

**TNT 2.4m Time Allocation for Cycle 11 (1 Nov 2023 - 15 May 2024) V1.1.20231024**

Date	FLI	Ast. Twil (LT)		Local Time (starting at)*																						
		Sunset	Sunrise	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4													
				00 30	00 30	00 30	00 30	00 30	00 30	00 30	00 30	00 30	00 30	00 30												
1-Nov	83	19:07	5:11	17	17	17	17	12	12	12	12	12	12	12	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14		
2-Nov	74	19:07	5:11	17	17	17	17	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
3-Nov	65	19:07	5:12	Fri	17	17	17	17	SLO	SLO	SLO	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	B B		
4-Nov	56	19:06	5:12		17	17	17	17	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
5-Nov	46	19:06	5:12		17	17	17	17	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
6-Nov	37	19:06	5:13	Mon	8	8	8	8	8	8	8	B	B	B	B	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
7-Nov	28	19:05	5:13		8	8	8	8	8	8	8	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13		
8-Nov	20	19:05	5:13		8	8	8	8	8	8	8	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13		
9-Nov	13	19:05	5:14		8	8	8	8	8	8	8	SLO	SLO	SLO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
10-Nov	7	19:05	5:14	Fri	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
11-Nov	3	19:04	5:15		GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
12-Nov	0	19:04	5:15		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
13-Nov	0	19:04	5:15	Mon	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
14-Nov	2	19:04	5:16		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
15-Nov	6	19:04	5:16		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
16-Nov	13	19:04	5:17		10	10	10	10	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	SLO	SLO	SLO	SLO
17-Nov	21	19:04	5:17	Fri	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
18-Nov	31	19:03	5:18		GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	
19-Nov	42	19:03	5:18		GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	
20-Nov	53	19:03	5:18	Mon	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	
21-Nov	65	19:03	5:19		DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	
22-Nov	75	19:03	5:19		SLO	SLO	SLO	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
23-Nov	84	19:03	5:20		B	B	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
24-Nov	92	19:04	5:20	Fri	B	B	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
25-Nov	97	19:04	5:21		DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	
26-Nov	99	19:04	5:21		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
27-Nov	100	19:04	5:22	Mon	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	
28-Nov	98	19:04	5:22		DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	SLO	SLO	SLO	SLO	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	
29-Nov	94	19:04	5:23		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
30-Nov	88	19:04	5:23		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
1-Dec	81	19:04	5:24	Fri	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	

#ID	Proposal	Rank	Instr.	Allocated (%)	
1	Kanthanakorn	A	USPC/4K	100	ToO, trigger
2	Kyeongsoo	A	MRES	100	
3	Shengbang	A	ARC 4K	100	
4	Test	-	-	-	
5	Amornrat	D	ULSPC	60	
6	Amornrat	B	ULSPC	100	
7	Amornrat	A++	ULSPC	100	
8	Siraprapa	B+	ULSPC	100	
9	David	D	MRES	60	
10	Liyng	A+	MRES	100	
11	Puji	A++	ULSPC	100	
12	Shengbang	C	MRES	75	
13	Pornisara	A-Jun	MRES	100	
14	Supachai	A+	ULSPC	100	
15	Technical	-	-		
16	Rejected	-	-		
17	Danang	B-	MRES	100	
	Buffer (B)	3.95	nights		
	Note:				
	Rank A trigger can interrupt all proposals				
	with the same rank or lower				

**TNT 2.4m Time Allocation for Cycle 11 (1 Nov 2023 - 15 May 2024) V1.1.20231024**

Engineering (En)	6	nights	Optic (Opt)	7.65	nights
GTO	25	nights (8D, 9G, 8B)	SLODAR	2.05	nights
DDT	12	nights			nights
Open house	2	half-nights			nights

Date	FLI	Ast. Twil (LT)		Local Time (starting at)*																			
		Sunset	Sunrise	19		20		21		22		23		0		1		2		3		4	
				00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30

2-Dec	73	19:05	5:24		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3-Dec	64	19:05	5:25		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	SLO	SLO	SLO
4-Dec	55	19:05	5:26	Mon	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	10	10
5-Dec	45	19:05	5:26		GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO
6-Dec	36	19:06	5:27		GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO
7-Dec	27	19:06	5:27		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8-Dec	19	19:06	5:28	Fri	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
9-Dec	12	19:07	5:28		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
10-Dec	6	19:07	5:29		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14
11-Dec	2	19:07	5:29	Mon	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
12-Dec	0	19:08	5:30		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
13-Dec	1	19:08	5:30		SLO	SLO	SLO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
14-Dec	4	19:09	5:31		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
15-Dec	10	19:09	5:31	Fri	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10
16-Dec	18	19:09	5:32		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10
17-Dec	28	19:10	5:33		GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO
18-Dec	38	19:10	5:33	Mon	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO
19-Dec	50	19:11	5:34		3	3	3	3	3	3	3	3	3	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
20-Dec	61	19:11	5:34		SLO	SLO	SLO	14	14	14	14	14	14	14	14	14	3	3	3	3	3	3	3
21-Dec	71	19:12	5:35		3	3	3	3	3	3	3	3	3	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
22-Dec	81	19:12	5:35	Fri	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
23-Dec	89	19:13	5:36		En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En
24-Dec	94	19:13	5:36		DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT
25-Dec	98	19:14	5:37	Mon	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	14	14	14	14	14	14	14
26-Dec	100	19:14	5:37		B	B	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT
27-Dec	99	19:15	5:38		14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	SLO	SLO	SLO	SLO
28-Dec	97	19:15	5:38		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
29-Dec	93	19:16	5:38	Fri	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
30-Dec	87	19:16	5:39		14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	B	B	B	B
31-Dec	80	19:17	5:39		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1-Jan	72	19:18	5:40	Mon	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

#ID	Proposal	Rank	Instr.	Allocated (%)	
1	Kanthanakorn	A	USPC/4K	100	ToO, trigger
2	Kyeongsoo	A	MRES	100	
3	Shengbang	A	ARC 4K	100	
4	Test	-	-	-	
5	Amornrat	D	ULSPC	60	
6	Amornrat	B	ULSPC	100	
7	Amornrat	A++	ULSPC	100	
8	Siraprapa	B+	ULSPC	100	
9	David	D	MRES	60	
10	Liyng	A+	MRES	100	
11	Puji	A++	ULSPC	100	
12	Shengbang	C	MRES	75	
13	Pornisara	A-Jun	MRES	100	
14	Supachai	A+	ULSPC	100	
15	Technical	-	-	-	
16	Rejected	-	-	-	
17	Danang	B-	MRES	100	
	Buffer (B)	3.95	nights		
	Note:				
	Rank A trigger can interrupt all proposals with the same rank or lower				

**TNT 2.4m Time Allocation for Cycle 11 (1 Nov 2023 - 15 May 2024) V1.1.20231024**

Engineering (En)	6	nights	Optic (Opt)	7.65	nights
GTO	25	nights (8D, 9G, 8B)	SLODAR	2.05	nights
DDT	12	nights			nights
Open house	2	half-nights			nights

Date	FLI	Ast. Twil (LT)		Local Time (starting at)*																	
				19		20		21		22		23		0		1		2		3	
		Sunset	Sunrise	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30

#ID	Proposal	Rank	Instr.	Allocated (%)
-----	----------	------	--------	---------------

2-Jan	63	19:18	5:40		SLO	SLO	SLO	SLO	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	B	B	B	
3-Jan	54	19:19	5:41		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
4-Jan	44	19:19	5:41		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
5-Jan	35	19:20	5:41	Fri	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
6-Jan	26	19:20	5:42		Open House						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
7-Jan	17	19:21	5:42		13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	2	2	2	2	2	2	2	2	
8-Jan	10	19:22	5:42	Mon	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
9-Jan	4	19:22	5:43		B	B	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
10-Jan	1	19:23	5:43		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	14	14	14	14	14	14	14	14	14	B	B	B	
11-Jan	0	19:23	5:43		14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
12-Jan	2	19:24	5:43	Fri	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
13-Jan	7	19:24	5:44		B	B	B	B	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
14-Jan	15	19:25	5:44		GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	
15-Jan	24	19:25	5:44	Mon	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	
16-Jan	34	19:26	5:44		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
17-Jan	45	19:27	5:44		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
18-Jan	57	19:27	5:45		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
19-Jan	67	19:28	5:45	Fri	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	B	B	B	
20-Jan	77	19:28	5:45		SLO	SLO	SLO	SLO	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
21-Jan	85	19:29	5:45		GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	
22-Jan	91	19:29	5:45	Mon	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	
23-Jan	96	19:30	5:45		GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	
24-Jan	99	19:30	5:45		DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	
25-Jan	100	19:31	5:45		En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	
26-Jan	99	19:31	5:45	Fri	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
27-Jan	96	19:32	5:45		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
28-Jan	92	19:32	5:45		GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	
29-Jan	86	19:33	5:45	Mon	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	
30-Jan	79	19:33	5:45		17	17	17	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	14	14	14	14	14	14	14	14	14	SLO	SLO	SLO	SLO	
31-Jan	71	19:34	5:45		17	17	17	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
1-Feb	62	19:34	5:44		17	17	17	17	17	17	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT

1	Kanthanakorn	A	USPC/4K	100	ToO, trigger
2	Kyeongsoo	A	MRES	100	
3	Shengbang	A	ARC 4K	100	
4	Test	-	-	-	
5	Amornrat	D	ULSPC	60	
6	Amornrat	B	ULSPC	100	
7	Amornrat	A++	ULSPC	100	
8	Siraprapa	B+	ULSPC	100	
9	David	D	MRES	60	
10	Liyng	A+	MRES	100	
11	Puji	A++	ULSPC	100	
12	Shengbang	C	MRES	75	
13	Pornisara	A-Jun	MRES	100	
14	Supachai	A+	ULSPC	100	
15	Technical	-	-		
16	Rejected	-	-		
17	Danang	B-	MRES	100	
	Buffer (B)	3.95	nights		
	Note:				
	Rank A trigger can interrupt all proposals with the same rank or lower				

### TNT 2.4m Time Allocation for Cycle 11 (1 Nov 2023 - 15 May 2024) V1.1.20231024

Date	FLI	Ast. Twil (LT)			Local Time (starting at)*																											
		Sunset	Sunrise		19		20		21		22		23		0		1		2		3		4									
					00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30								
2-Feb	52	19:34	5:44	Fri	17	17	17	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT						
3-Feb	42	19:35	5:44		Open House																											
4-Feb	32	19:35	5:44		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10							
5-Feb	23	19:36	5:44	Mon	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14						
6-Feb	14	19:36	5:43		GTO																											
7-Feb	7	19:37	5:43		GTO																											
8-Feb	2	19:37	5:43		GTO																											
9-Feb	0	19:37	5:43	Fri	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	B	B	B			
10-Feb	1	19:38	5:42		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
11-Feb	5	19:38	5:42		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
12-Feb	11	19:38	5:41	Mon	B	B	B	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
13-Feb	20	19:39	5:41		DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	B	B	B	B				
14-Feb	30	19:39	5:41		GTO																											
15-Feb	41	19:40	5:40		GTO																											
16-Feb	51	19:40	5:40	Fri	B	B	B	B	B	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT				
17-Feb	62	19:40	5:39		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	DDT	DDT	DDT	DDT			
18-Feb	71	19:41	5:39		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
19-Feb	80	19:41	5:38	Mon	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	B	B	B				
20-Feb	87	19:41	5:38		14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
21-Feb	93	19:42	5:37		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			
22-Feb	97	19:42	5:37		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
23-Feb	99	19:42	5:36	Fri	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
24-Feb	100	19:42	5:36		Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT				
25-Feb	99	19:43	5:35		En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En			
26-Feb	96	19:43	5:35	Mon	GTO																											
27-Feb	91	19:43	5:34		GTO																											
28-Feb	85	19:44	5:33		GTO																											
29-Feb	77	19:44	5:33		B	B	B	14	14	14	14	14	14	14	14	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT				
1-Mar	69	19:44	5:32	Fri	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
2-Mar	59	19:44	5:31		14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	3	3	3	3			
3-Mar	49	19:45	5:31		B	B	B	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

#ID	Proposal	Rank	Instr.	Allocated (%)	
1	Kanthanakorn	<u>A</u>	USPC/4K	100	ToO, trigger
2	Kyeongsoo	<u>A</u>	MRES	100	
3	Shengbang	<u>A</u>	ARC 4K	100	
4	Test	-	-	-	
5	Amornrat	<u>D</u>	ULSPC	60	
6	Amornrat	<u>B</u>	ULSPC	100	
7	Amornrat	<u>A++</u>	ULSPC	100	
8	Siraprapa	<u>B+</u>	ULSPC	100	
9	David	<u>D</u>	MRES	60	
10	Liyng	<u>A+</u>	MRES	100	
11	Puji	<u>A++</u>	ULSPC	100	
12	Shengbang	<u>C</u>	MRES	75	
13	Pornisara	<u>A-Jun</u>	MRES	100	
14	Supachai	<u>A+</u>	ULSPC	100	
15	Technical	-	-	-	
16	Rejected	-	-	-	
17	Danang	<u>B-</u>	MRES	100	
	Buffer (B)	3.95	nights		
	Note:				
	Rank A trigger can interrupt all proposals with the same rank or lower				

**TNT 2.4m Time Allocation for Cycle 11 (1 Nov 2023 - 15 May 2024) V1.1.20231024**

Engineering (En)	6	nights	Optic (Opt)	7.65	nights
GTO	25	nights (8D, 9G, 8B)	SLODAR	2.05	nights
DDT	12	nights			nights
Open house	2	half-nights			nights

Date	FLI	Ast. Twil (LT)			Local Time (starting at)*																			
		Sunset	Sunrise		19		20		21		22		23		0		1		2		3		4	
					00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30

4-Mar	39	19:45	5:30	Mon	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	B	B	B
5-Mar	28	19:45	5:29		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6-Mar	19	19:46	5:29		DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	3	3	3	3	3
7-Mar	10	19:46	5:28		B	B	B	B	B	14	14	14	14	14	14	14	14	14	3	3	3	3	3	3	3
8-Mar	4	19:46	5:27	Fri	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
9-Mar	1	19:46	5:26		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
10-Mar	0	19:47	5:26		GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO
11-Mar	3	19:47	5:25	Mon	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO
12-Mar	8	19:47	5:24		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14
13-Mar	16	19:47	5:23		B	B	B	B	B	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT
14-Mar	25	19:48	5:22		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
15-Mar	35	19:48	5:22	Fri	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
16-Mar	46	19:48	5:21		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
17-Mar	56	19:48	5:20		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
18-Mar	66	19:49	5:19	Mon	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19-Mar	75	19:49	5:18		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20-Mar	83	19:49	5:17		Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt
21-Mar	89	19:49	5:16		Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt
22-Mar	94	19:50	5:16	Fri	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	14	14	14	14	14	14	14
23-Mar	98	19:50	5:15		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
24-Mar	100	19:50	5:14		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
25-Mar	100	19:51	5:13	Mon	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En
26-Mar	98	19:51	5:12		DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En
27-Mar	95	19:51	5:11		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
28-Mar	89	19:51	5:10		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
29-Mar	83	19:52	5:09	Fri	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
30-Mar	74	19:52	5:09		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
31-Mar	65	19:52	5:08		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1-Apr	54	19:53	5:07	Mon	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
2-Apr	43	19:53	5:06		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
3-Apr	33	19:53	5:05		Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt

#ID	Proposal	Rank	Instr.	Allocated (%)	
1	Kanthanakorn	A	USPC/4K	100	ToO, trigger
2	Kyeongsoo	A	MRES	100	
3	Shengbang	A	ARC 4K	100	
4	Test	-	-	-	
5	Amornrat	D	ULSPC	60	
6	Amornrat	B	ULSPC	100	
7	Amornrat	A++	ULSPC	100	
8	Siraprapa	B+	ULSPC	100	
9	David	D	MRES	60	
10	Liying	A+	MRES	100	
11	Puji	A++	ULSPC	100	
12	Shengbang	C	MRES	75	
13	Pornisara	A-Jun	MRES	100	
14	Supachai	A+	ULSPC	100	
15	Technical	-	-		
16	Rejected	-	-		
17	Danang	B-	MRES	100	
	Buffer (B)	3.95	nights		

Note:  
Rank A trigger can interrupt all proposals with the same rank or lower

**TNT 2.4m Time Allocation for Cycle 11 (1 Nov 2023 - 15 May 2024) V1.1.20231024**

Engineering (En)	6	nights	Optic (Opt)	7.65	nights
GTO	25	nights (8D, 9G, 8B)	SLODAR	2.05	nights
DDT	12	nights			nights
Open house	2	half-nights			nights

Date	FLI	Ast. Twil (LT)		Local Time (starting at)*																			
		Sunset	Sunrise	19		20		21		22		23		0		1		2		3		4	
				00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30

#ID	Proposal	Rank	Instr.	Allocated (%)
-----	----------	------	--------	---------------

4-Apr	22	19:53	5:04		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5-Apr	13	19:54	5:03	Fri	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6-Apr	6	19:54	5:02		B	B	B	14	14	14	14	14	14	14	14	14	3	3	3	3	3	3	3
7-Apr	2	19:54	5:01		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8-Apr	0	19:55	5:00	Mon	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9-Apr	1	19:55	5:00		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
10-Apr	6	19:56	4:59		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
11-Apr	12	19:56	4:58		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12-Apr	20	19:56	4:57	Fri	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13-Apr	30	19:57	4:56		14	14	14	14	14	14	14	14	14	B	B	3	3	3	3	3	3	3	3
14-Apr	40	19:57	4:55		12	12	12	12	12	12	12	12	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15-Apr	50	19:57	4:54	Mon	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16-Apr	59	19:58	4:53		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
17-Apr	69	19:58	4:53		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
18-Apr	77	19:59	4:52		DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	14	14	14	14	14	14	14	14	14	B	B	B	B
19-Apr	84	19:59	4:51	Fri	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
20-Apr	91	19:59	4:50		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
21-Apr	95	20:00	4:49		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
22-Apr	99	20:00	4:48	Mon	9	9	9	9	9	9	9	9	9	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En
23-Apr	100	20:01	4:48		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24-Apr	99	20:01	4:47		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
25-Apr	97	20:02	4:46		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26-Apr	93	20:02	4:45	Fri	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt
27-Apr	86	20:02	4:44		DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	En	En	En	En	En	En	En	En
28-Apr	78	20:03	4:44		5	5	5	5	5	5	5	5	5	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
29-Apr	69	20:03	4:43	Mon	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
30-Apr	58	20:04	4:42		6	6	6	6	6	6	6	6	6	14	14	14	14	14	14	14	B	B	B
1-May	47	20:04	4:41		6	6	6	6	6	6	6	6	6	14	14	14	14	14	14	14	14	B	B
2-May	36	20:05	4:41		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3-May	25	20:05	4:40	Fri	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
4-May	16	20:06	4:39		Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt

1	Kanthanakorn	A	USPC/4K	100	ToO, trigger
2	Kyeongsoo	A	MRES	100	
3	Shengbang	A	ARC 4K	100	
4	Test	-	-	-	
5	Amornrat	D	ULSPC	60	
6	Amornrat	B	ULSPC	100	
7	Amornrat	A++	ULSPC	100	
8	Siraprapa	B+	ULSPC	100	
9	David	D	MRES	60	
10	Liyng	A+	MRES	100	
11	Puji	A++	ULSPC	100	
12	Shengbang	C	MRES	75	
13	Pornisara	A-Jun	MRES	100	
14	Supachai	A+	ULSPC	100	
15	Technical	-	-		
16	Rejected	-	-		
17	Danang	B-	MRES	100	
	Buffer (B)	3.95	nights		
	Note:				
	Rank A trigger can interrupt all proposals with the same rank or lower				

**TNT 2.4m Time Allocation for Cycle 11 (1 Nov 2023 - 15 May 2024) V1.1.20231024**

Date	FLI	Ast. Twil (LT)		Local Time (starting at)*																			
		Sunset	Sunrise	19		20		21		22		23		0		1		2		3		4	
				00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30
5-May	8	20:06	4:39	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	
6-May	3	20:07	4:38	Mon	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	
7-May	0	20:07	4:37		DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	
8-May	1	20:08	4:37		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	8	8	8	8	
9-May	4	20:08	4:36		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	8	8	8	8	
10-May	9	20:09	4:35	Fri	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	8	8	8	8	
11-May	16	20:09	4:35		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	8	8	8	8	
12-May	24	20:10	4:34		DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	
13-May	33	20:10	4:34	Mon	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	8	8	8	8	
14-May	43	20:11	4:33		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	8	8	8	8	
15-May	53	20:12	4:33		14	14	14	14	14	14	14	14	14	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	

Engineering (En)	6	nights	Optic (Opt)	7.65	nights
GTO	25	nights (8D, 9G, 8B)	SLODAR	2.05	nights
DDT	12	nights			nights
Open house	2	half-nights			nights

#ID	Proposal	Rank	Instr.	Allocated (%)	
1	Kanthanakorn	A	USPC/4K	100	ToO, trigger
2	Kyeongsoo	A	MRES	100	
3	Shengbang	A	ARC 4K	100	
4	Test	-	-	-	
5	Amornrat	D	ULSPC	60	
6	Amornrat	B	ULSPC	100	
7	Amornrat	A++	ULSPC	100	
8	Siraprapa	B+	ULSPC	100	
9	David	D	MRES	60	
10	Liyng	A+	MRES	100	
11	Puji	A++	ULSPC	100	
12	Shengbang	C	MRES	75	
13	Pornisara	A-Jun	MRES	100	
14	Supachai	A+	ULSPC	100	
15	Technical	-	-		
16	Rejected	-	-		
17	Danang	B-	MRES	100	
	Buffer (B)	3.95	nights		
	Note:				
	Rank A trigger can interrupt all proposals with the same rank or lower				