

ระบบน้ำเสียแบบแอคทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge)

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากโรงแรมอมารี ภูเก็ต

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้านอกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณเชื้อในบ่อเพาะเชื้อ (ลบ.ม./วัน)	ACP ARP		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องฟัดคลอรีน 10 เปอร์เซนต์ (ปกติ/ผิดปกติ)	หัวจ่ายอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดคอน (ปกติ/ผิดปกติ)	ลิ้นของเชื้อจุลินทรีย์สีน้ำตาล (ปกติ/ผิดปกติ)		ค่าจุลินทรีย์ในระบบ (SV30)				
1/8565																	
1	864	103	142.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		39	40	ไม่มี	7/8	
2	865	190	144.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	ไม่มี	10/8	
3	866	182	190.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	ไม่มี	10/8	
4	867	188	144.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
5	872	188	178.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
6	875	190	171.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
7	877	184	181.3	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
8	878	191	190.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
9	880	190	189.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
10	882	184	182.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
11	884	192	186.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
12	886	182	182.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
13	888	186	182.3	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
14	890	183	184.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
15	893	184	188.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
16	895	185	186.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
17	897	190	184.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
18	899	186	194.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
19	901	185	188.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
20	903	186	188.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
21	905	186	188.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
22	907	188	186.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
23	909	186	182.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
24	911	189	183.4	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
25	912	182	186.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
26	914	185	182.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
27	916	188	185.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
28	918	183	186.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
29	920	185	186.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
30	921	190	185.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	
31	923	184	184.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	มี	10/8	

ระบบน้ำเสียแบบแอคทีฟเทคสลัด(Activated Sludge)

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากโรงบำบัดน้ำเสีย																
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ยาในทุกระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณเชื้อในบ่อเพาะเชื้อ (ลบ.ม./วัน)	ACP ARP		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
					ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องฟัดคลอรีน 10 เปอร์เซนต์ (ปกติ/ผิดปกติ)	หัวจ่ายอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	ลิฟท์ของเชื้อจุลินทรีย์สีน้ำตาล (ปกติ/ผิดปกติ)		ค่าจุลินทรีย์ในระบบ (SV30)			
8-65																
1	4426	191.1	110.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	39	0.1	สมิทธิ์
2	4418	189.1	113.0	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	0.1	สมิทธิ์
3	4431	192.2	188.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	11	สมิทธิ์
4	4433	188.2	186.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	11	สมิทธิ์
5	4435	184.1	186.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		34	40	11	สมิทธิ์
6	4437	182.2	188.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		34	40	11	สมิทธิ์
7	4440	184.1	188.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	11	สมิทธิ์
8	4443	182	186.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	11	สมิทธิ์
9	4445	181	186.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		34	40	11	สมิทธิ์
10	4447	182	188.0	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		34	40	11	สมิทธิ์
11	4449	181	186.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	11	สมิทธิ์
12	4451	180	190.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		39	39	11	สมิทธิ์
13	4454	174	184.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	11	สมิทธิ์
14	4456	180	181.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	11	สมิทธิ์
15	4458	179	179.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	11	สมิทธิ์
16	4460	177	180.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	11	สมิทธิ์
17	4462	174	180.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	11	สมิทธิ์
18	4464	180	181.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	11	สมิทธิ์
19	4466	181	180.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	34	11	สมิทธิ์
20	4468	182	181.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	34	11	สมิทธิ์
21	4470	181	183.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		39	39	11	สมิทธิ์
22	4472	190	182.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	11	สมิทธิ์
23	4474	188	184.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	11	สมิทธิ์
24	4476	186	183.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	11	สมิทธิ์
25	4478	191	188.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		42	40	11	สมิทธิ์
26	4481	182	186.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	11	สมิทธิ์
27	4483	182	186.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	11	สมิทธิ์
28	4485	181	186.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		40	40	11	สมิทธิ์
29	4487	179	184.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		39	39	11	สมิทธิ์
30	4489	181	186.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		34	34	11	สมิทธิ์
31	4491	183	188.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		20	40	11	สมิทธิ์

ระบบน้ำเสียแบบแอคทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge)

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากโรงระดมมารี ภูเก็ต

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้น้ำในทกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณเชื้อในบ่อเพาะเชื้อ (ลบ.ม./วัน)	ACP		ARP	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
					ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องฟัดคลอรีน 10 เปอร์เซนต์(ปกติ/ผิดปกติ)	ห้วยจ่ายอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดคอน(ปกติ/ผิดปกติ)	ลิ้นของเชื้อจุลินทรีย์สีน้ำตาล(ปกติ/ผิดปกติ)	ค่าจุลินทรีย์ในระบบ (SV30)						
10/2565																		
1	3983	182	190.9	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	540	540			คณิศร	
2	3985	186	189.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	540	540			คณิศร	
3	3988	186	184.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	540	540			คณิศร	
4	3992	190	185.9	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	540	549			คณิศร	
5	3996	188	185.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	540	540			คณิศร	
6	3998	180	185	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	490	490			คณิศร	
7	4000	188	138.6	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	540	540			คณิศร	
8	4003	192	162.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	540	540			คณิศร	
9	4006	184	172.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	540	540			คณิศร	
10	4009	186	188.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	549	540			คณิศร	
11	4011	190	181.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	549	540			คณิศร	
12	4014	186	190.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	549	540			คณิศร	
13	4017	186	188.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	540	540			คณิศร	
14	4020	188	186.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	540	540			คณิศร	
15	4023	190	187.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	540	540			คณิศร	
16	4025	186	189.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	540	540			คณิศร	
17	4028	188	190.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	549	540			คณิศร	
18	4030	190	186.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	540	540			คณิศร	
19	4032	191	187.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	540	540			คณิศร	
20	4034	207	144.7	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	540	540			คณิศร	
21	4036	200	140	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	540	540			คณิศร	
22	4038	194	155.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	540	540			คณิศร	
23	4041	184	170.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	540	540			คณิศร	
24	4043	186	181.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	640	640			คณิศร	
25	4046	184	190.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	640	640			คณิศร	
26	4048	190	184.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	640	640			คณิศร	
27	4051	186	191.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	540	540			คณิศร	
28	4054	190	190.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	540	540			คณิศร	
29	4056	220	154	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	480	400			คณิศร	
30	4058	230	161	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	380	320			คณิศร	
31	4060	240	168	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	440	420			คณิศร	

ระบบนำเสียแบบแอคทีเวเต็ดสลัดจ์(Activated Sludge)

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากโรงแรมอมาร์ ภูเก็ต																	
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณการใช้ปุ๋ยในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณเชื้อเพลิงในบ่อเพาะเชื้อ (ลบ.ม./วัน)	ACP		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
					ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องฟัดคลอรีน 10 เปอร์เซนต์(ปกติ/ผิดปกติ)	หัวจ่ายอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ)	ลิ้นของเชื้อจุลินทรีย์สีน้ำตาล(ปกติ/ผิดปกติ)	ค่าจุลินทรีย์ในระบบ (SV30)					
11/2564																	
1	4064	230	161.8	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	430	400		จ.ว.	
2	4066	204	142.8	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	430	400		จ.ว.	
3	4068	210	147.	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	480	400		จ.ว.	
4	4070	230	161	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	480	400		จ.ว.	
5	4074	195	182.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	450	50		จ.ว.	
6	4076	185	186.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	420	80		จ.ว.	
7	4079	190	181.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	450	90		จ.ว.	
8	4081	180	169.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	550	100		จ.ว.	
9	4084	190	180.1	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	530	80		จ.ว.	
10	4086	229	160.3	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	530	240		จ.ว.	
11	4088	216	151.2	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	520	230		จ.ว.	
12	4090	190	164	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	630	50		จ.ว.	
13	4093	196	161	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	400	50		จ.ว.	
14	4096	201	186	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	600	80		จ.ว.	
15	4098	196	181	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	400	90		จ.ว.	
16	4100	242	184	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	480	80		จ.ว.	
17	4102	20	146	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	580	80		จ.ว.	
18	4104	182	161	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	520	80		จ.ว.	
19	4107	164	166	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	650	100		จ.ว.	
20	4109	182	190	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	400	80		จ.ว.	
21	4111	196	201	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	450	80		จ.ว.	
22	4113	186	192	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	680	90		จ.ว.	
23	4116	181	190	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	650	60		จ.ว.	
24	4118	211	142.3	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	600	80		จ.ว.	
25	4120	248	173.6	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	600	50		จ.ว.	
26	4123	210	184	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	600	80		จ.ว.	
27	4126	201	192	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	400	90		จ.ว.	
28	4128	198	181.	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	450	80		จ.ว.	
29	4131	190	186	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	800	90		จ.ว.	
30	4133	182	190	NO	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	800	80		จ.ว.	
31																	

30/11/11