1	80.5	1978	82.4	
17	78.1	76.5	75.0	74.5	75.0	75.0	75.5	77.0	79.0	80.5	82.5	82.8	81.5	82.4	84.0	83.0	82.5	82.0	80.5	78.1	78.0	77.9	78.0	76.0	1942	80.9	
18	77.0	77.0	77.0	77.0	76.0	75.9	76.0	76.5	78.0	79.9	80.8	80.5	77.0	82.0	83.0	83.0	82.8	81.5	78.0	78.5	78.8	79.4	80.0	80.1	1795	74.8	
19	80.0	77.2	77.0	77.4	78.0	78.0	78.9	80.0	81.3	POWER OFF				84.0	83.5	82.9	81.0	80.4	80.0	79.8	79.5	79.5	79.0	1518	79.9		
20	79.0	79.0	79.0	78.0	78.6	78.5	79.0	80.0	83.0	84.0	83.6	85.0	84.0	85.0	83.5	84.0	83.2	83.0	82.8	80.9	80.4	80.0	80.0	80.0	80.0	1954	81.4
21	80.2	79.9	79.3	79.0	78.8	78.9	78.8	79.3	81.0	83.2	83.4	84.1	82.0	80.0	78.4	78.0	79.6	80.0	78.4	78.6	78.6	78.6	78.3	78.3	79.0	1915	79.8
22	78.4	78.0	80.0	79.2	76.0	73.1	74.1	76.3	79.4	81.6	80.1	82.2	81.0	83.3	84.0	84.5	83.2	81.8	80.5	80.1	80.2	80.0	80.5	80.1	1918	79.9	
23	80.3	80.0	79.8	79.2	79.7	79.3	80.0	80.9	82.0	85.0	86.5	85.8	80.4	80.5	81.8	83.8	84.0	82.5	82.0	78.2	78.0	77.4	77.6	79.0	1944	81.0	
24	78.6	78.0	78.6	77.4	78.1	77.7	79.4	79.4	80.1	82.0	83.8	82.6	82.0	81.8	81.8	81.2	81.1	80.0	79.3	79.3	79.4	78.2	79.8	78.8	1918	79.9	
25	78.4	78.7	77.0	78.7	78.5	78.4	78.5	79.7	81.1	82.6	83.2	84.1	82.6	81.6	81.5	81.8	81.8	80.1	81.1	79.9	79.9	78.9	79.4	79.2	1927	80.3	
26	78.0	78.0	78.4	78.4	78.0	78.4	79.5	83.0	82.0	80.0	81.3	81.7	82.0	81.3	80.0	79.8	78.8	78.7	77.7	78.6	78.5	79.3	79.6	79.0	1910	79.6	
27	78.3	77.5	76.6	77.8	77.0	77.8	80.1	82.6	78.7	POWER OFF								79.3	79.0	78.7	79.0	78.6	77.8	78.6	1257	78.6	
28	76.8	75.8	76.7	75.9	76.0	76.2	76.4	78.1	80.0	82.2	80.5	82.0	81.3	78.4	77.9	77.0	78.1	78.5	78.4	78.0	77.9	77.8	77.5	77.5	1874	78.1	
29	77.3	76.6	76.6	77.1	79.9	77.9	77.6	78.0	79.0	79.9	81.0	81.5	80.6	83.2	84.5	84.3	82.2	81.1	81.3	77.7	79.3	77.2	76.6	76.9	1932	80.5	
30	76.8	76.5	76.0	76.0	76.0	76.3	76.0	77.9	80.7	82.0	82.3	81.0	81.8	83.0	83.2	83.3	82.8	81.5	80.0	78.6	78.3	79.1	78.0	79.0	1900	79.4	
31																											

เวลา DL	เดือน กันยายน ปี 2516																								ลม	เฉลี่ย
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00		
1	81.4	81.0	80.0	79.9	79.9	79.9	80.6	80.0	80.5	81.1	81.1	81.2	81.3	81.5	81.8	82.5	81.0	74.1	74.0	75.0	75.6	76.9	77.8	78.1	1906	79.4
2	78.1	80.3	80.5	80.2	79.9	78.2	78.1	80.0	80.2	80.8	80.9	81.0	81.3	81.8	82.1	82.2	81.9	77.1	76.8	77.8	78.6	80.3	80.5	80.5	1920	80.0
3	80.9	80.1	80.0	80.1	80.0	80.0	80.0	80.2	80.6	81.0	81.1	80.8	80.6	80.6	80.5	80.8	80.9	81.1	78.0	77.3	78.5	79.9	74.3	78.2	1915	79.8
4	78.8	80.4	80.3	80.0	80.1	80.2	80.3	80.5	80.9	80.7	80.9	80.7	80.5	80.3	80.6	81.1	80.6	80.9	80.5	80.5	80.1	80.1	79.9	82.0	1930	80.4
5	80.6	80.0	80.1	80.0	80.1	79.1	78.5	78.0	80.3	80.0	80.0	80.8	81.5	82.0	82.7	83.1	83.1	84.5	84.4	85.0	85.3	84.5	83.0	81.5	1956	81.5
6	80.5	80.5	80.5	80.0	80.0	80.1	80.1	81.0	81.0	81.2	81.0	81.5	82.0	83.0	83.0	83.0	83.5	83.1	83.0	83.4	82.5	81.0	80.5	80.0	1956	81.5
7	80.0	80.1	79.5	80.0	78.5	76.4	78.5	76.0	79.5	80.5	78.5	80.5	81.0	80.0	80.5	80.4	81.0	80.9	80.0	78.3	78.5	78.0	74.0	75.0	1896	79.0
8	76.0	76.8	77.0	73.7	POWER OFF				79.0	79.6	79.7	80.2	81.0	80.5	79.1	80.5	81.0	80.6	80.0	76.0	78.2	80.0	80.0	80.8	1580	79.0
9	80.6	80.2	79.0	79.0	80.0	79.6	79.3	79.0	80.0	81.0	81.1	80.6	80.5	80.5	80.3	80.4	80.0	80.0	78.8	79.0	79.0	79.0	80.0	80.3	1918	79.9
10	81.0	82.0	81.5	80.5	79.0	79.2	78.8	78.5	78.0	77.4	80.2	80.5	80.5	80.9	81.0	81.8	83.0	82.5	82.8	79.7	78.9	79.0	78.7	79.5	1939	80.8
11	80.0	80.0	78.3	78.5	78.1	78.5	76.5	79.1	80.3	80.0	80.0	80.1	80.5	80.5	80.3	80.5	80.5	80.6	80.1	80.2	79.0	79.0	78.3	76.8	1910	79.6
12	79.0	80.0	79.9	79.8	78.8	79.3	78.0	79.6	80.1	80.2	80.5	80.4	81.0	81.4	81.7	81.8	81.8	81.8	82.0	81.1	80.9	79.8	80.0	80.1	1930	80.4
13	80.0	80.0	80.0	79.5	79.3	80.0	79.0	79.5	81.5	83.0	82.6	81.6	80.0	81.0	81.4	81.5	81.5	79.0	78.0	80.8	81.5	78.9	80.0	81.2	1930	80.4
14	81.6	80.0	80.0	80.0	80.0	79.0	78.6	80.0	82.0	81.0	78.0	74.0	74.1	76.0	76.0	78.3	77.6	79.7	78.3	80.0	79.9	80.0	79.1	77.8	1891	78.8
15	77.3	77.8	78.4	77.8	78.4	78.5	79.3	79.0	80.2	80.8	81.1	81.2	81.1	80.6	80.9	81.5	81.4	81.0	81.0	80.4	80.0	80.6	80.5	80.5	1920	80.0
16	80.0	79.1	80.0	80.0	79.9	80.0	80.0	81.4	81.0	81.0	81.0	81.5	81.5	82.0	82.0	81.5	81.4	81.8	79.5	79.5	79.0	80.0	79.9	80.5	1934	80.6
17	75.9	74.7	74.0	74.5	74.0	76.0	76.0	75.1	77.0	77.7	78.5	79.0	79.0	79.5	80.0	80.0	80.0	80.0	78.9	77.3	76.5	77.9	79.0	75.5	1948	77.0
18	76.8	77.0	78.0	75.4	75.0	74.9	75.9	76.5	76.0	77.0	77.8	77.5	77.5	78.0	79.0	79.8	80.0	80.0	77.2	78.0	78.5	79.0	79.0	79.0	1862	77.6
19	79.0	77.3	77.0	77.0	78.0	78.0	77.9	78.0	79.0	POWER OFF				80.5	80.2	80.1	79.0	79.0	78.5	78.6	78.0	78.0	79.0	1492	78.5	
20	79.5	79.5	78.0	78.5	78.5	79.8	79.0	78.0	80.0	81.0	81.1	81.0	80.9	81.0	80.9	81.3	81.2	81.1	80.6	79.9	79.2	79.7	80.0	79.3	1920	80.0
21	79.9	80.0	79.0	78.5	79.3	79.4	76.7	76.6	78.0	79.1	79.3	73.6	79.1	78.3	78.3	78.0	78.5	78.4	78.7	79.5	80.0	78.0	78.6	80.0	1891	78.8
22	79.0	78.6	78.1	78.5	74.7	72.1	73.0	76.0	77.2	77.6	78.5	78.1	78.0	79.0	79.5	80.0	80.0	80.1	80.1	79.6	80.0	79.4	79.1	79.4	1877	78.2
23	79.4	79.3	79.0	78.7	79.1	79.0	78.5	78.9	79.8	80.1	81.0	81.3	78.0	78.5	79.0	80.3	81.1	81.0	81.8	76.2	77.5	77.0	78.1	77.3	1901	79.2
24	77.3	76.0	78.0	76.8	77.6	77.2	77.3	77.0	77.5	78.5	79.4	79.3	79.4	79.9	79.9	79.9	79.1	79.0	79.5	79.8	80.8	79.2	80.8	80.3	1891	78.8
25	79.8	79.7	77.9	79.0	78.1	78.4	76.8	77.5	78.3	79.0	79.5	79.5	79.3	79.3	79.3	79.8	79.9	79.8	80.0	80.3	80.1	79.3	78.8	1898	79.1	
26	78.6	78.5	77.3	78.0	78.3	78.4	79.2	80.3	79.1	78.6	79.8	79.7	79.5	79.0	78.0	77.6	78.9	77.7	78.5	77.2	78.3	77.6	78.0	78.0	1884	78.5
27	77.9	77.2	77.3	77.8	76.8	76.3	77.3	79.9	77.1	POWER OFF								78.1	77.3	77.3	78.1	76.7	76.3	77.2	1238	77.4
28	75.5	76.8	77.4	76.8	77.7	75.4	74.3	78.9	77.1	79.7	78.0	79.0	78.5	75.9	75.3	75.3	76.3	77.0	77.6	78.0	77.5	78.7	76.7	76.7	1828	77.0
29	75.7	75.1	77.3	78.0	79.3	77.3	76.6	76.5	77.2	78.1	78.7	78.7	78.9	80.2	81.0	80.8	80.4	79.9	80.0	76.0	78.6	76.2	76.1	77.5	1874	78.1
30	76.9	76.5	76.7	74.9	75.5	75.9	75.7	77.0	78.3	79.5	79.8	78.0	78.7	80.1	80.5	81.0	80.5	80.3	78.9	78.0	79.0	78.5	78.5	78.0	1877	78.2
31																										



อุณหภูมิ (°F)

แผ่นที่ 9

เวลา PM	เดือน ตุลาคม ปี 2516																								ลม	ทิศทาง
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00		
1	80.0	79.0	78.9	78.0	79.9	78.5	79.0	79.0	80.0	83.0	83.5	82.0	82.5	83.5	86.5	82.6	82.3	81.5	81.3	81.0	79.9	81.0	81.0	81.3	1944	81.0
2	81.2	81.3	81.8	82.0	81.2	81.9	81.0	81.3	82.1	84.5	84.5	85.7	84.0	85.2	85.9	85.5	84.3	83.0	80.5	80.0	80.8	81.0	80.0	81.5	1950	82.5
3	80.5	79.0	79.2	79.0	79.8	79.8	81.5	80.8	82.0	83.5	85.0	87.0	86.0	87.0	87.0	77.5	79.0	81.5	78.1	78.5	80.0	81.4	80.0	78.9	1951	81.3
4	78.6	78.9	78.0	77.5	77.0	77.0	78.0	80.0	81.4	81.6	84.0	82.5	83.5	86.0	80.0	80.0	80.0	79.1	78.5	80.0	78.5	79.1	78.8	76.0	1915	79.6
5	77.9	77.5	77.0	77.0	76.0	76.5	77.0	80.0	82.0	84.2	86.0	84.9	85.0	81.0	80.5	79.9	76.0	76.2	76.4	74.6	74.7	74.7	75.0	74.2	1884	78.5
6	74.1	74.1	74.2	75.3	74.7	75.5	76.8	78.9	81.3	80.2	82.5	83.3	82.5	80.8	77.7	79.2	75.0	75.0	75.5	76.4	76.0	77.0	75.5	76.0	1862	77.6
7	75.5	75.9	75.7	75.8	75.8	76.1	76.0	78.5	81.2	81.5	81.5	-	-	-	83.5	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	81.0	1470	70.0
8	81.0	75.0	74.1	74.5	77.0	75.0	78.0	80.4	81.0	83.8	83.0	82.1	82.4	83.0	83.0	82.5	81.5	81.0	78.5	78.2	76.8	76.7	78.1	77.1	1903	79.3
9	78.0	78.0	76.0	72.8	73.5	73.3	74.8	75.8	79.0	80.0	80.3	81.5	81.0	80.1	79.0	78.5	74.9	73.5	72.9	72.3	72.0	72.0	71.5	72.0	1824	76.0
10	72.0	72.0	73.1	71.6	73.0	72.3	74.0	72.9	73.0	75.0	76.1	79.0	79.0	80.0	79.1	80.5	79.0	76.0	77.0	77.5	77.0	77.0	76.0	76.3	1819	75.8
11	76.1	75.9	76.0	77.0	75.8	76.8	76.2	79.9	82.0	82.9	82.9	83.1	83.9	83.5	83.7	83.5	83.7	81.1	80.9	80.5	80.0	80.0	79.0	79.0	1925	80.2
12	80.5	77.8	79.8	77.0	77.5	77.0	77.3	80.0	82.0	83.5	83.5	85.0	84.3	85.0	85.5	86.4	85.5	84.9	82.2	81.8	81.6	81.5	81.0	80.8	1906	81.9
13	79.3	76.9	79.3	79.7	77.9	77.8	78.7	81.0	82.9	83.6	86.1	86.2	86.1	86.6	87.3	87.0	85.5	83.3	81.5	81.7	81.1	80.1	80.1	79.8	1970	82.1
14	79.0	78.5	79.0	78.5	79.5	77.5	77.8	81.5	83.0	84.9	86.1	85.0	85.0	87.1	85.1	86.0	85.8	82.0	80.8	82.0	81.0	81.7	80.5	79.0	1968	81.9
15	78.0	78.5	76.5	76.2	76.0	76.0	77.0	79.5	82.0	83.0	83.0	84.0	85.0	86.0	85.0	85.0	84.9	83.0	82.5	81.5	80.5	78.5	77.0	76.5	1934	80.6
16	77.5	75.5	74.0	73.0	74.0	75.0	75.0	77.0	79.0	81.5	80.5	81.0	81.0	80.5	81.5	80.0	81.0	80.5	80.9	78.5	78.0	78.1	76.8	76.5	1877	78.2
17	77.0	76.9	76.5	76.8	77.0	77.0	76.9	78.0	78.5	81.0	83.5	85.0	86.0	86.0	83.2	83.1	83.5	82.5	82.0	81.5	81.7	80.0	79.0	78.8	1932	80.5
18	79.0	77.4	77.0	77.1	76.0	77.0	77.0	80.7	82.8	83.5	80.5	85.5	84.9	86.8	86.5	85.8	85.0	84.1	82.4	81.7	80.0	81.1	81.1	80.8	1958	81.6
19	79.3	77.3	79.9	77.2	78.0	76.7	78.0	81.0	84.0	85.1	85.8	85.9	85.3	85.8	86.0	85.0	85.1	83.5	83.0	83.1	82.9	82.2	80.0	80.0	1973	82.2
20	79.9	79.1	79.0	78.6	80.0	79.0	80.0	83.0	84.1	85.0	85.1	86.0	87.0	87.0	86.5	86.0	86.5	-	82.0	82.2	81.5	80.5	83.1	83.1	1904	82.8
21	83.0	83.0	83.0	82.0	81.3	79.0	81.0	82.5	84.1	86.5	87.0	88.0	89.0	89.3	89.0	88.5	88.5	87.2	78.5	77.5	77.5	79.0	78.0	78.8	2002	83.4
22	80.5	80.0	79.0	79.5	79.1	80.0	81.0	83.0	84.5	86.1	89.5	90.0	88.1	89.7	90.5	87.5	87.5	80.0	81.2	79.0	79.5	77.1	79.0	81.0	1973	82.2
23	80.0	78.0	80.8	80.0	79.5	80.0	80.5	82.5	84.0	87.0	88.0	89.0	87.0	87.8	88.0	87.5	84.7	83.8	84.3	81.1	81.5	81.1	81.2	80.3	1997	83.2
24	79.9	79.2	79.9	79.1	78.3	79.5	79.2	80.6	82.6	83.5	84.9	86.2	87.8	87.4	87.5	87.0	86.0	85.0	85.0	83.7	83.5	82.0	81.0	80.0	1990	82.9
25	80.5	79.0	76.5	76.1	77.5	77.0	78.0	79.5	80.8	82.2	85.0	86.0	84.8	85.1	86.8	86.0	85.1	81.5	79.0	79.5	80.1	80.1	80.0	78.9	1944	81.0
26	78.9	79.0	79.0	79.0	78.2	77.0	78.5	80.0	82.5	86.0	86.0	86.0	87.0	86.0	86.0	85.5	82.1	80.9	74.1	75.5	76.0	78.0	76.5	77.2	1934	80.6
27	79.0	77.9	78.5	78.2	77.0	77.0	78.0	79.0	79.5	80.0	82.0	83.1	84.0	83.0	84.0	83.4	82.0	80.9	79.9	80.6	80.7	80.4	80.2	78.0	1927	80.3
28	80.2	79.4	79.3	78.6	78.5	77.9	77.5	77.7	80.9	81.9	82.5	84.0	85.0	87.2	85.5	85.5	85.0	83.1	82.0	82.0	81.0	79.1	79.0	78.5	1951	81.3
29	77.0	78.0	77.0	76.5	75.5	75.1	75.0	77.5	78.5	80.0	81.0	83.0	82.5	83.1	83.1	83.0	82.0	80.5	78.0	78.5	77.0	76.5	77.4	1889	78.7	
30	77.5	76.9	78.1	76.2	76.0	75.0	74.5	79.2	79.8	81.8	82.0	85.0	85.0	86.8	86.1	85.9	84.4	83.8	83.1	82.1	81.3	81.2	80.9	79.1	1942	80.9
31	77.1	78.0	76.5	78.0	78.4	77.0	76.7	80.3	82.7	82.9	84.2	84.5	85.5	85.1	86.1	87.0	85.4	83.6	81.9	81.5	80.6	79.9	77.5	77.3	1949	81.2

สถานี ฝน	เดือน ตุลาคม ปี 2516																								รวม	เฉลี่ย
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00		
1	78.5	78.0	78.4	78.9	78.5	78.0	78.0	76.3	77.0	78.5	78.5	78.1	78.5	79.0	80.4	80.3	80.3	81.5	81.3	81.3	80.7	81.3	81.3	80.7	1905	79.3
2	80.5	80.8	80.0	82.3	80.2	79.9	79.3	78.9	78.9	79.1	79.9	81.9	80.9	81.0	82.5	83.1	84.0	81.0	80.0	80.1	80.0	80.1	81.5	81.3	1937	80.7
3	80.0	80.0	79.8	79.0	79.0	79.0	80.0	78.9	79.0	80.0	81.5	84.0	83.0	84.5	85.0	75.8	78.0	80.0	78.8	79.0	80.0	80.0	78.5	77.0	1920	80.0
4	77.0	77.0	76.0	75.5	75.2	75.1	76.0	77.2	78.5	78.5	80.3	81.0	80.8	81.4	79.0	78.5	78.5	78.0	78.8	80.0	79.5	79.8	78.1	76.5	1877	78.2
5	76.5	76.8	77.0	77.0	77.2	77.5	77.0	77.0	78.5	80.9	82.5	81.7	82.0	79.1	78.2	79.0	75.1	78.0	74.9	73.1	73.1	74.6	74.8	74.2	1835	77.3
6	75.5	73.9	74.3	74.8	75.9	75.0	76.0	77.0	78.0	78.2	78.2	79.0	79.7	80.2	76.1	78.0	76.0	76.5	76.8	77.9	78.0	78.4	78.0	78.5	1850	77.1
7	75.5	75.9	75.5	76.0	76.4	76.7	77.0	76.8	78.0	78.0	78.5	-	-	-	80.5	80.3	80.4	80.9	81.1	81.5	81.0	80.6	80.8	81.0	1445	68.8
8	80.8	74.0	74.7	75.5	78.0	78.5	78.5	79.2	78.9	79.7	79.5	79.4	80.0	80.5	81.0	81.3	81.0	81.1	77.8	78.0	76.9	76.0	77.1	78.4	1886	78.6
9	77.8	77.1	75.1	73.8	74.0	73.3	74.2	74.5	77.0	77.8	78.5	79.0	79.0	78.0	77.0	76.5	75.0	72.8	74.5	72.3	74.5	73.5	73.0	72.3	1810	75.4
10	73.5	72.3	72.9	71.6	72.9	71.9	73.0	70.9	71.0	73.0	74.0	75.5	75.9	76.0	76.5	77.0	77.5	77.9	78.0	79.0	78.0	78.5	78.5	77.8	1802	75.1
11	78.0	78.0	77.7	77.0	77.6	77.5	77.0	78.0	79.0	79.2	79.1	80.0	80.0	80.3	80.1	80.8	81.1	81.0	81.0	80.3	82.1	81.5	79.0	79.0	1903	79.3
12	80.5	80.0	80.2	79.7	80.0	79.0	79.0	78.5	79.0	80.0	80.0	81.1	82.2	83.0	83.5	83.2	84.0	83.1	82.6	82.6	82.1	81.9	81.9	81.6	1949	81.2
13	81.3	81.1	80.5	80.0	79.0	79.4	78.9	79.1	80.0	80.9	82.6	82.9	82.5	82.0	82.9	83.1	83.9	83.0	82.0	81.1	81.1	80.5	80.1	80.5	1940	81.2
14	81.0	80.0	80.0	79.4	79.5	79.9	78.5	79.1	80.5	81.0	83.0	82.1	82.5	82.1	83.5	84.0	84.0	83.1	82.9	82.0	81.0	81.0	79.9	78.2	1898	79.1
15	78.0	77.1	76.0	75.5	76.0	76.0	77.0	79.0	79.0	80.0	80.0	81.0	81.5	82.0	82.5	83.0	81.5	81.0	80.0	79.5	78.5	79.0	76.5	1894	78.9	
16	76.5	74.5	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	76.5	78.0	78.0	78.5	77.5	79.0	78.0	78.5	78.1	79.0	79.0	76.6	76.5	76.9	75.4	75.0	1841	76.7
17	75.3	75.0	75.0	75.1	75.0	75.0	75.0	76.0	76.0	78.0	78.5	79.0	80.0	79.7	79.8	80.9	81.1	80.5	80.0	79.8	80.0	80.0	79.5	79.1	1872	78.0
18	78.5	78.4	78.0	78.0	77.0	77.8	77.8	78.9	80.1	81.1	82.0	82.1	81.3	80.7	81.8	82.6	83.0	82.4	81.5	81.0	81.8	81.5	81.0	80.1	2009	83.7
19	80.5	80.1	81.0	79.6	80.0	78.9	79.8	80.2	81.2	82.0	80.8	80.9	81.5	81.7	82.5	83.0	83.1	82.5	82.1	82.5	82.2	82.0	81.1	80.5	1949	81.2
20	80.0	80.1	81.0	80.1	80.5	80.5	80.9	80.8	81.0	81.2	81.2	82.0	82.0	83.0	83.0	83.0	83.5	-	82.5	82.5	83.2	82.8	82.1	82.0	1879	81.7
21	81.5	81.4	81.0	80.5	80.5	80.3	80.0	81.0	81.8	83.0	82.6	83.0	83.8	85.0	84.9	85.9	86.0	86.0	77.0	76.5	78.8	79.0	79.5	80.0	1958	81.6
22	79.5	79.0	80.0	80.5	80.0	79.7	80.1	80.5	81.1	83.0	86.8	87.4	84.7	85.0	87.0	86.0	86.0	80.0	79.8	79.5	79.5	80.1	82.6	82.5	1970	82.1
23	81.0	81.0	80.9	81.0	81.4	80.0	79.1	80.5	81.9	83.1	83.1	84.8	84.5	85.0	85.8	85.6	82.0	82.2	82.5	82.7	82.6	81.4	80.5	81.3	1973	82.2
24	81.2	81.0	79.4	79.3	78.6	78.4	77.3	78.4	78.9	80.3	81.1	82.1	83.2	83.3	84.0	84.0	83.5	83.5	83.0	82.0	82.8	80.5	80.5	80.5	1946	81.1
25	80.0	77.0	74.5	74.8	76.1	76.0	77.0	77.5	78.0	79.9	82.0	81.0	81.5	82.0	84.5	84.5	83.9	81.7	80.4	80.5	81.5	80.0	79.4	79.5	1913	79.7
26	79.9	79.9	80.5	78.7	77.0	76.9	78.0	77.5	79.0	82.0	81.0	81.5	82.6	83.0	84.0	83.1	80.2	80.5	74.4	74.0	76.0	77.0	78.5	78.5	1905	79.3
27	79.0	78.6	78.5	78.5	76.0	76.0	76.2	77.0	77.4	77.9	79.2	80.5	81.2	80.4	81.5	81.1	81.0	79.0	79.4	79.4	79.5	79.6	79.3	78.6	1896	79.0
28	79.1	78.8	77.5	77.3	77.0	76.1	76.0	76.5	77.9	78.5	79.0	80.1	82.0	83.5	83.1	83.2	82.5	81.5	80.1	80.0	79.0	78.5	78.1	78.0	1905	79.3
29	77.4	76.5	75.5	76.0	74.5	75.0	75.3	75.6	76.0	77.5	78.0	78.8	79.0	79.9	80.5	81.0	81.0	80.0	79.0	79.5	78.0	77.5	77.0	76.5	1865	77.7
30	76.0	76.3	77.0	77.0	75.9	76.2	75.1	77.1	76.7	78.0	78.5	80.0	81.0	80.4	81.0	82.0	82.0	81.2	80.6	79.9	79.0	79.5	78.0	1801	78.8	
31	77.0	78.0	78.6	78.0	78.0	77.0	76.9	78.5	79.3	79.4	80.1	80.5	80.9	82.0	83.0	84.3	83.2	82.3	81.0	80.0	79.0	78.8	78.0	78.3	1913	79.7



เวลา PM	สถานี พิกัดจันทน์ ชู 2516																								รวม	เฉลี่ย
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00		
1	78.4	78.0	77.0	77.9	75.1	74.0	75.0	78.0	80.3	80.1	76.9	74.7	83.7	85.0	85.0	84.0	83.0	79.9	79.5	78.3	78.2	79.0	78.5	78.0	1898	79.1
2	76.9	76.5	77.5	75.5	76.5	75.2	75.1	77.0	78.5	80.0	81.0	82.0	83.0	84.8	82.5	82.2	81.5	78.4	78.0	77.8	77.9	77.5	79.0	79.0	1994	78.9
3	79.3	78.9	78.0	77.9	77.5	76.5	76.4	78.0	78.4	82.1	82.4	85.0	86.0	87.5	87.4	86.1	84.7	83.5	82.2	81.7	81.2	80.0	79.8	78.0	1949	81.2
4	78.5	78.0	78.2	78.0	76.4	76.0	75.5	77.0	78.6	80.6	82.2	84.0	85.2	85.3	83.9	83.1	76.8	76.5	74.7	76.0	75.5	76.8	78.0	79.1	1894	78.9
5	79.8	80.1	80.1	79.0	80.0	79.5	80.0	81.5	84.0	82.9	84.0	87.0	88.0	85.0	83.0	85.0	84.0	83.0	82.5	81.5	80.5	81.0	79.0	80.5	1908	82.0
6	80.1	80.0	79.5	78.9	77.0	76.1	77.0	78.8	81.0	83.0	84.0	85.0	86.0	85.0	84.0	84.8	84.0	83.1	82.0	81.2	81.0	80.5	80.5	80.5	1954	81.4
7	78.0	79.0	79.5	79.0	79.0	79.5	78.5	79.2	82.0	84.5	84.0	83.0	83.0	84.0	83.0	84.0	82.1	81.0	80.0	78.8	80.0	79.5	78.8	78.6	1939	80.8
8	77.5	77.0	77.0	77.0	77.5	76.8	78.5	79.1	81.0	83.8	84.0	84.8	87.0	83.0	82.5	82.0	82.8	81.5	81.0	80.5	79.0	78.5	78.2	78.1	1927	80.3
9	79.0	78.0	78.0	79.0	79.0	78.5	79.0	79.9	80.5	81.0	82.0	83.0	84.0	83.0	82.0	80.0	82.0	82.0	81.0	81.0	81.1	81.5	79.9	78.5	1932	80.5
10	79.0	79.0	78.1	78.4	79.0	79.0	79.0	81.0	82.5	84.1	84.0	85.0	85.5	85.3	85.0	82.2	77.5	77.5	78.1	81.1	80.3	80.0	80.1	81.0	1922	80.9
11	80.5	80.0	80.0	78.8	78.8	79.5	79.5	81.0	82.0	83.0	83.0	84.3	85.5	86.0	87.0	86.8	85.0	82.4	82.9	83.2	81.4	81.4	79.9	81.0	1975	82.3
12	81.8	80.6	80.2	80.0	79.1	79.0	78.3	78.0	76.3	73.0	72.4	74.0	74.2	75.2	76.2	76.9	76.9	77.0	76.5	76.9	76.2	75.5	76.0	75.5	1846	76.5
13	76.0	76.5	76.0	75.1	75.0	74.2	73.5	73.0	73.5	74.1	76.5	78.1	81.0	79.0	81.1	80.0	79.9	80.0	75.0	74.0	73.9	73.1	73.4	74.0	1826	76.1
14	74.1	73.3	72.9	72.9	72.5	72.5	73.1	73.2	74.5	76.5	78.0	78.5	77.0	80.0	81.0	81.0	81.0	80.0	79.0	78.0	77.8	77.0	78.5	78.5	1841	76.7
15	78.0	78.0	76.7	75.5	75.2	75.0	74.9	77.0	79.1	81.0	82.5	83.0	83.0	83.5	84.0	84.0	83.0	81.5	79.0	79.8	77.9	77.5	76.0	75.1	1901	79.2
16	76.0	75.5	75.0	75.5	75.0	73.0	74.0	74.8	76.5	78.0	78.8	78.0	78.0	80.0	80.0	79.5	79.5	77.0	78.0	76.5	77.0	78.0	78.5	77.0	1848	77.0
17	77.0	76.0	77.0	74.0	74.2	72.5	74.0	75.0	76.0	78.5	80.8	81.8	84.0	81.5	80.8	81.9	82.0	81.0	81.0	80.9	79.8	80.0	79.1	79.5	1824	78.5
18	78.0	77.1	76.0	75.9	75.2	74.2	74.5	75.5	76.1	76.2	77.0	78.8	79.0	79.4	78.5	77.5	76.5	78.0	78.1	78.0	78.1	78.0	77.9	77.0	1850	77.1
19	77.0	77.0	77.5	76.9	76.0	76.0	76.0	76.9	78.8	82.5	82.1	83.0	84.5	83.0	83.5	81.0	81.0	78.8	78.4	78.5	78.5	78.5	79.1	78.5	1903	79.3
20	78.0	78.0	78.0	78.0	77.0	77.1	77.1	79.0	80.0	81.1	81.5	81.0	82.5	86.0	76.5	76.0	76.5	77.5	75.5	74.1	75.1	76.0	76.1	75.1	1886	78.6
21	75.0	75.0	75.1	75.5	75.2	74.5	75.8	77.0	77.1	80.7	81.0	82.0	83.8	83.7	84.0	83.5	83.0	81.0	81.5	80.0	80.5	77.1	77.9	78.1	1915	79.8
22	77.5	77.0	76.8	78.0	76.0	76.0	75.0	76.9	78.7	80.9	82.9	84.0	81.0	83.1	84.0	84.1	83.0	79.0	78.0	78.0	76.5	76.6	74.2	75.0	1891	78.8
23	76.5	75.5	74.8	73.5	73.5	73.0	73.0	74.0	74.8	76.1	78.0	78.6	81.5	81.5	81.5	81.5	80.5	79.0	77.2	77.0	75.0	74.9	75.2	75.0	1841	76.7
24	75.3	74.8	73.9	71.9	71.5	71.0	71.0	71.5	75.0	75.9	76.0	77.9	78.0	79.0	78.5	78.9	77.0	77.5	73.9	74.8	73.8	73.1	71.8	72.0	1788	74.5
25	73.2	70.0	70.0	70.1	68.8	68.0	67.0	68.1	72.0	75.0	76.0	76.5	77.1	77.5	77.9	78.5	78.1	76.9	72.9	73.4	73.0	72.0	73.2	72.2	1784	73.1
26	70.6	70.7	71.1	68.0	68.9	68.3	68.1	70.1	72.9	74.7	77.0	77.5	78.0	78.0	78.7	78.2	77.0	76.5	76.1	74.4	73.0	71.7	70.8	71.0	1754	73.1
27	69.0	68.6	70.5	68.1	68.3	70.7	70.0	71.5	73.5	75.5	72.0	70.0	80.1	76.5	81.1	80.2	79.4	77.6	78.0	76.4	74.2	74.1	73.5	73.9	1776	74.0
28	72.9	72.5	70.5	69.9	69.9	71.1	71.9	72.0	73.4	75.9	77.8	79.4	80.9	81.2	82.3	81.5	80.5	76.3	74.8	74.6	73.9	74.0	74.9	73.7	1805	75.2
29	74.0	72.2	73.8	72.2	72.0	73.6	72.1	73.3	76.7	73.0	70.1	70.8	71.8	71.7	72.9	72.7	73.5	70.0	78.7	78.0	77.7	73.3	76.9	75.4	1788	74.5
30	74.9	77.4	76.4	75.7	75.0	73.0	71.6	74.0	76.0	78.3	74.0	80.0	83.0	81.8	82.7	81.9	81.2	80.0	79.1	77.0	78.0	77.1	77.0	77.7	1860	77.5
31																										

จุดวัด No	เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๕																				กรม	เฉลี่ย					
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00			21.00	22.00	23.00	24.00	
1	77.1	76.5	75.0	75.0	74.5	74.7	74.6	76.0	77.6	78.0	78.0	80.1	80.0	81.5	81.9	81.7	81.0	79.9	78.8	78.1	78.0	78.0	77.2	76.3	1870	77.9	
2	75.5	75.0	75.7	74.8	74.9	74.2	74.3	75.0	76.0	76.5	78.0	78.0	79.0	81.9	80.0	80.0	80.0	79.0	77.0	77.0	76.4	76.1	77.2	77.5	1848	77.0	
3	78.0	77.1	76.2	76.0	75.9	75.0	74.9	75.8	76.2	78.0	78.3	80.1	81.1	83.4	84.3	83.8	82.6	81.8	80.4	80.1	79.9	79.0	78.0	78.0	1894	78.9	
4	77.9	78.0	77.2	76.1	74.5	74.3	74.0	75.0	77.0	77.9	77.5	81.5	79.1	74.0	79.9	80.9	77.0	76.0	74.6	79.0	78.3	79.0	79.0	79.1	1858	77.4	
5	79.5	80.0	79.5	79.5	80.5	79.9	79.5	79.1	80.0	79.5	80.5	81.3	82.0	82.5	80.5	82.0	82.0	81.5	81.3	81.1	79.3	80.0	80.0	79.0	1930	80.4	
6	79.0	78.7	78.8	77.5	77.0	76.0	76.0	76.5	78.3	79.1	79.0	80.3	81.3	81.0	81.0	82.8	82.9	82.2	81.0	81.0	80.0	79.0	79.0	79.0	1906	79.4	
7	76.5	78.0	79.0	78.0	78.0	78.0	76.8	77.4	79.0	80.5	81.1	80.0	80.1	81.0	80.8	81.2	80.0	79.0	78.8	78.8	78.4	78.0	77.0	77.0	1894	78.9	
8	76.2	76.8	77.5	78.2	77.0	76.8	77.0	77.0	78.8	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	79.5	79.5	79.7	79.2	78.8	78.4	78.5	78.2	78.0	1884	78.5	
9	78.8	78.0	77.5	77.5	77.3	76.5	77.0	77.0	77.0	77.3	77.9	78.3	79.0	80.0	80.0	79.0	81.0	81.0	81.0	82.0	81.5	81.5	78.5	77.2	1891	78.8	
10	78.5	78.5	78.9	79.9	80.0	78.0	78.8	78.2	79.0	79.0	79.1	80.0	81.0	81.8	83.0	81.0	77.1	79.1	82.0	84.0	83.8	82.0	83.1	81.0	1927	80.3	
11	79.0	80.1	80.0	80.0	80.9	80.0	80.0	79.0	79.0	80.0	81.0	82.0	82.7	83.0	82.1	83.0	83.4	82.1	81.6	81.4	80.1	79.3	79.1	80.0	1939	80.8	
12	80.0	78.0	78.5	78.0	77.5	77.1	76.3	75.8	74.8	71.0	70.1	72.0	71.7	73.2	74.1	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	74.8	74.2	74.5	1802	75.1	
13	74.5	74.9	74.0	73.5	73.0	72.8	71.5	71.0	71.1	72.0	73.5	75.4	76.5	76.0	78.5	78.0	78.0	78.0	74.0	73.0	72.0	72.0	72.2	72.8	1778	74.1	
14	72.9	72.1	71.5	71.0	71.0	71.0	72.0	71.9	72.4	74.0	74.8	76.2	79.9	77.0	78.0	78.8	79.0	78.0	77.8	77.0	76.0	75.5	77.4	77.5	1802	75.1	
15	76.3	76.0	74.9	74.0	73.5	73.0	73.0	75.0	76.2	77.0	78.3	79.9	80.0	80.5	81.5	81.8	81.0	80.0	79.1	78.0	78.0	77.1	77.0	76.0	1858	77.4	
16	75.3	74.8	74.0	74.0	74.0	72.1	73.0	73.0	74.0	75.0	75.8	75.8	75.5	77.0	77.8	77.9	78.0	77.9	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8	75.5	1814	75.6	
17	76.1	75.3	75.5	74.0	73.3	71.0	74.0	74.0	74.0	76.0	77.9	78.5	78.5	78.7	78.5	79.2	80.1	79.5	79.2	79.0	78.0	78.5	77.8	78.0	1843	76.8	
18	76.5	75.5	74.8	74.0	73.7	72.5	72.5	73.5	74.1	74.0	75.0	76.5	77.0	77.4	76.5	75.8	75.0	76.5	77.0	77.1	77.0	77.0	77.0	76.5	75.5	1810	75.4
19	75.4	75.1	75.6	75.5	74.5	74.5	74.0	74.5	76.5	79.0	79.8	80.0	82.0	80.4	82.0	78.0	78.0	77.1	77.3	77.9	77.9	78.0	77.1	78.1	1858	77.4	
20	77.1	76.5	76.1	76.0	75.0	75.1	75.5	76.0	78.0	78.1	78.2	78.0	79.4	81.5	77.5	78.0	80.0	78.9	74.0	76.5	78.2	79.0	78.9	78.9	1858	77.4	
21	78.5	77.0	76.1	74.8	76.0	77.0	75.0	75.0	76.0	77.0	77.5	78.7	78.8	79.0	80.0	80.0	80.4	80.5	82.0	81.0	80.0	79.5	79.0	77.9	1877	78.2	
22	78.0	78.0	78.5	77.0	75.1	75.0	74.0	75.0	76.1	78.0	80.0	79.9	79.0	80.0	81.4	82.0	81.0	79.8	78.5	77.0	76.5	77.0	77.0	77.5	1872	78.0	
23	75.5	74.1	74.0	72.5	72.1	72.0	71.5	72.1	72.9	74.0	75.5	75.1	77.1	78.5	79.0	79.9	79.0	78.0	77.5	76.9	76.0	75.3	75.0	76.1	1810	75.4	
24	76.0	75.0	74.0	72.9	71.1	71.5	70.6	70.2	72.1	73.1	73.0	75.0	74.8	77.0	76.3	75.5	76.0	75.9	74.5	74.8	76.0	76.0	75.0	74.0	1781	74.2	
25	74.0	73.8	73.0	71.5	71.0	70.0	69.0	68.0	71.0	73.0	74.0	74.0	75.0	75.0	75.9	76.8	76.9	75.7	75.9	74.9	74.6	73.0	74.0	73.2	1764	73.5	
26	72.4	71.8	71.0	70.1	68.2	66.5	67.9	66.8	71.2	72.2	72.5	73.3	74.5	73.9	74.4	75.0	75.0	75.0	75.0	74.4	73.0	72.9	71.4	71.0	1728	72.0	
27	71.1	71.8	71.3	70.8	71.3	71.4	70.1	70.0	70.1	72.3	73.8	75.1	76.3	77.2	76.9	77.5	78.0	76.9	76.4	76.0	74.9	74.0	74.1	75.0	1774	73.9	
28	73.9	72.0	70.5	71.1	72.0	71.6	70.3	70.1	70.8	73.0	74.8	76.0	76.3	76.1	77.5	79.3	78.8	77.2	76.0	75.0	74.0	73.3	74.0	75.6	1778	74.1	
29	75.1	73.0	73.9	72.2	73.1	72.3	71.9	71.7	74.0	75.2	77.0	77.2	78.3	78.8	78.5	78.0	71.5	70.1	78.8	78.7	77.2	76.8	76.0	75.0	1796	74.8	
30	76.1	76.5	76.0	75.0	73.6	73.0	71.8	72.3	73.6	75.1	75.5	76.5	77.0	78.4	79.9	80.0	80.2	79.5	78.5	78.6	78.0	77.1	77.8	77.5	1838	76.6	
31																											



เวลา 04	เดือน ธันวาคม ปี 2516																								รวม	เฉลี่ย	
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00			
1	70.8	78.5	72.9	72.7	72.1	71.7	73.5	74.0	78.2	80.4	80.8	82.0	84.4	74.5	83.2	72.0	80.5	79.9	78.2	78.0	77.6	75.2	75.2	72.9	1846	76.9	
2	74.9	75.8	73.9	72.8	79.9	70.1	70.9	74.7	78.9	81.4	73.1	84.9	82.8	82.4	82.3	82.5	80.6	78.7	78.4	78.5	78.8	77.6	74.9	74.3	1853	77.2	
3	73.0	71.9	71.1	71.0	70.3	70.9	71.8	75.1	76.4	78.0	80.5	86.3	86.5	85.5	87.1	—	85.9	83.0	81.2	80.0	78.5	79.0	78.5	77.8	1799	78.2	
4	77.0	78.4	77.0	76.3	77.7	77.0	75.2	74.0	80.0	82.9	84.9	85.0	86.7	84.9	85.0	84.9	82.5	81.3	81.0	80.4	79.5	80.1	81.0	81.4	1939	80.8	
5	80.5	77.0	77.6	77.6	78.3	77.5	75.3	76.0	78.0	78.6	80.1	80.3	79.3	79.7	76.0	76.7	76.5	75.1	74.4	75.1	75.8	76.0	75.8	75.6	1853	77.2	
6	74.7	74.2	74.2	74.7	75.0	75.0	74.5	75.4	78.8	81.5	82.5	83.0	82.4	84.0	84.9	84.2	81.8	81.9	80.7	80.7	80.0	79.8	80.4	79.3	1937	80.7	
7	78.7	78.7	78.0	76.3	75.4	76.0	75.0	74.4	76.6	78.5	80.0	83.0	82.7	83.0	85.2	85.3	84.5	81.7	79.8	78.9	77.3	76.4	77.0	75.9	1920	80.0	
8	76.3	74.2	72.6	72.7	73.7	73.1	72.7	72.6	74.2	76.0	78.2	81.0	80.6	81.8	83.2	83.4	82.0	80.0	78.3	77.8	77.6	77.4	76.5	76.9	1853	77.2	
9	77.7	78.4	76.7	74.9	74.0	75.1	75.1	75.0	75.8	76.5	78.7	80.1	81.9	83.0	84.3	84.7	81.6	80.5	80.0	79.1	79.9	78.9	78.5	78.0	1889	78.7	
10	77.9	76.0	76.6	76.8	76.7	76.5	77.0	75.9	78.0	80.0	81.6	84.0	84.9	85.0	84.0	82.0	82.0	80.5	79.4	80.1	79.1	79.1	80.1	77.0	1910	79.6	
11	76.5	74.5	78.0	75.4	76.9	74.5	77.5	77.2	81.5	83.5	85.5	87.5	85.1	86.3	83.5	82.9	80.6	80.7	79.0	79.0	79.6	79.1	78.3	78.2	1920	80.0	
12	76.3	74.9	73.9	75.1	75.8	74.3	74.0	73.1	79.0	83.5	85.8	87.4	88.4	89.0	88.7	89.4	88.4	85.8	80.6	79.2	79.0	79.0	80.0	80.4	1942	80.9	
13	78.3	77.6	76.2	76.0	75.5	75.7	77.0	77.9	80.4	82.0	85.6	86.3	88.0	86.2	88.5	89.7	87.5	84.5	83.5	82.2	81.0	79.5	79.0	79.2	1958	81.6	
14	77.9	76.9	77.0	74.0	76.0	74.3	73.5	77.0	80.8	83.0	85.0	87.0	87.0	83.0	82.5	82.5	85.0	83.0	82.0	80.5	81.0	80.2	80.0	80.8	1930	80.4	
15	80.0	80.0	78.0	76.8	75.3	74.8	74.5	76.9	75.6	82.5	82.0	83.5	85.0	86.1	86.1	86.2	84.8	82.1	80.4	79.0	79.0	77.5	77.0	77.0	1920	80.0	
16	77.0	78.0	77.2	76.1	75.8	74.1	74.0	74.8	76.9	80.0	80.8	82.0	82.0	82.5	83.0	83.0	81.9	78.0	78.0	77.0	76.5	76.5	76.5	74.0	1936	81.5	
17	72.0	71.4	72.0	67.0	66.8	67.0	67.0	69.4	71.9	74.1	76.0	78.0	79.0	81.0	81.5	80.7	79.5	77.5	73.6	74.0	73.3	72.3	72.0	70.0	1766	73.6	
18	71.0	71.0	70.7	70.0	66.1	63.2	64.9	69.0	72.1	75.6	76.3	78.5	79.9	81.0	81.0	79.4	78.1	71.3	77.1	74.9	74.0	71.7	72.2	70.5	1762	73.4	
19	69.9	69.3	70.4	79.0	68.7	68.3	69.0	72.0																			
20	74.0	70.0	69.9	70.5	69.8	70.3	73.1	71.5	74.0	77.5	81.0	82.0	84.0	82.0	82.0	81.6	80.8	79.0	79.8	79.0	79.0	78.8	78.0	77.1	1853	77.2	
21	76.8	76.0	73.7	74.0	74.3	73.3	74.0	75.9	76.6	79.3	80.0	82.0	82.5	81.9	83.5	83.0	81.5	80.9	81.0	83.4	83.9	81.2	82.3	81.4	1903	79.3	
22	81.6	78.8	76.5	77.0	77.0	77.0	77.1	77.3	79.0	81.0	83.8	84.3	86.0	87.0	87.5	86.7	85.5	83.3	82.0	81.0	79.5	78.9	79.1	78.2	1944	81.0	
23	75.9	73.0	78.7	72.9	72.0	70.5	70.5	73.8	75.8	78.0	80.6	83.2	83.3	83.2	83.0	82.3	81.1	79.2	77.3	75.4	75.5	75.0	75.0	72.3	1848	77.0	
24	70.6	71.3	69.9	69.2	68.1	67.3	68.0	70.0	72.0	74.7	77.0	80.0	80.4	80.1	81.1	81.0	79.4	77.2	75.2	74.8	75.6	74.9	73.7	71.3	1783	74.3	
25	70.1	68.9	67.7	67.0	66.0	66.4	65.4	67.2	68.3	71.3	74.8	75.9	77.3	78.7	78.7	78.0	77.0	75.0	74.0	73.0	72.3	71.0	69.0	68.3	1721	71.7	
26	66.8	66.4	65.6	64.4	63.8	63.5	62.9	63.9	66.7	69.5	71.0	72.1	75.8	76.2	75.5	75.8	74.6	72.9	72.2	70.5	70.3	71.6	71.0	68.6	1670	69.6	
27	67.7	66.9	65.0	62.9	64.9	63.4	61.4	65.1	69.0	72.0	73.8	74.8	77.0	78.0	78.0	78.3	77.1	75.6	74.2	73.3	71.7	71.1	74.0	68.0	1704	71.0	
28	68.2	68.8	68.5	67.2	66.0	64.5	64.3	65.5	68.3	72.2	72.4	74.0	76.3	78.6	80.0	81.0	79.0	76.4	74.2	74.0	73.2	72.6	73.2	71.8	1730	72.1	
29	70.5	70.0	68.6	67.2	66.3	64.9	64.8	66.4	68.0	70.0	72.5	74.8	74.9	75.6	76.6	77.5	77.0	74.7	73.2	72.7	70.8	71.1	69.7	68.0	1706	71.1	
30	67.1	66.3	66.8	66.7	65.5	63.4	63.0	65.5	68.8	70.8	73.3	75.4	78.0	78.0	77.6	78.0	78.0	76.3	74.8	74.0	73.8	71.1	70.0	75.8	1742	72.6	
31	69.9	68.0	68.1	67.6	67.1	66.2	62.0	63.2	67.7	68.1	69.7	72.0	74.8	75.8	76.2	77.0	75.1	72.9	73.9	72.1	71.9	70.4	70.0	72.0	1692	70.5	

เวลา 01.00 04.00	เดือน สิงหาคม ปี 2516																								รวม	เฉลี่ย		
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00				
1	77.0	79.3	72.5	73.6	73.0	72.6	73.0	74.2	76.0	77.6	77.7	78.3	80.8	79.3	79.5	78.5	78.4	78.1	77.0	76.5	77.0	76.9	75.5	1838	76.6			
2	75.9	76.2	75.9	74.8	74.1	70.6	75.7	75.0	75.9	77.1	78.7	80.0	79.0	78.8	79.1	78.9	78.7	77.9	78.0	79.1	78.5	76.8	76.0	75.0	1846	76.9		
3	76.5	74.0	75.8	73.2	75.9	73.9	72.6	73.9	73.6	73.8	76.8	82.0	83.1	83.2	84.0	—	84.0	81.5	80.2	79.2	78.2	78.4	77.8	77.0	1793	77.5		
4	77.7	78.1	77.3	77.0	76.5	76.1	75.6	75.3	78.2	80.0	81.9	83.0	82.7	83.0	83.3	83.5	81.5	81.0	80.0	80.0	79.0	78.7	79.8	79.9	1908	79.5		
5	79.4	77.1	77.9	78.7	78.8	76.6	74.8	75.4	76.1	76.8	77.9	77.1	77.0	77.3	75.0	74.8	74.5	73.7	73.2	73.9	74.9	75.0	74.6	74.1	1824	76.0		
6	73.9	75.8	74.2	74.1	73.5	73.4	73.9	74.5	76.2	79.0	80.0	80.0	80.0	80.3	81.0	80.6	80.0	80.1	81.0	80.0	79.9	78.9	79.2	78.8	1870	77.9		
7	78.0	78.0	77.0	75.5	75.5	75.0	73.7	73.0	74.3	76.0	77.2	79.3	78.0	79.5	82.5	83.1	82.1	80.3	78.4	77.9	77.3	77.2	77.1	76.2	1862	77.6		
8	74.9	74.5	73.0	72.5	72.2	71.6	71.4	71.3	72.1	73.8	76.6	77.3	77.0	79.5	81.2	81.5	81.0	80.3	80.0	79.3	78.5	78.0	77.0	77.0	1831	76.3		
9	77.6	77.0	75.6	73.8	73.7	73.9	74.0	73.2	73.8	74.0	75.5	77.2	78.3	79.3	80.3	81.1	80.0	79.6	80.0	80.3	80.0	79.1	78.0	77.8	1853	77.2		
10	77.8	78.0	78.3	76.3	77.5	77.5	77.0	76.8	75.7	76.0	79.9	80.7	81.5	80.7	80.5	81.0	82.0	79.1	80.3	80.5	81.0	79.1	79.3	78.9	1896	79.0		
11	78.0	79.7	78.3	76.4	77.6	77.1	77.5	77.0	79.6	81.1	82.4	84.5	81.4	80.0	79.7	80.0	78.4	78.0	78.8	79.2	78.5	78.7	80.0	80.3	1903	79.3		
12	78.4	76.9	77.0	78.4	76.5	75.0	75.8	78.0	78.3	81.0	82.9	84.3	84.8	85.9	86.2	87.2	85.5	85.0	80.3	79.1	79.5	81.7	82.6	82.0	1944	81.0		
13	80.0	78.3	77.0	77.0	79.0	78.0	78.0	77.3	78.4	80.0	82.5	82.9	84.4	84.0	86.2	87.3	85.7	84.6	83.0	82.1	82.0	80.8	80.0	79.0	1958	81.6		
14	77.5	78.0	78.0	75.9	77.0	76.0	75.6	76.0	78.5	80.0	82.9	84.0	83.0	80.2	80.1	81.0	83.0	82.0	81.0	75.5	80.0	79.0	79.0	79.5	1906	79.4		
15	79.0	79.0	78.0	77.5	76.0	74.8	74.0	75.1	78.0	79.5	78.5	80.0	80.9	82.1	84.0	83.5	82.5	81.0	80.0	79.4	79.2	78.5	78.0	78.0	1896	79.0		
16	78.0	76.9	76.2	75.0	74.1	74.0	72.5	72.9	74.1	77.1	78.0	79.0	79.2	79.9	80.0	80.2	80.0	78.5	77.0	76.1	75.1	75.3	75.2	72.5	1836	76.5		
17	71.9	71.0	70.5	69.0	67.5	66.8	66.0	67.5	69.3	71.1	73.0	74.0	75.5	77.1	78.0	78.0	77.5	76.1	75.1	73.8	72.7	71.5	71.5	72.0	1738	72.4		
18	72.8	69.7	65.5	68.5	68.0	67.4	67.7	68.0	70.0	73.0	73.0	74.3	75.5	74.9	75.9	75.7	75.2	70.7	76.1	75.9	75.9	74.5	73.7	72.4	1759	73.3		
19	70.6	71.7	70.0	71.7	70.7	70.6	70.6	71.0			INSTRUMENT OFF								77.4	77.9	77.1	77.5	77.0	77.0	76.0	75.0	1188	74.1
20	76.1	73.9	73.0	71.0	73.2	72.7	72.0	69.8	71.2	73.1	75.0	76.0	77.0	78.0	78.1	78.1	78.0	78.1	78.6	78.3	78.0	77.7	77.3	76.3	1810	75.4		
21	75.1	74.9	74.6	73.0	73.0	72.6	73.2	74.0	73.8	75.0	76.0	77.1	77.6	78.3	79.5	79.6	80.1	80.1	82.2	82.7	82.5	81.6	81.3	81.2	1858	77.4		
22	80.0	78.3	77.0	76.0	75.6	76.0	75.8	75.6	76.3	78.0	79.5	81.0	82.2	83.5	83.8	84.0	83.1	81.8	80.5	79.5	79.0	78.1	77.8	77.0	1898	79.1		
23	75.5	74.2	78.4	71.3	71.0	71.4	71.1	72.3	73.1	75.0	77.5	79.3	79.0	77.4	78.5	79.6	79.6	78.6	76.9	75.6	74.7	75.0	74.0	71.0	1810	75.4		
24	70.0	69.9	68.2	67.5	66.5	66.0	66.5	68.0	69.1	71.9	70.4	71.1	77.2	77.3	78.0	78.6	78.0	76.7	75.1	74.7	74.0	73.6	72.0	69.9	1738	72.4		
25	68.6	67.0	66.0	65.2	64.2	63.9	63.7	65.0	65.9	68.1	71.0	72.3	73.6	75.0	75.7	75.6	74.9	73.5	72.8	71.5	70.9	69.5	67.0	66.5	1668	69.5		
26	65.0	64.5	64.0	62.8	62.0	61.9	61.1	61.9	64.1	66.0	67.5	69.0	72.8	73.5	73.0	73.0	72.8	71.5	71.5	70.1	70.0	70.0	69.7	67.3	1625	67.7		
27	68.1	65.1	64.3	64.5	63.7	62.4	61.9	63.7	66.4	68.4	70.0	70.8	73.0	73.7	75.0	75.9	75.0	73.8	72.7	72.1	71.3	70.1	73.8	69.0	1663	69.3		
28	67.3	67.7	66.8	65.7	64.8	63.0	63.0	63.8	66.0	69.3	68.7	70.1	72.3	74.6	76.2	78.0	76.9	75.0	73.7	73.1	72.6	72.3	72.0	70.5	1682	70.1		
29	65.2	68.0	66.9	65.6	65.0	63.6	63.3	64.7	65.1	66.9	69.0	70.6	73.0	71.5	74.0	75.0	75.0	72.8	72.0	71.3	70.5	70.5	69.4	68.0	1661	69.2		
30	67.0	66.0	65.3	65.2	64.4	63.4	63.4	64.1	66.0	67.3	71.0	71.4	74.9	78.4	74.1	75.2	76.0	74.7	73.0	72.8	72.0	70.5	69.8	69.5	1670	69.6		
31	69.0	68.0	66.8	66.0	65.6	64.5	62.3	62.5	65.0	64.4	66.2	68.2	70.9	70.9	72.0	72.8	71.9	71.4	72.3	71.2	70.3	69.8	69.9	70.0	1642	68.4		



สถานี วัด	พฤษภาคม 2517																												รวม	เฉลี่ย
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	รวม	เฉลี่ย				
1	71.4	70.9	70.1	66.0	65.0	65.6	63.5	66.9	70.0	69.9	70.8	72.0	75.0	74.0	75.0	74.9	74.8	74.8	73.1	73.5	72.0	71.3	69.1	69.0	1699	70.8				
2	71.0	70.5	69.0	67.4	67.5	68.5	66.0	67.3	66.9	70.5	72.4	73.0	75.2	77.0	77.0	77.0	74.9	75.0	74.0	72.9	72.0	72.2	71.5	72.0	1721	71.7				
3	71.0	72.0	73.0	71.9	69.8	72.0	71.4	70.3	71.2	73.8	75.4	76.0	78.0	81.0	77.8	79.0	80.0	77.5	75.5	74.9	71.0	71.5	73.0	72.8	1781	74.2				
4	72.0	71.0	69.8	67.0	67.0	66.0	67.0	68.1	72.3	74.0	77.0	78.0	79.9	81.0	81.0	79.0	77.9	78.0	76.0	75.9	76.0	75.0	72.5	72.9	1771	73.8				
5	72.0	71.0	71.0	70.5	70.0	69.8	70.0	71.0	71.1	74.8	74.8	77.0	78.0	79.0	77.0	74.2	75.0	75.3	73.0	73.0	73.5	73.0	73.5	72.0	1766	73.6				
6	71.1	71.0	71.5	69.9	69.0	69.8	68.1	68.9	72.0	77.5	77.5	80.9	81.0	80.0	81.0	78.9	77.8	75.1	76.0	75.1	75.3	75.1	74.9	76.0	1793	74.7				
7	75.0	74.2	72.9	69.8	67.2	67.7	67.5	69.0	73.1	71.8	79.0	81.5	82.0	77.5	78.0	78.4	78.3	76.4	76.1	77.9	77.5	76.3	76.2	74.0	1800	75.0				
8	75.0	76.1	73.1	74.8	74.7	73.3	73.3	74.2	78.0	77.8	80.1	81.1	82.2	82.0	80.3	79.4	79.2	78.0	76.3	78.1	76.9	77.3	77.5	77.0	1858	77.4				
9	73.2	76.7	76.1	70.6	71.9	75.3	73.6	75.1	76.0	76.5	78.3	79.5	80.0	80.3	79.6	78.0	76.9	76.1	78.2	75.2	77.8	76.5	73.5	73.0	1824	76.0				
10	74.9	74.0	72.5	73.0	71.0	71.9	71.9	73.0	75.1	77.0	78.0	79.0	79.1	79.5	79.5	79.0	78.0	77.1	76.0	75.3	74.8	74.1	74.0	74.9	1812	75.5				
11	74.5	73.8	74.0	73.1	72.1	72.0	73.0	74.0	78.0	80.0	79.1	77.9	80.0	79.3	79.0	78.3	78.3	77.0	77.0	76.3	75.0	74.0	74.0	74.0	1805	75.2				
12	73.3	73.1	73.0	74.0	73.0	73.0	73.0	74.9	78.0	79.0	78.0	78.0	80.0	80.0	79.0	79.2	78.1	78.0	76.9	75.5	75.0	75.0	73.5	74.1	1824	76.0				
13	73.5	72.0	73.3	74.0	74.0	75.0	74.0	74.8	76.0	77.0	78.0	79.5	80.0	78.3	80.0	78.0	79.0	77.3	77.3	76.6	78.7	74.4	76.0	77.0	1836	76.5				
14	73.9	75.3	73.3	72.1	71.5	71.8	72.8	74.8	78.0	79.0	78.9	80.0	80.2	81.7	79.1	79.2	78.3	77.2	77.0	76.3	76.5	77.9	76.3	76.0	1838	76.6				
15	76.0	75.9	76.0	75.0	75.0	72.9	72.9	75.0	77.5	79.9	81.0	84.0	82.6	82.6	82.3	79.9	79.0	78.5	77.0	77.5	78.0	77.9	79.2	78.3	1874	78.1				
16	79.0	78.5	77.5	76.0	76.1	77.0	76.5	76.3	78.3	80.0	87.3	84.0	83.0	82.0	81.9	81.6	81.0	79.5	79.5	79.0	78.0	77.2	77.0	77.0	1898	79.1				
17	76.3	76.0	76.3	76.1	76.5	75.0	76.1	77.0	79.0	80.0	81.0	82.0	82.0	83.0	81.5	81.1	80.0	79.6	79.1	79.1	79.0	78.0	77.9	76.8	1889	78.7				
18	77.0	76.7	75.4	76.0	76.0	75.8	75.1	77.0	78.0	79.1	80.0	80.8	80.3	81.5	80.1	80.1	79.7	79.1	78.3	78.0	77.3	76.6	75.9	75.1	1870	77.9				
19	75.3	75.0	74.9	75.2	75.0	75.3	76.0	77.0	79.6	81.1	80.2	81.1	81.1	80.3	81.0	81.1	80.5	80.0	78.2	78.0	77.0	76.3	76.6	76.8	1862	77.6				
20	76.2	76.2	76.0	76.0	75.9	75.8	75.2	76.2	78.3	79.3	80.2	80.3	81.0	80.4	81.0	81.0	80.0	79.5	78.3	78.2	77.9	76.1	76.5	76.1	1872	78.0				
21	76.0	75.5	75.9	76.1	76.0	76.0	74.5	76.0	78.4	79.8	80.3	81.0	82.0	83.0	83.0	81.5	80.5	80.0	79.1	79.0	78.0	77.0	76.3	76.0	1906	79.4				
22	78.8	75.7	76.0	75.5	76.0	75.0	75.0	76.0	78.0	80.0	80.3	80.5	81.3	81.3	81.0	81.0	81.6	80.0	79.5	78.1	77.1	77.1	76.5	76.0	1872	78.0				
23	76.0	76.0	75.1	75.8	73.5	75.0	75.0	76.0	80.0	81.8	80.5	80.0	81.5	81.5	81.0	81.1	81.0	80.0	79.5	78.0	76.8	76.0	75.3	76.0	1874	78.1				
24	75.5	75.0	75.0	75.0	74.8	74.0	74.0	75.8	79.3	80.1	80.1	81.0	81.5	81.3	81.0	81.5	80.8	80.0	79.1	78.3	77.5	76.5	76.3	76.1	1870	77.9				
25	76.3	76.3	76.5	76.0	75.0	76.0	76.0	78.0	81.5	82.5	81.8	82.0	81.9	82.0	81.5	82.0	81.9	81.1	80.1	80.0	78.2	78.0	77.5	76.9	1898	79.1				
26	76.3	75.3	76.1	76.0	76.0	75.0	76.0	77.7	80.0	79.0	80.0	81.5	81.8	81.5	81.0	81.5	81.0	81.0	80.0	79.0	78.1	77.8	77.3	76.3	1886	78.6				
27	76.0	75.8	75.8	75.9	75.4	76.0	75.0	78.0	79.3	80.0	80.0	81.0	80.0	79.3	80.5	82.0	82.3	81.0	80.0	79.0	78.0	77.0	76.9	76.5	1882	78.4				
28	76.0	75.9	76.0	75.5	75.5	76.0	75.3	76.8	81.0	83.9	81.9	82.0	82.0	81.5	82.0	81.1	80.9	80.1	80.0	79.9	79.0	78.0	78.0	78.0	1896	79.0				
29	77.5	77.0	77.0	77.5	78.0	78.0	77.0	79.2	86.0	80.5	81.5	83.0	82.0	82.0	83.0	82.5	82.0	82.0	81.0	80.5	79.8	78.3	78.0	78.0	1915	79.8				
30	77.5	78.0	77.5	77.5	77.0	76.5	77.5	78.3	80.7	81.5	82.0	82.0	83.0	82.9	83.0	83.0	82.5	81.6	80.6	79.6	78.3	78.0	78.0	1920	80.0					
31	77.6	78.6	78.0	77.0	77.0	77.0	76.0	78.5	81.7	82.8	77.6	82.3	82.9	82.9	83.3	84.0	83.0	83.3	81.9	80.3	79.7	78.8	78.2	77.9	1922	80.1				



เวลา PM	พฤษภาคม 2517																				รวม	เฉลี่ย					
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00			21.00	22.00	23.00	24.00	
1	69.7	69.1	68.3	67.2	65.3	65.1	64.4	63.3	61.5	61.1	60.0	59.0	57.0	55.7	54.3	52.8	51.1	49.0	47.2	45.5	43.8	42.2	40.5	38.8	37.2	1661	69.2
2	70.0	70.0	69.5	68.8	68.5	67.3	67.5	66.8	66.2	66.0	65.5	64.0	61.0	60.0	59.0	57.0	55.5	53.5	52.0	50.5	49.0	47.5	46.0	44.5	43.0	1685	70.2
3	71.0	71.0	71.4	71.0	72.0	70.5	70.0	69.2	69.6	71.0	72.0	73.0	73.3	77.0	75.9	75.1	77.0	77.1	76.0	75.5	73.8	72.0	72.0	72.0	72.0	1747	72.8
4	71.0	72.0	70.5	70.1	68.0	69.0	68.2	68.0	70.0	70.1	72.0	73.5	75.1	76.9	76.6	76.0	76.1	77.0	76.0	75.9	74.0	73.0	72.0	72.0	72.0	1742	72.6
5	70.8	70.0	70.0	69.2	68.1	68.0	68.5	69.0	70.9	72.0	71.1	72.8	73.9	73.0	73.2	71.9	72.8	73.8	74.3	73.9	73.1	73.0	72.0	74.1	71.8	1718	71.6
6	74.2	72.0	73.0	71.0	71.0	71.2	69.0	67.0	69.1	63.0	74.0	75.9	76.0	75.9	76.0	75.0	76.0	74.2	75.0	76.0	74.5	74.0	76.0	76.0	76.0	1764	73.5
7	75.5	73.8	71.2	71.0	68.5	68.5	66.5	68.0	72.0	73.4	75.9	78.0	78.0	75.8	75.5	76.0	78.1	76.7	76.7	77.3	78.0	77.2	77.5	77.3	77.3	1786	74.4
8	76.3	75.3	74.4	76.1	75.1	76.3	74.5	75.3	76.4	76.0	77.0	79.0	79.3	79.0	74.3	78.9	79.2	80.7	80.0	78.8	77.0	77.5	78.0	78.8	78.8	1853	77.2
9	78.5	78.4	78.0	72.4	72.1	73.9	72.0	72.0	73.0	72.5	73.0	73.0	74.0	74.8	76.8	76.9	77.0	78.8	77.0	78.0	79.0	80.0	79.0	76.5	76.5	1814	75.6
10	75.1	73.0	72.9	72.8	72.5	72.5	72.9	73.0	73.3	73.9	74.0	76.0	74.7	75.0	75.0	75.0	76.0	75.0	75.0	73.0	74.8	74.8	74.1	74.1	74.1	1781	74.2
11	74.0	74.0	74.0	73.0	72.9	72.5	73.0	74.0	75.0	77.2	77.0	74.9	76.0	75.0	75.0	75.5	75.0	75.1	75.2	74.5	74.0	75.0	74.0	74.0	74.0	1790	74.6
12	73.3	73.7	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.5	74.9	74.8	74.0	74.9	75.2	75.0	75.0	75.3	76.3	75.1	75.0	74.1	74.0	74.5	75.0	75.0	1788	74.5
13	74.0	75.5	75.0	74.5	74.2	74.0	74.0	74.3	75.5	73.0	74.0	74.3	75.0	75.2	77.1	74.9	75.1	76.1	76.1	76.0	76.0	76.3	75.0	79.3	79.3	1805	75.2
14	75.6	76.8	75.6	73.3	72.8	73.7	74.3	76.0	76.0	73.5	75.1	77.5	76.4	76.3	75.0	75.7	75.4	75.0	76.3	78.7	79.3	79.3	80.0	79.7	79.7	1829	76.2
15	74.1	75.6	78.4	74.0	74.0	73.3	74.2	78.0	78.8	77.0	76.8	78.9	77.9	79.5	80.0	76.3	76.1	77.5	78.0	78.2	77.9	79.0	78.8	78.0	78.0	1846	76.9
16	78.5	78.0	77.0	77.0	76.5	76.5	76.5	75.5	76.8	77.0	84.0	81.0	81.4	80.5	80.0	79.0	76.7	77.3	77.2	77.0	76.2	76.0	75.9	76.0	76.0	1867	77.8
17	76.0	75.8	75.2	75.1	75.0	75.0	75.0	75.1	76.0	76.0	77.5	77.3	77.9	79.0	77.9	77.2	77.2	77.4	77.0	77.1	77.1	77.0	76.6	76.2	76.2	1836	76.5
18	76.0	75.5	74.9	75.3	75.1	75.0	75.0	75.1	75.8	77.5	76.6	76.2	76.3	76.3	76.3	76.7	76.8	76.6	77.0	76.3	76.1	75.7	75.0	74.9	74.9	1822	75.9
19	74.9	74.1	74.3	74.7	74.9	74.8	74.9	75.2	76.9	76.9	76.7	76.4	76.8	76.6	76.5	76.9	77.0	77.6	76.5	76.2	75.6	75.3	75.8	75.8	75.8	1822	75.9
20	75.9	75.4	75.5	75.2	75.1	76.2	74.9	75.0	76.0	76.2	76.0	76.3	76.9	76.5	76.5	76.8	77.0	77.0	77.0	76.5	76.2	75.3	76.0	76.0	76.0	1836	76.5
21	76.0	75.3	75.3	75.5	75.0	74.8	74.5	75.0	75.9	76.0	76.3	77.0	78.0	78.3	78.2	78.0	77.5	78.0	77.5	77.3	77.3	76.8	76.0	75.1	75.1	1836	76.5
22	73.5	73.0	75.0	74.5	74.0	75.0	75.0	75.1	76.0	77.0	78.0	77.2	77.0	77.0	77.1	78.0	79.0	78.0	78.0	77.0	76.0	75.5	75.0	75.1	75.1	1829	76.2
23	76.0	76.0	75.0	75.5	76.0	74.2	75.0	75.0	77.0	78.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.1	77.8	77.1	77.0	77.0	75.8	75.3	74.8	75.0	75.0	1843	76.8
24	74.3	74.1	75.0	75.0	76.0	75.0	74.0	75.0	76.9	77.4	76.3	76.3	77.0	77.0	77.0	78.0	77.8	77.3	77.0	77.5	76.5	76.3	75.9	76.0	76.0	1829	76.2
25	76.5	76.0	76.0	77.0	75.1	75.0	76.0	76.0	78.1	79.0	78.8	77.8	78.0	77.5	77.8	78.0	79.5	78.9	78.3	78.0	77.1	76.5	76.0	76.4	76.4	1853	77.2
26	75.8	74.8	76.0	76.1	75.3	75.9	76.0	76.0	77.3	76.0	76.8	77.0	77.0	77.0	77.0	77.6	78.0	78.0	78.0	77.0	76.8	76.0	76.0	75.6	75.6	1838	76.6
27	75.0	75.8	75.8	76.3	76.0	76.0	76.0	76.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.5	79.1	79.4	79.0	78.5	77.0	77.0	76.0	75.2	75.3	75.3	1843	76.8
28	74.6	74.9	75.0	75.3	75.1	76.0	76.0	75.6	78.0	80.0	79.1	79.1	77.3	76.8	77.8	77.3	77.3	78.0	78.0	79.0	77.5	76.5	77.0	77.1	77.1	1850	77.1
29	76.0	77.0	76.0	77.0	76.9	77.0	77.0	77.0	77.8	77.9	78.0	77.7	77.5	78.0	78.0	78.5	79.3	79.0	78.9	78.0	78.2	77.0	77.1	77.1	77.1	1862	77.6
30	77.0	78.0	76.9	77.0	76.3	76.5	77.0	77.0	78.0	78.3	80.0	78.0	78.0	80.0	80.0	80.5	80.0	80.3	80.0	78.0	78.0	77.1	76.6	76.5	76.5	1877	78.2
31	77.1	77.3	77.0	76.0	76.0	76.9	76.0	76.5	79.1	80.0	79.0	79.0	79.0	80.3	79.0	81.6	81.9	81.2	80.0	78.7	77.6	77.0	77.0	77.0	77.0	1882	78.4

เวลา PM	อุณหภูมิ																								ลม	ความชื้น
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00		
1	77.6	77.4	77.0	76.9	77.0	77.6	77.5	77.3	81.8	82.4	82.1	83.0	83.3	84.4	84.0	82.9	83.0	82.2	81.6	80.6	80.2	79.4	78.8	78.3	1927	80.3
2	78.3	78.1	77.7	77.5	78.2	78.0	78.4	79.7	81.0	82.0	83.0	84.5	83.7	84.0	83.2	83.0	83.0	82.0	81.2	80.5	79.5	79.6	79.0	70.0	1932	80.5
3	78.5	79.0	79.0	78.0	78.0	78.5	78.2	79.5	81.1	81.5	81.0	83.0	83.0	82.6	83.0	82.2	81.5	81.9	81.0	80.0	79.1	79.0	78.9	78.4	1930	80.4
4	78.8	78.9	70.0	79.5	80.0	78.8	78.0	79.5			POWER OFF				84.7	83.5	82.8	80.9	79.3	78.3	77.8	77.1	77.2	1345	79.1	
5	76.6	76.7	76.6	76.8	76.0	76.5	76.7	77.9	81.4	81.8	81.7	82.3	83.1	83.0	83.0	82.9	82.3	81.0	79.5	79.9	77.3	76.4	76.0	76.4	1812	75.5
6	76.0	75.7	76.0	75.4	76.0	75.6	76.3	77.7	81.0	82.7	83.1	83.2	83.1	83.3	83.5	83.3	83.2	83.1	80.0	77.9	76.0	76.0	75.5	75.3	1901	79.2
7	75.0	75.3	75.1	73.5	74.3	74.0	73.4	75.9	79.6	82.0	82.8	83.2	83.5	84.4	83.7	83.3	84.3	82.0	80.6	79.8	79.0	77.8	77.0	76.2	1807	75.3
8	76.1	76.8	76.3	76.9	76.6	76.5	76.0	78.4	80.5	82.4	84.8	87.5	82.3	88.5	90.0	90.0	89.3	82.0	81.4	80.0	79.0	80.9	79.8	78.7	1931	81.3
9	77.9	77.0	76.1	75.1	74.6	74.4	73.4	74.4	75.8	78.2	82.9	83.0	85.7	86.0	87.7	87.8	86.1	84.0	82.0	79.9	78.3	78.2	77.2	76.1	1913	79.7
10	78.1	74.0	73.6	72.5	72.1	72.0	71.6	71.6	73.0	76.9	80.0	81.9	85.8	84.9	86.3	86.0	83.6	81.0	80.0	78.9	77.8	76.9	75.7	75.5	1867	77.8
11	75.0	74.6	73.7	72.2	71.7	71.0	70.4	70.8	71.1	84.1	78.6	82.0	83.7	85.8	85.5	86.5	84.1	82.0	79.9	78.4	77.8	76.2	75.0	74.4	1865	77.7
12	74.0	73.6	72.7	71.8	71.3	70.5	69.4	70.9	72.3	73.7	75.4	80.0	82.6	83.0	82.3	82.4	81.7	80.0	77.4	75.4	77.4	75.3	75.0	72.9	1824	76.0
13	72.0	72.1	71.2	72.6	70.9	70.4	70.0	70.0	74.5	76.0	80.0	83.0	84.0	84.7	83.3	83.4	81.9	80.2	79.5	78.4	77.5	77.0	75.4	75.0	1865	77.7
14	76.5	74.0	75.8	73.0	72.6	71.0	68.9	73.0	80.0	81.2	76.0	85.0	83.6	86.0	84.0	83.7	83.4	82.0	81.9	80.4	79.9	79.0	78.9	78.0	1889	78.7
15	79.0	78.6	77.5	77.9	77.3	77.3	77.5	79.9	81.0	83.0	84.0	86.3	85.7	85.7	85.6	84.2	83.1	82.7	81.7	80.3	80.5	80.9	80.0	80.0	1975	82.3
16	78.9	80.3	78.6	76.4	75.0	77.5	77.4	78.0	83.0	82.0	83.4	83.3	POWER OFF		83.0	81.9	81.0	82.1	81.3	81.2	80.8	80.2	80.0	1680	80.0	
17	79.6	78.8	78.7	78.5	78.5	78.6	78.2	80.1	81.3	82.6	82.0	83.0	84.3	80.9	81.0	81.5	81.7	81.7	81.5	80.6	80.0	79.0	78.4	78.6	1805	75.2
18	77.4	78.3	77.0	77.0	77.6	77.0	77.9	80.0	80.8	81.7	80.6	83.6	83.5	83.0	83.5	84.0	83.1	82.8	79.8	81.3	80.7	80.0	79.5	79.0	1805	75.2
19	78.5	79.0	78.5	77.9	77.2	77.7	77.4	79.7	82.0	83.0	83.7	82.4	82.3	84.0	83.1	83.0	83.0	82.7	81.6	81.5	80.6	80.0	79.0	79.1	1937	80.7
20	79.0	78.9	78.7	78.6	78.5	78.7	78.0	79.5	82.0	83.2	84.6	79.3	83.9	84.0	83.5	83.8	83.0	83.0	82.0	81.1	80.0	79.0	78.9	78.0	1939	80.8
21	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	78.0	77.8	80.5	83.0	83.7	82.5	83.4	83.0	84.0	83.1	83.5	82.3	83.0	82.0	81.5	80.5	80.0	79.5	78.5	1939	80.8
22	78.5	78.0	78.0	78.1	78.0	79.3	79.1	80.2	82.0	83.0	83.5	84.5	84.8	83.3	84.5	86.0	83.5	84.0	83.0	81.5	80.0	79.9	79.0	78.5	1956	81.3
23	78.0	78.0	78.1	78.0	77.5	77.5	77.5	80.5	83.0	82.5	83.0	83.8	83.5	84.0	85.1	87.3	88.0	86.0	83.3	81.5	80.0	79.5	79.0	78.5	1954	81.4
24	78.0	78.0	78.0	78.1	78.0	78.1	78.0	81.0	83.5	86.0	83.8	84.0	84.4	84.5	84.5	85.5	85.0	85.8	84.1	82.1	81.0	80.0	79.9	79.1	1963	81.3
25	78.5	78.5	78.5	78.0	78.0	77.8	77.5	80.0	83.0	86.3	85.2	85.0	85.8	86.0	86.0	86.0	86.1	87.0	85.2	83.5	82.0	81.1	80.8	81.0	1978	82.4
26	80.5	80.1	80.0	80.0	80.0	77.0	77.5	77.5	76.5	78.0	78.3	82.0	82.0	84.0	83.0	82.1	82.0	81.5	79.7	78.2	77.7	77.3	76.6	76.3	1908	79.5
27	76.2	76.3	76.0	75.3	75.4	74.3	74.3	75.6	78.6	81.0	81.0	83.0	85.3	84.0	85.0	86.2	86.5	84.0	82.1	81.8	80.0	79.1	78.3	78.3	1918	79.9
28	78.1	77.5	77.4	76.6	76.0	75.5	75.0	75.3	76.7	79.5	83.1	84.4	87.1	89.0	88.7	87.0	86.0	86.0	83.0	82.0	81.0	79.0	79.0	77.5	1942	80.9
29																										
30																										
31																										



จุดวัด	พฤษภาคม ปี 2517																								รวม	เฉลี่ย
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00		
1	76.5	76.0	76.1	76.9	77.0	77.2	77.0	76.2	79.0	80.0	79.4	79.3	79.0	78.7	79.0	79.3	80.0	80.0	80.0	79.5	78.2	77.7	77.3	77.0	1876	78.2
2	76.8	77.1	77.1	76.4	77.3	77.0	77.3	77.9	78.3	79.3	78.3	78.5	79.0	79.8	80.1	80.5	80.0	80.0	79.3	79.0	78.5	78.0	78.0	77.5	1882	78.4
3	77.3	78.0	77.0	77.3	77.4	77.0	77.1	77.2	78.7	78.0	78.0	78.1	78.5	78.6	79.4	79.0	80.8	79.4	79.3	78.3	77.6	78.0	77.7	77.1	1874	78.1
4	77.9	77.6	78.0	77.5	78.1	77.6	77.0	77.9			POWER OFF					80.4	80.0	80.0	79.1	77.7	76.9	76.7	76.0	76.7	1324	77.9
5	76.8	77.0	76.4	76.3	76.0	76.2	76.3	76.0	78.5	79.3	78.7	78.5	78.3	78.5	78.5	78.3	78.4	78.5	78.0	78.2	78.8	77.0	75.3	76.0	1900	77.5
6	76.0	75.5	75.4	75.2	75.7	76.3	76.5	76.2	78.5	79.4	80.0	79.5	78.8	79.0	79.2	80.0	80.6	80.8	78.7	77.2	77.2	76.6	76.0	75.0	1862	77.6
7	75.0	76.2	76.0	74.4	75.0	75.0	75.0	75.3	76.0	78.6	78.9	78.4	79.6	79.3	79.0	79.2	79.9	80.0	78.9	78.3	78.3	77.6	77.1	76.8	1858	77.4
8	76.1	76.5	77.0	76.7	77.0	77.7	77.0	76.8	78.0	79.1	81.0	83.0	83.3	85.0	86.6	86.8	87.0	80.0	80.0	79.3	80.0	79.5	78.0	77.0	1829	76.2
9	76.3	76.8	74.3	75.5	72.8	73.1	71.6	72.5	73.0	74.9	78.3	80.0	80.0	80.8	85.7	85.0	83.2	82.0	80.3	78.9	78.0	77.7	76.0	75.0	1858	77.4
10	73.9	73.0	72.4	71.7	71.0	71.9	70.4	69.9	71.0	73.3	76.0	77.9	78.9	81.5	82.7	82.7	81.1	79.5	78.5	77.6	76.5	75.3	74.8	74.3	1817	75.7
11	73.4	73.5	72.4	71.8	70.8	69.3	68.5	68.9	68.3	80.4	75.3	73.0	80.0	81.0	82.0	82.5	81.9	80.0	78.1	77.0	76.4	74.8	73.8	73.0	1810	75.4
12	72.6	72.1	71.0	70.0	70.0	69.0	68.0	69.0	69.6	71.0	73.8	76.3	77.5	79.0	78.6	79.0	78.9	77.9	77.0	76.0	75.3	74.2	74.1	72.0	1771	75.8
13	70.8	70.0	70.8	70.3	69.7	69.9	69.2	68.2	71.8	74.0	77.0	78.2	77.2	78.7	78.1	78.6	78.0	78.6	78.3	79.9	77.0	76.4	76.0	75.0	1798	74.9
14	77.8	73.3	73.3	73.4	73.7	71.4	70.0	71.0	76.3	79.0	81.8	80.6	81.8	82.9	82.7	80.7	82.0	83.8	81.8	80.0	80.3	81.5	81.4	81.1	1889	78.7
15	78.9	78.5	77.2	76.9	77.3	76.7	77.5	76.0	77.3	80.6	80.0	80.6	84.0	83.0	85.3	84.5	81.3	82.6	83.0	82.0	81.5	80.7	80.8	81.1	1927	80.3
16	80.9	80.0	79.3	78.3	80.6	78.7	78.0	77.3	80.2	80.0	81.6	80.0	POWER OFF		79.0	78.8	79.1	80.9	79.4	79.3	79.0	78.8	79.2	1906	79.4	
17	77.7	77.0	77.3	77.7	77.3	77.3	77.7	78.4	79.0	79.7	78.1	78.8	78.8	78.3	78.5	78.0	79.0	80.0	79.6	78.8	78.1	77.6	78.0	78.3	1879	78.3
18	77.3	77.8	76.5	76.9	76.8	76.8	76.9	77.6	77.9	78.6	78.6	78.6	78.6	78.8	79.2	79.9	80.0	80.0	80.6	79.3	79.0	78.0	77.4	77.9	1879	78.3
19	77.0	77.3	77.3	77.0	76.4	76.8	76.8	77.3	79.5	79.0	78.8	78.6	78.6	79.3	79.4	80.0	80.0	80.0	79.5	79.4	78.6	78.0	78.0	77.6	1879	78.3
20	77.4	77.8	77.2	77.8	77.2	77.8	77.0	77.7	79.1	81.1	82.0	77.8	81.2	80.0	80.7	80.8	80.3	80.1	80.2	79.3	78.0	77.3	77.3	77.0	1891	78.8
21	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	78.0	80.0	80.1	79.0	78.9	79.0	78.8	79.0	79.3	80.5	80.0	80.0	79.3	79.0	78.5	78.3	77.0	1884	78.5
22	77.5	77.0	77.0	77.7	77.3	78.0	77.8	78.0	79.0	80.0	82.0	81.8	82.0	80.0	81.0	82.0	82.0	81.5	81.0	80.0	78.4	78.0	77.5	77.0	1903	79.3
23	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	76.2	77.0	78.0	80.0	79.8	80.0	80.0	80.0	80.0	83.0	84.0	84.0	84.0	82.0	79.3	78.0	77.5	77.0	77.2	1901	79.2
24	77.3	77.0	76.8	76.7	76.3	78.0	77.5	78.3	80.5	82.5	82.3	81.5	80.5	81.0	83.0	84.5	84.5	83.0	82.1	80.4	79.6	78.1	78.4	78.0	1918	79.9
25	77.1	77.0	77.8	78.0	77.0	77.0	77.0	78.0	80.0	83.0	83.2	82.0	83.1	83.5	84.0	84.5	84.8	84.5	83.5	81.3	81.0	80.0	79.0	79.8	1937	80.7
26	79.0	79.0	78.0	78.1	78.0	76.0	77.5	76.3	75.0	76.0	76.0	78.0	78.2	80.0	78.7	79.6	78.6	79.0	77.4	76.2	76.0	75.3	74.5	76.7	1856	77.3
27	75.0	74.8	74.3	76.3	74.9	73.7	74.2	74.8	76.0	77.5	77.0	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0	83.3	82.0	80.3	80.0	78.4	78.0	77.4	76.9	1865	77.7
28	76.3	76.1	76.0	76.1	74.0	73.9	73.1	73.2	74.0	76.0	79.1	80.0	80.1	81.3	82.9	82.5	81.5	84.0	83.0	82.0	80.2	77.5	79.0	78.0	1879	78.3
29																										
30																										
31																										



เวลา	พฤษภาคม 2517															วัน	เฉลี่ย									
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00			16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00
1	77.3	78.0	77.0	78.0	78.0	77.0	77.0	76.5	81.0	85.0	86.0	85.9	86.0	86.0	84.8	84.1	83.0	81.3	80.0	79.1	78.5	78.0	78.0	79.0	1934	80.6
2	78.0	77.2	78.5	77.5	76.8	77.0	77.5	79.0	80.0	81.2	82.9	83.8	84.0	84.1	80.0	83.0	83.0	82.0	81.1	80.5	80.0	80.0	79.0	78.5	1930	80.4
3	77.0	79.0	78.0	78.5	78.0	78.0	77.0	78.0	80.3	82.0	84.0	84.0	84.9	85.8	84.9	84.3	84.1	82.5	82.5	82.0	80.0	79.5	78.5	79.5	1942	80.9
4	79.9	79.4	79.5	77.9	77.5	77.5	77.5	80.8	84.0	84.0	84.3	80.0	84.0	85.1	84.9	84.9	84.0	83.5	82.0	82.5	80.4	79.9	80.0	79.0	1949	81.2
5	78.1	78.2	79.2	79.5	80.0	79.3	81.0	83.0	84.0	83.0	83.0	84.0	84.0	84.2	84.2	84.9	82.1	82.0	81.7	81.0	80.0	79.5	80.0	80.0	1938	81.6
6	79.1	79.4	80.0	80.0	80.0	80.4	82.0	83.0	83.0	83.9	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	82.5	83.0	82.0	82.2	81.0	80.0	79.3	79.0	79.4	1954	81.4
7	80.0	79.1	79.0	79.0	78.9	78.5	78.5	80.0	83.0	86.5	85.0	85.5	85.0	85.5	85.0	85.0	85.0	84.0	82.4	82.0	80.5	80.0	79.0	79.4	1970	82.1
8	79.0	79.1	78.7	79.0	79.0	79.0	79.1	80.4	84.4	86.3	80.0	85.8	85.4	85.0	86.6	88.8	88.0	85.8	84.0	82.0	81.0	80.0	80.0	80.0	1978	82.4
9	80.0	80.3	80.0	79.9	80.0	79.6	79.8	82.0	83.0	86.4	86.0	85.0	85.0	85.1	85.5	87.0	85.7	84.4	83.0	82.9	82.0	81.0	80.5	80.2	1985	82.7
10	80.0	80.0	79.0	79.0	79.0	79.5	79.5	82.0	84.0	84.9	84.1	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	86.3	84.6	82.3	82.2	81.5	80.6	80.3	80.0	1973	82.2
11	80.3	82.0	82.0	82.0	81.9	81.7	80.5	80.7	83.3	84.6	80.0	84.0	85.5	85.5	85.5	86.9	87.0	85.0	84.0	81.5	81.0	80.1	79.0	80.9	1978	82.4
12	81.0	80.0	79.0	78.5	78.0	77.8	77.8	80.5	85.9	85.0	85.0	84.1	84.5	85.0	84.5	86.0	86.0	84.0	83.8	82.0	81.0	80.6	80.0	80.0	1968	82.0
13	79.1	79.0	79.0	78.8	78.5	78.5	78.5	81.0	83.0	84.2	84.0	84.1	85.0	85.0	85.5	84.8	85.0	84.0	83.0	82.0	81.5	80.8	79.9	79.9	1963	81.8
14	79.5	79.2	79.0	78.9	79.0	79.0	79.0	81.6	83.0	82.5	83.1	82.8	83.0	84.0	85.5	84.5	83.9	82.1	81.9	81.0	81.0	80.0	79.0	79.5	1954	81.4
15	78.5	79.0	78.5	78.1	78.5	78.5	79.0	81.5	83.0	83.5	83.0	85.0	85.0	85.1	85.1	84.6	84.0	83.5	82.5	82.0	82.0	81.5	81.5	80.0	1963	81.8
16	79.1	78.9	78.0	78.2	78.1	78.2	78.5	81.0	83.0	84.0	84.2	85.0	86.0	85.5	85.0	86.0	85.5	84.9	83.5	82.5	81.5	80.5	80.0	79.2	1966	81.9
17	79.5	80.0	79.5	78.8	79.5	79.1	79.8	81.8	84.5	85.0	85.0	85.0	85.5	85.9	86.0	86.8	85.8	84.8	83.5	82.5	82.0	81.5	82.0	81.0	1985	82.7
18	80.0	80.2	80.1	80.0	79.4	79.8	80.0	81.1	81.0	81.4	83.9	84.0	85.0	86.0	85.3	85.0	81.2	82.2	81.2	79.8	78.5	79.8	79.8	79.5	1954	81.4
19	80.0	80.5	80.0	79.5	80.0	79.1	79.5	79.1	80.0	82.5	85.0	85.0	79.6	85.5	85.4	84.0	85.0	84.0	83.0	82.0	80.5	80.3	79.5	81.5	1949	81.2
20	80.0	79.4	78.9	78.5	78.5	78.9	79.5	80.8	82.0	82.9	81.9	81.0	83.5	84.5	84.0	83.0	85.0	83.2	81.1	78.9	78.0	77.2	77.0	78.6	1939	80.8
21	78.9	78.0	78.2	78.5	78.5	77.8	78.0	80.0	82.4	83.0	85.0	84.5	86.0	86.0	87.0	86.0	85.1	83.0	82.5	81.0	79.8	78.5	78.0	78.0	1954	81.4
22	78.0	78.0	78.0	77.1	78.5	77.5	79.0	81.0	83.1	84.0	84.9	86.0	87.7	78.9	86.1	79.8	79.9	79.6	78.5	78.0	78.0	78.0	77.5	77.0	1922	80.1
23	77.0	77.5	77.0	77.0	77.0	78.0	80.0	83.0	83.0	82.5	83.0	77.0	82.0	82.6	85.0	85.0	83.1	81.4	81.0	80.8	80.0	80.0	80.0	80.0	1930	80.4
24	78.8	78.8	78.0	77.8	77.4	78.0	78.0	81.5	83.5	83.8	83.0	75.8	77.3	79.8	80.1	84.0	83.1	82.5	81.9	80.4	79.4	78.5	78.4	77.6	1987	82.8
25	77.1	76.6	76.0	77.1	77.1	77.0	76.2	80.0	82.0	83.2	82.0	83.0	84.0	84.0	83.5	83.0	83.0	82.3	81.1	81.0	79.0	79.0	77.8	77.2	1922	80.1
26	77.5	77.5	77.5	77.8	78.5	77.3	77.8	80.8	82.0	83.5	84.0	84.1	85.5	83.0	84.8	84.4	83.0	82.0	81.0	79.5	79.0	78.4	78.0	78.0	1937	80.7
27	77.9	77.0	76.0	75.9	76.0	75.5	75.5	79.8	82.0	82.0	83.9	83.0	84.1	84.5	80.5	83.0	84.1	84.5	79.8	80.3	77.6	76.0	76.0	76.0	1910	79.6
28	77.1	76.5	POWER OFF					75.1	78.0	78.0	78.0	78.0	79.5	81.0	82.0	82.4	82.2	81.0	81.2	80.3	81.0	80.2	79.0	79.0	1431	79.5
29	79.2	79.4	80.6	77.9	78.6	78.7	79.2	80.1	79.0	78.6	80.4	83.5	85.4	80.8	87.0	85.0	85.0	84.0	84.0	83.0	82.0	82.5	82.0	81.5	1958	81.6
30	82.0	82.0	82.0	81.6	81.0	80.0	78.6	79.0	80.0	82.2	84.5	86.0	85.5	88.0	86.5	86.0	86.2	85.0	84.0	83.8	83.5	83.2	83.0	82.5	1997	83.2
31	83.0	82.0	82.0	81.9	79.5	79.5	79.2	81.5	83.0	84.0	83.2	85.8	85.5	86.0	85.5	84.2	83.5	83.2	83.0	82.0	80.9	80.0	80.0	80.0	1978	82.4

12

สถานี	มิถุนายน 2517																								รวม	เฉลี่ย	
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00			
1	78.0	77.5	77.0	77.5	77.0	76.0	76.0	75.5	78.0	81.3	81.2	81.5	81.0	81.0	81.5	81.0	80.0	79.2	78.5	78.0	77.0	78.0	79.0	79.5	1889	78.7	
2	79.0	77.5	77.2	77.1	77.0	76.0	76.0	76.9	77.2	79.0	78.0	79.0	79.0	80.0	82.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	79.0	79.0	79.0	78.5	79.0	1884	78.5
3	78.0	78.0	77.5	77.4	79.0	77.0	77.0	77.2	77.4	78.0	80.0	79.0	80.2	81.0	80.0	80.2	82.0	82.0	82.0	81.5	80.0	79.0	79.2	80.0	1903	79.3	
4	79.5	79.0	78.5	78.1	78.0	78.0	78.0	78.5	80.0	79.4	79.8	80.4	80.0	80.0	80.0	80.0	80.7	81.0	82.0	80.2	79.6	78.7	78.2	77.3	1906	79.4	
5	78.0	78.4	78.6	78.6	78.5	79.0	78.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	81.0	80.1	80.0	79.9	79.0	78.1	78.0	78.0	78.5	1901	79.2	
6	78.0	79.0	78.1	78.5	79.0	79.0	79.0	79.2	79.2	78.7	80.0	80.0	80.0	80.0	80.2	80.1	80.9	80.1	80.9	79.0	79.5	78.0	77.8	78.0	1901	79.2	
7	78.0	77.8	77.3	77.5	77.8	77.8	77.7	78.4	80.0	83.2	83.5	82.0	84.0	82.0	81.5	81.5	81.9	81.6	80.2	80.0	79.0	79.0	78.1	78.0	1918	79.9	
8	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	78.5	81.5	82.8	82.0	82.0	81.0	81.2	84.8	86.0	85.0	84.0	82.6	80.3	79.1	78.4	78.5	78.5	1932	80.5	
9	78.3	79.0	78.1	78.8	78.4	78.0	78.4	80.0	82.0	82.8	83.1	82.0	82.0	82.0	82.0	82.8	82.0	82.0	81.0	80.6	80.3	79.6	79.0	79.6	1932	80.5	
10	78.5	78.0	78.0	77.8	78.0	79.2	78.5	79.5	80.8	82.0	81.4	80.5	81.2	81.0	80.8	81.8	82.2	81.9	81.4	81.1	79.8	78.9	78.9	78.6	1918	79.9	
11	78.8	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	79.8	79.0	80.3	81.5	81.3	81.0	82.2	84.2	84.9	84.0	83.5	83.3	82.0	80.0	80.0	82.0	79.0	79.0	1944	81.0	
12	79.0	78.0	77.5	77.0	78.0	77.0	77.8	78.0	80.5	82.0	82.0	81.0	82.0	81.5	80.9	83.0	83.0	82.0	81.0	80.0	79.2	79.0	78.8	78.0	1918	79.9	
13	78.0	77.8	77.7	77.5	77.3	77.0	77.0	78.0	80.2	81.1	80.3	80.0	80.8	80.8	81.0	80.0	81.0	81.0	81.0	80.0	79.5	79.0	78.0	78.0	1918	79.9	
14	78.0	77.6	77.5	77.0	78.0	78.1	78.2	79.0	80.0	79.5	79.8	79.5	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	79.2	79.2	79.0	78.5	79.0	79.0	1896	79.0	
15	77.0	78.0	78.0	77.0	77.5	78.5	78.5	79.1	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.5	80.1	80.0	80.3	80.5	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	79.1	1906	79.4	
16	78.8	78.5	79.0	77.0	78.0	78.0	78.5	78.5	80.0	81.0	80.2	80.1	80.5	81.0	80.7	82.0	82.0	82.0	82.0	80.5	80.0	79.0	78.7	79.0	1913	79.7	
17	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	77.8	79.1	81.0	81.5	82.0	81.1	81.7	82.0	82.0	82.1	82.1	82.0	81.9	80.3	80.0	80.0	80.0	79.0	1925	80.2	
18	78.8	79.5	78.8	78.8	78.4	79.0	78.0	78.8	77.5	79.0	80.1	80.0	81.1	82.0	81.0	81.5	79.5	80.0	80.0	78.5	78.0	78.0	78.1	78.0	1901	79.2	
19	78.5	79.5	78.5	78.8	78.0	77.8	77.0	76.9	78.0	78.3	79.0	80.6	77.0	80.0	82.0	82.0	81.1	80.5	79.9	78.5	78.8	77.8	78.0	79.0	1894	78.9	
20	79.0	78.5	78.5	78.5	77.8	77.8	78.0	78.0	79.2	79.9	79.0	77.5	80.0	82.0	81.0	83.9	82.0	81.0	79.0	77.0	76.0	77.5	78.0	77.8	1896	79.0	
21	78.0	79.0	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	77.5	79.0	79.8	81.0	80.1	82.0	82.1	82.0	82.0	82.5	80.6	80.0	79.9	77.4	77.4	77.2	77.0	1903	79.3	
22	77.0	77.0	77.0	77.0	77.5	77.5	78.0	78.1	79.2	79.0	80.0	82.0	82.8	76.1	85.0	77.6	77.0	77.4	76.5	76.2	76.1	76.5	76.1	76.0	1882	78.4	
23	76.0	77.1	77.0	77.0	76.8	77.0	77.0	77.6	79.6	80.3	80.0	80.0	78.0	79.0	80.5	82.0	81.3	80.7	79.8	79.1	79.0	79.0	79.0	79.0	1891	78.8	
24	78.0	78.1	78.0	77.5	77.4	78.0	78.0	79.0	79.6	80.0	81.0	73.0	76.0	78.0	80.0	80.6	80.0	80.5	80.0	79.0	78.0	77.7	78.0	77.0	1882	78.4	
25	77.1	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	76.0	77.6	79.0	80.5	78.0	79.2	79.5	79.0	79.5	80.0	79.5	80.1	79.5	79.1	78.0	77.6	76.6	76.3	1877	78.2	
26	76.0	77.5	77.5	78.0	78.0	78.0	76.8	77.8	79.1	79.2	79.0	80.0	80.2	80.0	80.8	81.0	80.0	80.0	79.1	78.2	78.0	78.0	77.0	77.0	1886	78.8	
27	76.5	76.0	78.2	76.0	76.0	75.5	76.0	77.0	79.0	78.7	79.0	79.5	80.0	80.8	79.5	80.0	81.1	79.2	80.0	80.4	76.0	74.0	74.2	77.7	1867	77.8	
28	76.5	75.0	POWER OFF						73.1	76.0	76.0	75.5	75.0	76.5	78.0	78.5	80.0	80.1	80.5	80.5	80.6	80.2	80.2	80.6	1404	78.0	
29	80.0	79.0	78.8	78.0	78.6	80.4	78.7	77.5	76.8	76.3	77.6	81.5	80.0	80.0	81.4	81.6	82.0	82.0	82.0	81.0	81.0	81.0	81.4	81.5	1918	79.9	
30	81.0	81.0	81.0	80.4	80.2	78.8	77.0	77.0	77.7	78.5	80.0	82.0	82.0	83.0	82.0	82.2	82.5	82.5	82.0	82.0	82.3	81.0	81.0	80.5	1937	80.7	
31	80.3	80.0	80.0	80.0	79.0	79.0	79.2	80.0	80.1	80.8	80.5	80.5	81.0	81.0	81.0	81.0	80.8	81.0	80.0	79.0	78.4	79.0	79.0	1920	80.0		



เวลา	พฤษภาคม 2517																				วัน	อุณหภูมิ				
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00			21.00	22.00	23.00	24.00
1	79.0	72.5	78.5	79.0	78.5	78.0	79.0	82.8	83.1	84.0	85.0	85.2	86.1	86.0	85.8	85.0	85.5	85.0	83.8	83.2	82.0	81.0	80.8	80.2	1975	82.3
2	79.9	80.5	79.1	79.0	79.0	79.0	79.9	82.4	84.4	84.0	86.0	86.3	84.0	79.1	79.0	83.1	83.0	83.0	79.0	78.5	78.5	78.1	79.1	79.0	1942	80.9
3	77.2	77.0	77.5	78.0	78.0	78.0	79.0	80.5	82.5	86.5	84.6	85.6	83.6	83.8	84.8	83.0	84.1	83.5	82.8	82.1	81.5	81.5	80.4	79.0	1958	81.6
4	79.0	79.5	80.0	80.0	82.0	80.0	86.5	83.0	84.0	83.1	85.0	86.8	86.0	86.8	86.5	87.0	86.0	85.0	84.0	83.8	82.5	81.5	81.0	80.5	1982	83.0
5	80.9	80.0	80.0	80.0	79.5	80.0	80.5	83.0	83.5	84.0	85.0	86.5	86.0	85.1	85.1	85.5	84.5	83.5	82.8	81.5	81.0	80.5	80.0	80.2	1980	82.5
6	80.0	80.0	80.0	79.7	79.9	79.9	80.0	83.0	82.1	83.0	86.0	86.1	86.6	86.0	86.0	87.0	87.0	87.0	86.0	84.0	83.0	82.2	82.0	81.5	2002	83.4
7	81.0	80.5	80.8	80.0	80.5	80.0	81.0	84.5	85.5	86.5	86.0	87.0	86.0	87.5	87.0	89.0	89.0	87.0	86.0	84.0	84.0	82.5	83.0	83.2	2023	84.5
8	82.0	81.0	81.0	80.0	80.8	80.0	81.0	81.0	86.0	87.0	86.0	87.0	87.5	87.5	88.5	89.0	89.0	87.8	86.0	84.0	83.0	82.5	81.5	81.8	2021	84.2
9	81.0	81.0	80.8	80.5	80.2	80.0	81.0	83.0	86.0	86.4	86.0	83.0	87.0	86.8	87.0	88.0	83.0	82.0	81.0	81.0	81.1	82.0	82.0	80.6	1997	83.2
10	80.1	80.8	80.8	81.5	80.0	80.0	80.4	84.0	84.8	86.5	86.5	87.8	87.5	89.5	89.1	86.4	85.0	83.0	83.0	83.1	83.1	81.5	83.0	83.1	2011	83.8
11	83.0	81.9	80.0	80.0	80.0	80.0	81.0	84.0	84.5	83.8	84.0	86.5	87.0	86.5	78.0	76.0	79.0	77.0	76.0	76.0	76.1	76.0	77.0	77.0	1932	80.5
12	76.5	78.0	77.0	77.0	76.8	77.0	78.0	83.0	84.0	83.5	86.0	86.0	87.0	86.0	86.5	86.0	85.0	84.0	84.0	84.0	83.5	82.2	82.0	82.0	1970	82.1
13	81.1	81.5	75.9	76.0	76.2	77.0	77.0	78.9	83.0	85.0	85.1	86.0	87.2	87.0	89.0	88.0	85.1	85.5	84.5	82.0	81.9	81.0	80.4	80.1	1973	82.2
14	80.1	80.5	79.8	79.1	80.1	80.1	80.8	83.5	84.1	84.8	85.0	86.0	86.8	86.0	77.0	83.0	85.0	83.5	82.0	82.8	80.8	79.5	79.5	80.0	1970	82.1
15	80.5	80.8	79.8	79.0	79.0	79.0	79.5	81.1	83.7	81.0	82.8	84.0	84.1	84.0	86.0	85.8	85.0	80.5	80.5	76.2	77.0	75.5	75.5	77.0	1932	80.3
16	76.5	75.8	74.6	75.0	76.0	76.5	77.8	78.5	78.5	79.0	83.8	84.5	85.5	85.5	84.7	84.8	84.0	83.5	82.5	82.0	81.0	80.0	80.0	79.1	1929	80.4
17	77.0	79.5	79.5	80.0	80.0	80.0	80.5	81.9	83.0	85.0	86.0	86.0	86.8	86.0	86.0	80.0	87.0	85.9	84.0	83.0	81.5	81.0	81.0	80.5	1987	82.8
18	82.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	81.0	84.0	86.0	87.0	83.0	86.0	83.0	85.0	86.5	86.1	87.0	87.1	84.8	83.0	82.0	81.0	81.0	80.5	1999	83.3
19	81.0	80.5	80.0	80.0	80.0	80.5	81.1	84.0	85.0	85.0	86.0	87.8	88.9	87.8	89.5	88.5	86.0	86.5	84.0	82.1	81.4	81.0	82.0	81.5	2011	83.8
20	83.5	84.0	84.8	83.8	81.0	78.8	79.0	83.1	85.0	86.0	87.1	86.5	87.0	89.5	88.5	86.0	86.5	85.5	84.1	83.8	82.0	81.5	81.1	80.8	2018	84.1
21	80.0	80.3	80.0	81.0	83.0	82.1	82.0	83.1	84.1	85.0	86.0	86.0	87.0	87.1	86.8	86.0	88.0	86.0	83.9	82.0	81.0	80.8	80.5	80.5	2002	83.4
22	80.0	80.0	79.0	79.0	79.0	79.0	80.5	83.5	85.0	85.0	85.5	87.5	87.5	88.0	88.5	88.0	90.5	86.0	84.5	83.0	82.0	81.5	81.0	80.5	2004	83.5
23	80.0	80.0	79.5	78.8	79.0	79.0	81.0	84.9	86.0	85.5	84.5	85.0	84.0	78.0	79.0	81.0	83.0	82.8	81.0	81.5	81.5	80.0	80.0	80.8	1956	81.5
24	80.0	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0	80.0	83.5	85.0	86.0	83.0	82.5	76.0	74.5	75.2	78.5	80.0	79.5	78.5	77.5	78.6	78.5	78.0	78.0	1918	79.9
25	78.5	78.0	78.0	77.8	78.0	78.0	80.0	81.5	84.1	85.0	87.0	87.1	84.5	78.5	78.1	79.5	79.5	77.0	77.0	78.5	78.0	78.5	78.1	78.0	1918	79.9
26	77.0	77.0	77.0	77.0	76.8	77.0	77.0	81.0	82.2	85.0	86.0	75.0	76.0	77.1	78.0	78.0	80.0	80.0	77.0	76.5	75.5	77.0	77.0	77.5	1877	78.2
27	77.0	77.8	78.0	78.0	77.0	77.0	78.0	81.0	82.5	83.0	84.5	84.0	84.0	83.5	83.5	84.0	77.5	78.0	80.0	80.8	80.0	80.8	82.8	81.2	1937	80.7
28	79.5	80.5	82.0	82.0	81.1	80.0	81.0	80.0	83.8	84.1	85.1	85.0	86.3	85.1	87.0	85.5	86.0	83.5	80.0	82.0	82.1	83.2	82.0	82.0	1990	82.9
29	81.1	82.5	82.5	81.0	79.0	82.1	80.0	83.0	85.0	86.0	85.8	86.4	87.0	88.5	89.0	88.0	86.0	84.0	77.0	76.5	74.5	75.5	81.0	82.8	1985	82.7
30	73.0	82.5	82.1	82.0	82.1	82.0	82.0	82.5	84.0	83.9	84.0	84.2	84.6	84.8	85.4	85.0	84.2	83.9	80.4	79.5	79.5	81.5	81.5	80.7	1980	82.5
31																										



เวลา ปี	ปี 2517																												รวม	เฉลี่ย
	เดือน														พฤษภาคม															
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00						
1	77.5	77.5	78.0	78.0	78.0	79.0	78.5	80.0	80.5	80.5	81.0	81.5	81.2	81.0	81.0	82.0	83.0	82.4	81.9	82.0	82.0	80.0	80.0	79.2	79.0	1925	80.2			
2	78.5	78.9	78.0	78.0	79.0	78.4	78.7	80.0	81.5	80.5	81.1	82.0	81.1	78.5	79.0	80.5	79.5	80.7	77.5	78.0	77.0	77.0	77.5	78.0	1898	79.1				
3	77.0	77.0	76.1	76.0	77.0	78.0	80.0	83.0	77.1	78.0	81.0	81.0	82.0	80.1	80.5	80.8	81.0	81.0	80.5	80.5	80.0	80.0	79.5	78.2	1906	79.4				
4	79.0	79.1	78.9	78.8	78.8	79.0	79.3	80.5	80.0	80.0	80.5	80.1	81.5	81.5	81.5	82.8	83.0	82.2	82.0	81.9	80.5	80.2	79.8	79.9	1930	80.4				
5	80.0	79.9	79.0	79.8	79.8	80.0	79.5	81.0	81.0	81.0	82.0	81.9	81.2	81.5	81.0	82.0	82.5	81.9	81.5	80.5	80.0	79.1	79.1	78.5	1934	80.6				
6	79.8	80.0	78.8	79.0	79.9	79.9	78.5	80.2	82.0	82.0	83.0	83.6	82.0	82.0	82.5	84.0	83.0	84.5	84.1	82.0	81.1	80.5	80.1	80.0	1934	81.4				
7	80.0	79.2	79.6	80.0	80.0	79.0	79.5	82.0	82.5	83.5	83.5	83.0	83.9	84.0	84.0	84.7	85.0	84.5	84.5	82.0	81.0	80.5	81.0	81.4	1968	82.0				
8	80.0	79.5	79.5	79.5	80.0	79.0	78.3	79.4	82.7	83.8	82.0	84.0	83.0	84.5	84.5	85.0	85.0	85.0	84.5	82.2	81.0	80.8	80.5	80.0	1966	81.9				
9	79.9	80.0	80.0	79.8	79.8	79.0	79.1	81.9	82.2	84.0	82.8	82.0	82.0	82.0	84.0	84.8	80.5	80.0	80.0	80.8	81.5	80.5	80.0	80.0	1946	81.1				
10	80.0	79.5	80.5	80.5	80.2	80.5	80.5	81.5	81.1	81.8	82.0	82.0	83.0	84.0	84.0	82.9	82.0	82.0	80.8	81.3	81.0	80.0	81.1	81.3	1931	81.3				
11	81.0	80.8	80.0	78.9	80.0	80.0	80.0	80.8	81.5	82.2	81.5	81.5	81.5	81.5	78.5	75.5	76.0	75.5	74.0	74.0	76.0	75.5	76.0	76.5	1886	78.6				
12	77.0	75.1	75.0	76.5	77.0	78.0	79.9	80.0	80.8	80.5	80.8	81.0	81.1	80.5	83.2	83.5	82.0	81.5	82.0	82.0	82.0	81.4	81.0	81.0	1922	80.1				
13	80.8	80.5	77.0	77.0	77.5	77.5	77.0	78.3	79.5	81.0	80.5	80.9	81.3	82.5	84.0	83.0	82.9	83.0	83.0	81.0	81.7	80.0	80.0	80.0	1930	80.4				
14	79.8	80.0	80.0	78.8	80.1	80.1	80.0	80.6	81.0	81.1	81.9	82.0	82.0	83.0	78.5	83.0	82.8	81.5	81.0	81.0	80.8	79.4	79.0	79.0	1934	80.6				
15	80.0	80.0	79.3	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0	81.0	79.0	80.0	80.0	79.0	80.3	82.2	82.0	82.0	79.0	80.0	77.0	76.0	76.0	79.0	78.0	1906	79.4				
16	77.0	76.8	77.5	78.5	79.0	77.8	78.0	78.5	77.8	76.5	80.5	81.0	83.0	82.0	81.0	81.5	81.5	81.5	80.8	81.0	80.0	78.5	79.0	78.9	1906	79.4				
17	78.5	78.0	79.5	79.0	80.0	80.5	80.0	79.5	80.5	82.0	82.0	83.0	82.8	82.0	82.5	82.2	83.0	83.0	82.0	81.0	80.0	79.8	80.0	80.0	1942	80.9				
18	78.0	78.2	79.0	79.5	79.0	80.0	80.0	81.0	83.0	83.2	82.0	82.0	81.5	82.0	82.2	82.0	83.0	84.5	83.0	81.0	80.0	80.0	80.0	79.5	1949	81.2				
19	79.8	79.1	79.5	79.0	80.0	79.8	80.0	81.0	82.0	82.0	82.0	83.0	83.7	83.8	85.0	84.0	84.2	84.0	81.8	80.0	80.0	80.0	80.5	80.0	1934	81.4				
20	82.0	82.0	81.7	81.8	80.0	77.8	80.0	81.1	82.1	83.0	83.6	83.8	84.6	85.0	84.0	83.0	86.5	83.0	82.0	81.9	80.5	80.0	79.8	79.7	1968	82.0				
21	79.0	79.5	79.0	79.8	80.5	80.5	80.3	81.0	81.0	81.0	81.0	82.0	82.0	82.4	82.0	83.0	84.0	83.0	81.9	80.0	79.0	79.0	79.0	79.0	1939	80.8				
22	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0	81.0	83.8	81.0	82.0	82.0	83.1	85.0	86.0	86.0	83.8	82.0	81.0	80.0	80.0	79.0	79.0	1946	81.1				
23	78.5	78.5	79.0	79.0	78.0	79.0	79.0	81.0	82.3	83.0	82.0	81.5	80.5	78.5	80.8	79.8	81.0	80.5	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	79.5	1920	80.0				
24	80.0	78.0	79.0	79.0	79.0	78.0	80.5	82.0	80.0	81.5	80.5	80.0	78.0	78.1	77.5	79.0	78.5	79.5	78.5	78.0	78.0	78.0	78.5	77.6	1896	79.0				
25	78.5	78.3	78.0	78.0	78.0	77.0	78.0	79.0	81.5	82.5	84.1	84.2	82.0	78.0	79.0	79.0	80.5	79.5	78.0	79.0	78.0	78.0	78.5	78.0	1903	79.3				
26	76.0	77.0	78.8	79.0	77.5	78.0	77.0	78.0	78.8	82.5	83.0	83.5	76.0	77.0	77.0	77.5	79.0	78.5	78.5	76.5	77.5	78.0	77.0	79.0	1865	77.7				
27	78.0	79.3	79.0	79.0	79.0	78.0	79.0	79.0	80.5	81.0	81.0	81.0	80.5	81.0	82.0	81.5	81.0	75.5	77.0	80.0	80.0	80.0	80.0	77.0	1910	79.6				
28	79.5	80.0	81.0	80.0	80.0	79.8	80.0	79.1	81.0	81.1	82.0	81.5	82.8	82.0	82.1	82.8	83.0	81.2	79.8	81.0	81.0	81.5	81.0	81.0	1944	81.0				
29	80.0	81.0	81.0	80.0	80.0	81.0	79.5	81.0	82.0	83.0	82.5	82.5	82.9	85.0	84.8	85.0	83.0	82.0	75.0	76.0	74.5	79.5	81.0	81.5	1944	81.0				
30	77.5	81.0	81.0	80.5	80.7	80.5	80.5	80.8	81.0	81.0	81.0	81.0	81.3	82.0	82.0	82.0	81.2	81.1	78.0	77.5	78.2	80.0	79.5	79.8	1930	80.4				
31																														

ปี	พฤษภาคม 2517																								รวม	เฉลี่ย
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00		
1	81.6	80.0	80.0	82.0	82.0	81.4	82.0	82.5	82.5	84.0	84.0	85.0	85.0	85.0	86.0	87.5	86.0	84.8	83.8	82.0	82.0	82.8	80.1	80.5	1992	83.0
2	82.5	80.0	79.5	79.1	79.0	79.2	80.5	82.0	83.2	84.0	84.5	84.0	83.0	83.5	85.0	85.0	86.1	84.8	83.0	82.5	81.0	79.0	79.5	79.5	1973	82.2
3	79.5	80.0	80.0	80.5	80.0	79.5	80.0	81.5	83.0	81.0	76.9	80.0	78.3	77.8	80.0	81.0	84.0	82.8	80.8	79.0	79.0	79.5	79.0	78.5	1922	80.1
4	78.0	78.3	82.0	79.0	81.0	82.0	80.0	82.8	84.0	84.5	85.0	83.0	84.0	83.8	85.0	87.0	86.5	84.8	83.5	83.0	82.4	83.1	82.0	82.0	1990	82.9
5	81.2	82.0	79.6	82.0	80.0	79.0	79.5	82.5	83.0	84.5	85.0	86.0	86.0	86.0	87.0	87.0	87.1	85.0	83.0	81.0	82.5	82.0	79.5	80.0	1987	82.8
6	79.5	79.5	79.5	80.5	82.1	82.3	82.5	83.5	84.5	84.0	85.0	85.0	86.0	87.0	87.5	88.2	86.0	86.0	84.0	82.5	81.5	83.0	82.5	80.0	2006	82.6
7	80.0	79.5	79.5	79.5	78.5	79.2	81.0	82.5	83.0	83.8	86.0	85.0	85.0	85.8	87.0	88.0	88.0	84.0	83.0	81.5	81.0	80.0	83.0	79.8	1982	82.6
8	79.8	79.2	79.5	79.2	79.6	79.5	80.0	83.0	85.0	86.0	86.0	86.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.8	85.0	83.0	81.0	81.0	82.0	80.0	1997	83.2
9	79.8	79.0	79.2	79.5	79.0	78.8	80.5	83.2	86.0	86.0	85.4	86.5	87.5	87.5	88.5	87.0	86.5	87.0	85.5	83.2	82.0	81.0	80.5	80.9	1999	83.3
10	80.2	81.1	80.0	80.0	79.4	79.0	80.5	83.0	85.0	86.0	86.0	87.8	88.5	88.0	87.2	86.2	83.9	85.0	83.0	82.5	82.0	79.0	79.2	79.0	1994	83.1
11	78.0	79.0	80.0	80.0	80.4	79.1	79.0	81.1	83.0	87.0	88.5	90.0	90.0	91.0	90.0	89.0	85.0	81.0	80.0	80.3	80.0	79.0	80.0	79.0	1990	82.9
12	81.0	81.5	80.0	80.0	80.2	80.0	81.4	84.5	85.0	86.0	86.8	77.8	78.0	80.0	82.0	83.0	82.8	79.4	77.0	77.7	79.0	80.0	79.5	79.5	1944	81.0
13	79.0	80.0	79.0	78.5	78.5	77.5	78.3	80.2	82.0	83.2	83.0	86.0	86.0	89.0	88.0	88.0	88.0	86.0	84.2	85.0	82.5	80.0	80.0	82.7	1985	82.7
14	80.5	80.0	80.0	81.0	80.7	80.0	81.4	80.0	79.0	82.0	83.4	83.5	84.0	87.0	85.5	83.0	85.0	85.0	84.0	82.2	82.0	81.8	80.0	80.0	1973	82.2
15	78.5	79.5	78.0	78.0	79.5	80.0	80.0	77.2	81.5	81.0	81.5	84.0	83.3	83.0	81.0	80.4	80.5	80.0	79.0	79.0	78.5	78.5	78.5	78.5	1920	80.0
16	78.0	78.0	77.0	76.5	76.1	77.0	78.0	80.0	84.5	82.0	81.8	83.0	84.8	82.7	83.5	81.0	80.0	81.0	79.0	79.5	79.8	79.0	80.5	81.5	1925	80.2
17	79.4	79.4	78.0	76.5	77.0	78.0	78.2	81.6	84.0	85.0	85.8	86.0	86.8	86.5	83.0	82.0	82.0	79.0	78.5	78.5	78.0	78.1	78.0	78.0	1937	80.7
18	78.0	77.4	77.4	77.0	77.0	78.0	79.5	82.5	83.5	84.0	85.0	84.0	81.1	76.0	77.0	78.0	77.5	77.5	78.5	78.0	78.0	77.5	77.0	78.0	1898	79.1
19	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	78.0	82.0	83.5	84.3	84.0	83.0	79.0	80.0	81.9	82.0	82.0	81.9	80.8	80.0	79.5	79.5	80.0	79.8	1929	80.4
20	79.0	78.5	79.0	79.0	79.3	79.7	78.5	78.5	77.5	77.0	80.0	81.0	81.1	82.0	83.0	83.0	82.0	82.0	80.6	82.0	80.5	80.0	79.0	79.8	1922	80.1
21	79.0	78.5	78.5	78.0	75.5	73.5	74.0	76.0	80.0	81.8	83.0	84.0	83.5	83.5	83.5	82.0	82.0	82.0	81.5	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	1918	79.9
22	79.0	79.5	80.0	79.5	79.5	79.2	79.0	74.7	73.5	73.5	73.5	74.8	75.5	78.2	79.0	80.5	81.0	80.5	80.0	80.0	79.1	80.5	80.5	78.5	1903	79.3
23	78.8	78.0	78.2	79.8	79.0	79.0	79.0	80.0	82.5	83.0	83.0	83.0	84.5	83.5	84.0	84.0	83.8	80.0	75.8	76.5	78.3	79.5	81.0	80.0	1934	80.6
24	79.0	79.0	77.2	77.5	78.0	81.5	80.0	80.0	81.5	83.0	83.3	83.5	84.0	83.5	83.5	83.5	82.1	81.2	81.0	82.0	82.2	83.0	81.0	83.7	1954	81.4
25	83.0	82.0	80.3	79.3	78.0	77.8	79.0	81.0	81.5	83.5	83.0	82.0	77.0	77.0	77.3	78.5	77.0	77.0	78.5	77.0	76.5	76.0	77.0	76.5	1896	79.0
26	77.0	77.0	78.0	78.0	78.0	80.5	80.5	82.0	82.4	82.2	83.0	83.0	82.0	84.5	85.5	83.8	82.8	82.0	81.0	82.0	82.0	81.0	81.5	81.5	1951	81.3
27	82.0	82.0	81.3	81.1	80.5	80.8	81.0	82.0	82.5	82.5	84.0	84.0	83.0	84.8	84.2	81.8	81.9	81.0	80.7	80.8	81.9	82.5	82.8	82.0	1970	82.1
28	82.0	82.0	81.9	82.0	82.0	79.5	78.0	76.5	80.0	81.5	83.0	83.0	82.5	83.0	83.8	84.0	83.0	83.0	82.0	81.0	82.0	82.0	81.5	82.0	1958	81.6
29	82.0	83.0	82.0	82.0	82.5	82.2	82.8	83.0	83.5	85.0	84.0	84.5	85.0	83.8	83.0	83.0	76.5	77.0	77.1	77.9	78.0	81.0	82.0	82.0	1963	81.8
30	82.4	82.4	82.0	79.0	77.5	80.1	82.0	82.0	82.0	82.0	83.0	83.9	84.0	83.0	83.0	83.0	82.5	80.8	80.0	80.0	79.5	80.1	80.0	83.0	1958	81.6
31	83.0	83.0	83.0	82.1	82.0	81.3	82.0	83.0	83.0	84.0	84.8	84.8	85.0	85.0	85.0	85.5	84.8	84.0	83.8	83.8	82.0	81.5	82.0	83.5	2002	83.4



สถานี	พฤษภาคม 2517																								รวม	เฉลี่ย	
	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00			
1	79.9	79.0	80.1	80.1	80.0	80.0	80.0	80.5	80.5	80.5	80.5	80.8	80.8	81.0	82.0	83.7	82.0	82.0	81.4	80.4	80.3	80.7	79.6	80.0	1937	80.7	
2	80.3	79.0	78.5	78.3	78.6	78.5	79.0	80.8	81.5	81.3	81.3	81.0	81.0	81.5	82.5	82.5	83.0	82.2	81.3	81.0	79.7	78.0	79.5	79.3	1930	80.4	
3	80.0	79.0	80.5	80.3	80.5	80.0	79.5	79.0	81.0	78.0	78.0	80.0	77.0	78.0	77.5	78.0	81.0	80.8	79.2	78.5	79.0	79.0	77.8	78.5	1901	79.2	
4	78.0	78.3	77.2	79.2	80.0	80.8	80.0	80.0	81.0	81.0	81.1	81.8	81.0	81.0	83.0	83.7	83.0	83.0	82.0	81.0	80.5	81.8	80.5	80.1	1939	80.8	
5	80.8	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	81.0	81.0	81.3	81.6	81.9	82.0	82.2	84.5	84.0	82.5	81.2	79.5	79.0	78.5	78.5	79.0	1939	80.8	
6	79.5	79.5	79.6	80.0	81.0	80.6	80.8	81.0	81.0	81.0	81.0	81.1	81.6	82.2	84.0	85.5	85.0	83.5	83.0	81.0	80.0	81.0	81.0	80.0	1954	81.4	
7	80.0	79.3	78.3	79.0	78.0	79.0	79.2	81.0	81.0	81.0	81.1	81.2	82.0	82.0	83.0	83.0	86.9	85.5	83.0	81.0	80.0	79.9	78.8	79.0	1942	80.9	
8	79.0	79.3	78.5	79.3	79.7	79.5	80.0	81.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.5	83.0	84.0	85.0	83.5	81.0	80.0	80.0	79.8	80.0	1946	81.1	
9	80.0	79.0	78.9	79.0	79.0	79.0	79.8	80.3	83.0	83.0	82.8	82.3	82.8	83.0	83.0	83.0	83.5	84.0	84.0	82.0	80.5	80.0	79.6	80.0	1954	81.4	
10	79.0	80.0	80.0	80.0	79.4	79.0	80.0	81.0	82.0	83.0	82.0	82.6	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	81.5	81.0	80.4	77.5	77.9	77.5	1942	80.9	
11	76.7	78.0	83.0	79.3	79.0	78.8	79.3	79.0	81.0	82.5	83.0	84.0	83.0	83.2	85.0	85.0	82.0	78.5	78.0	81.0	79.1	79.0	81.3	80.5	1944	81.0	
12	82.1	80.0	80.0	80.8	80.8	80.0	80.5	83.0	82.0	82.0	82.0	74.0	78.0	78.0	79.0	80.0	80.2	77.0	77.0	79.0	80.0	79.2	79.0	79.0	1913	79.7	
13	78.9	79.3	80.3	78.9	78.0	77.5	78.2	78.0	78.2	79.0	80.0	81.0	82.0	83.5	83.5	83.3	85.0	84.0	85.0	85.0	82.0	80.5	81.0	83.8	1946	81.1	
14	82.0	79.0	82.5	82.0	82.0	82.0	80.0	78.0	76.6	79.3	80.0	81.3	80.0	84.0	81.0	82.0	81.0	83.0	82.0	81.0	81.0	81.0	80.5	80.0	1966	81.9	
15	79.0	78.0	79.5	78.0	78.3	78.3	80.0	78.0	79.0	78.7	79.0	81.3	80.5	80.3	79.9	78.5	78.0	78.5	78.3	78.5	78.5	78.5	78.5	78.5	1894	78.9	
16	78.0	77.0	73.3	75.9	75.9	78.0	78.0	78.0	81.5	79.5	78.0	79.0	80.0	79.0	79.0	79.0	78.5	80.0	79.5	80.0	80.0	80.0	81.0	80.4	1891	78.8	
17	80.0	80.0	79.0	79.0	78.3	79.0	78.5	79.6	80.7	81.0	81.0	81.0	82.0	81.0	80.0	80.0	80.0	78.0	78.5	78.3	79.0	79.0	78.3	79.0	1910	79.6	
18	79.0	78.3	78.3	77.0	78.0	78.0	78.3	79.6	80.4	81.0	82.0	81.0	80.0	76.0	78.0	77.0	77.0	77.0	81.0	79.0	77.8	77.5	76.0	79.0	1889	78.7	
19	79.8	79.0	78.5	78.3	79.0	79.0	79.0	80.0	81.0	82.0	82.0	79.0	77.0	78.0	79.0	79.0	80.0	79.5	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0	1903	79.3	
20	77.5	79.0	78.5	78.0	78.0	78.0	78.0	77.0	76.3	78.0	78.0	78.3	78.0	79.3	80.2	80.0	79.0	80.0	80.0	80.0	80.3	79.7	79.3	78.0	78.0	1886	78.6
21	78.3	77.0	73.3	76.0	73.3	72.2	73.0	74.8	76.3	78.6	80.9	80.3	80.0	80.0	80.0	79.3	79.5	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	79.8	79.0	1874	78.1
22	78.3	78.8	78.8	79.0	79.9	80.1	77.1	72.0	72.0	72.5	73.0	73.0	73.3	76.3	78.0	79.0	79.0	79.0	79.5	80.5	80.0	80.0	79.8	79.5	1860	77.5	
23	79.3	79.0	80.0	80.0	79.3	79.0	78.0	80.0	79.3	80.8	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.5	81.0	81.1	78.0	73.0	74.0	73.0	78.0	79.3	1896	79.0	
24	79.0	78.7	78.0	78.3	78.5	80.0	79.0	79.3	80.0	80.0	81.0	81.0	81.0	80.8	80.8	80.3	80.8	80.0	80.0	80.5	81.0	81.2	80.5	81.2	1922	80.1	
25	81.1	80.4	79.3	78.3	77.3	77.3	78.5	79.0	79.3	80.3	80.7	80.0	76.0	73.5	75.2	77.0	75.0	75.4	77.5	77.4	78.0	76.0	77.0	76.2	1870	77.9	
26	76.0	75.8	76.8	76.8	76.8	79.5	79.7	80.0	80.0	80.2	80.2	80.2	79.3	81.0	81.8	81.0	80.0	80.0	79.9	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	1906	79.4	
27	80.8	80.0	80.0	79.4	79.0	79.0	79.0	80.0	80.0	80.0	81.0	81.0	80.0	80.5	80.8	77.8	79.0	78.9	79.0	79.6	80.2	80.3	80.8	81.0	1896	79.9	
28	81.0	80.3	80.3	80.3	80.3	78.0	74.0	74.5	77.8	80.4	79.7	79.0	79.5	79.8	81.0	81.0	80.3	80.4	80.0	80.0	80.0	80.5	80.3	80.5	80.5	1911	79.6
29	81.0	81.0	83.0	80.2	80.5	80.7	80.5	81.0	81.0	81.0	80.6	80.4	81.5	81.3	80.3	80.2	75.0	73.0	79.0	80.0	79.0	81.0	82.0	82.3	1932	80.5	
30	81.0	80.3	80.0	78.0	77.0	81.0	80.0	80.0	79.8	79.8	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	79.5	79.0	79.0	80.0	80.0	80.0	80.0	81.3	1915	79.8	
31	81.5	81.5	81.0	80.4	80.3	80.0	80.3	80.3	81.0	81.0	81.4	81.5	81.2	81.3	81.8	82.0	82.0	82.0	82.0	80.5	80.4	81.8	83.0	1931	81.3		



ที่ระดับความสูง 4.57 เมตร อุณหภูมิเฉลี่ยทั้งปี  $27.48^{\circ}\text{C}$  ( $81.47^{\circ}\text{F}$ )  
 ที่ระดับความสูง 91.44 เมตร อุณหภูมิเฉลี่ยทั้งปี  $26.02^{\circ}\text{C}$  ( $78.84^{\circ}\text{F}$ )

ค่าดังกล่าวนี้ พอจะอนุมานได้ว่าเป็นความจริง . ไกลกับอุณหภูมิเฉลี่ยของ  
 อากาศบริเวณนี้ คือ ประมาณ  $28^{\circ}\text{C}^2$  ที่ระดับผิวพื้น และผลที่ได้นี้เอง

$$\begin{aligned} \text{อัตราการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิตามระดับความสูง} &= \frac{26.02 - 27.48}{91.44 - 4.57} \times 100 \\ &= - 1.69^{\circ}\text{C} / 100 \text{ เมตร} \end{aligned}$$

ทำให้ทราบอัตราการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิต่อระดับความสูงที่เปลี่ยนไป 100 เมตร  
 มีค่า  $- 1.69^{\circ}\text{C}$  อันถูกจัดอยู่ในสภาวะอากาศไม่คงตัวอย่างอ่อน (Slightly  
 Unstable) หรือจัดเป็นแบบ C ตามการจัดสภาพอากาศของ Pasquill.<sup>3</sup>

---

2. สถิติจากสถานีตรวจอากาศ ลัตทีบ, เกาะสีขัง และชลบุรี

3. Classification of Atmospheric Stability, W.C. 3115-04,

Burns and Roe, Inc. P 12.