

TNT 2.4m Time Allocation for Cycle 8 (16 Nov 2020 - 31 May 2021) V4.20210330																	Engineering (Er)	6	nights	Optic (Opt)	5.4	nights															
																	GTO	25	nights (8D, 9G, 8B)	SLO+DIMM	5.6	nights															
																	DDT	12.75	nights	LRES	6.2	nights															
																	Open house	2	half-nights	ExohSpec	7	nights															
Local Time (starting at)*																	#ID	Proposal	Rank	Instr.	Allocated (%)																
Date	FLI	Ast. Twil (LT)		19		20		21		22		23		0		1		2		3		4															
		Sunset	Sunrise	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30														
16-Nov	3	19:04	5:17	28	28	28	28	6	6	6	6	6	6	25	25	25	25	25	25	32	32	32	32		1	TNTC08_001	E	MRES	0								
17-Nov	9	19:03	5:18	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	20	20	20	20	20	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		2	TNTC08_002	E	MRES	0		
18-Nov	17	19:03	5:18	B	B	28	28	28	28	28	28	28	28	28	20	20	20	20	20	20	21	20	20	20	20	21		3	TNTC08_003	C	ULSPC	91					
19-Nov	26	19:03	5:18	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	B	B	B	B	B	B	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		4	TNTC08_004	C	ULSPC	90		
20-Nov	35	19:03	5:19	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29		5	TNTC08_005	A	ULSPC	99		
21-Nov	46	19:03	5:19	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		6	TNTC08_006	C	ULSPC	81		
22-Nov	56	19:03	5:20	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		7	TNTC08_007	B	MRES	100		
23-Nov	65	19:04	5:20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	SLO	SLO	B	B	B	B	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		8	TNTC08_008	A	ULSPC	100		
24-Nov	74	19:04	5:21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29		9	TNTC08_009	B	ULSPC	100		
25-Nov	82	19:04	5:21	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	3		10	TNTC08_010	C	ULSPC	ToO, 2 triggers		
26-Nov	88	19:04	5:22	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	3		11	TNTC08_011	C	ULSPC	ToO, 2 triggers		
27-Nov	94	19:04	5:22	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	3		12	TNTC08_012	E	ARC 4K	0		
28-Nov	97	19:04	5:23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		13	TNTC08_013	E	MRES	0		
29-Nov	100	19:04	5:23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		14	TNTC08_014	E	ARC 4K	0		
30-Nov	100	19:04	5:24	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	6	6	6	6	6	6	27	27	27	27	27	27	SLO	SLO		15	TNTC08_015	E	MRES	0				
01-Dec	98	19:05	5:24	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES		16	TNTC08_016	D	MRES+USPC	46		
02-Dec	95	19:05	5:25	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO		17	TNTC08_017	E	ARC 4K	0		
03-Dec	89	19:05	5:26	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO		18	TNTC08_018	E	ULSPC	0		
04-Dec	82	19:05	5:26	27	27	27	27	6	6	6	6	6	6	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16		19	TNTC08_019	D	MRES	28		
05-Dec	74	19:06	5:27	27	27	27	27	SLO	SLO	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16		20	TNTC08_020	D	MRES	52		
06-Dec	64	19:06	5:27	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34		21	TNTC08_021	A	ULSPC	100		
07-Dec	53	19:06	5:28	27	27	27	27	29	29	29	29	29	29	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34		22	TNTC08_022	B	MRES	100		
08-Dec	42	19:07	5:28	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34		23	TNTC08_023	B	MRES	100		
09-Dec	31	19:07	5:29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		24	TNTC08_024	D	MRES	100		
10-Dec	21	19:07	5:29	8	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		25	TNTC08_025	C	MRES	100		
11-Dec	12	19:08	5:30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	6	6	6	6	6	6	B	B	32	32	32	32	32	32	32	32		26	TNTC08_026			Inst. Test		
12-Dec	5	19:08	5:30	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		27	TNTC08_027	D	ULSPC	46		
13-Dec	1	19:09	5:31	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	6	6	6	6	6	6	9	9	9	B	B	B						28	TNTC08_028	B	ULSPC	100		
14-Dec	0	19:09	5:31	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	21		29	TNTC08_029	B	ULSPC	96		
15-Dec	2	19:09	5:32	B	B	6	6	6	6	6	6	6	6	6	SLO	SLO	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		30	TNTC08_030	B	ULSPC	99	
16-Dec	6	19:10	5:33	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22		31	TNTC08_031	A	ULSPC	100		

TNT 2.4m Time Allocation for Cycle 8 (16 Nov 2020 - 31 May 2021) V4.20210330																		Engineering (Er	6	nights	Optic (Opt)	5.4	nights										
																		GTO	25	nights (8D, 9G, 8B)	SLO+DIMM	5.6	nights										
																		DDT	12.75	nights	LRES	6.2	nights										
																		Open house	2	half-nights	ExohSpec	7	nights										
Local Time (starting at)*																		#ID	Proposal	Rank	Instr.	Allocated (%)											
Date	FLI	Ast. Twil (LT)		19		20		21		22		23		0		1		2		3		4											
		Sunset	Sunrise	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30								
17-Dec	12	19:10	5:33			22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	32	TNTC08_032	D	ULSPC	53				
18-Dec	20	19:11	5:34			22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	B	B	B	9	9	9	33	TNTC08_033	E	MRES	0				
19-Dec	29	19:11	5:34			7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	34	TNTC08_034	C	ULSPC	100				
20-Dec	38	19:12	5:35			GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	35	TNTC08_035			Inst. Test				
21-Dec	48	19:12	5:35			GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO									
22-Dec	57	19:13	5:36			27	27	27	27	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	27	27		Buffer (B)	5.25	nights				
23-Dec	67	19:13	5:36			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3									
24-Dec	75	19:14	5:37			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3									
25-Dec	83	19:14	5:37			16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	SLO	SLO								
26-Dec	89	19:15	5:38			DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT								
27-Dec	94	19:15	5:38			DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT								
28-Dec	98	19:16	5:38			30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29								
29-Dec	100	19:16	5:39			Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En								
30-Dec	100	19:17	5:39			Opt	Opt	Opt	Opt	SLO	SLO	Opt	Opt	Opt	Opt	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En								
31-Dec	97	19:17	5:40			B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT								
01-Jan	93	19:18	5:40			B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT								
02-Jan	86	19:18	5:40			B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT								
03-Jan	78	19:19	5:41			LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES								
04-Jan	68	19:19	5:41			16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
05-Jan	58	19:20	5:41			20	20	20	20	20	34	34	34	34	34	34	34	34	21	B	B	32	32	32	32								
06-Jan	46	19:20	5:42			7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
07-Jan	35	19:21	5:42			7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7								
08-Jan	24	19:22	5:42			8	8	6	6	6	6	6	6	6	SLO	SLO	7	7	7	7	7	7	7	7	7								
09-Jan	15	19:22	5:43			GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO								
10-Jan	8	19:23	5:43			GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO								
11-Jan	3	19:23	5:43			24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	6	6	6	6	6	6	6								
12-Jan	0	19:24	5:43			25	25	25	25	25	25	25	25	9	9	9	9	8	8	6	6	6	6	6	6								
13-Jan	0	19:24	5:44			6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7								
14-Jan	3	19:25	5:44			25	25	25	25	25	25	25	25	9	9	9	6	6	6	6	6	6	6	6	6								
15-Jan	8	19:25	5:44			20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
16-Jan	14	19:26	5:44			6	6	6	6	6	6	6	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	27	27	27							

TNT 2.4m Time Allocation for Cycle 8 (16 Nov 2020 - 31 May 2021) V4.20210330																	Engineering (Er	6	nights	Optic (Opt)	5.4	nights									
																	GTO	25	nights (8D, 9G, 8B)	SLO+DIMM	5.6	nights									
																	DDT	12.75	nights	LRES	6.2	nights									
																	Open house	2	half-nights	ExohSpec	7	nights									
Local Time (starting at)*																	#ID	Proposal	Rank	Instr.	Allocated (%)										
Date	FLI	Ast. Twil (LT)		19		20		21		22		23		0		1		2		3		4		#ID	Proposal	Rank	Instr.	Allocated (%)			
		Sunset	Sunrise	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30								
17-Jan	22	19:27	5:44	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6	SLO	SLO	1	TNTC08_001	E	MRES	0			
18-Jan	30	19:27	5:45	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	2	TNTC08_002	E	MRES	0			
19-Jan	40	19:28	5:45	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	7	7	7	7	7	7	7	9	9	9	3	TNTC08_003	C	ULSPC	91			
20-Jan	49	19:28	5:45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	TNTC08_004	C	ULSPC	90			
21-Jan	58	19:29	5:45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	TNTC08_005	A	ULSPC	99		
22-Jan	67	19:29	5:45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	TNTC08_006	C	ULSPC	81			
23-Jan	76	19:30	5:45	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	27	27	27	21	32	32	32	32			7	TNTC08_007	B	MRES	100			
24-Jan	84	19:30	5:45	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	8	TNTC08_008	A	ULSPC	100				
25-Jan	90	19:31	5:45	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	9	TNTC08_009	B	ULSPC	100				
26-Jan	95	19:31	5:45	Opt	Opt	Opt	Opt	SLO	SLO	Opt	Opt	Opt	Opt	En	En	En	En	En	En	En	En	En	10	TNTC08_010	C	ULSPC	ToO, 2 triggers				
27-Jan	99	19:32	5:45	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	En	En	En	En	En	En	En	En	En	11	TNTC08_011	C	ULSPC	ToO, 2 triggers				
28-Jan	100	19:32	5:45	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	12	TNTC08_012	E	ARC 4K	0				
29-Jan	99	19:33	5:45	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	13	TNTC08_013	E	MRES	0				
30-Jan	95	19:33	5:45	27	27	27	27	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	27	27	14	TNTC08_014	E	ARC 4K	0				
31-Jan	89	19:34	5:45	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	30	30	30	30	30	30	30	30	30	15	TNTC08_015	E	MRES	0				
01-Feb	82	19:34	5:44	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	16	TNTC08_016	D	MRES+USPC	46				
02-Feb	72	19:34	5:44	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	17	TNTC08_017	E	ARC 4K	0				
03-Feb	61	19:35	5:44	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	18	TNTC08_018	E	ULSPC	0				
04-Feb	50	19:35	5:44	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	SLO	SLO	7	7	7	7	7	7	7	19	TNTC08_019	D	MRES	28				
05-Feb	39	19:36	5:44	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	20	TNTC08_020	D	MRES	52				
06-Feb	28	19:36	5:43	7	7	7	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	9	9	9	7	7	21	TNTC08_021	A	ULSPC	100				
07-Feb	19	19:37	5:43	7	7	7	7	7	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	22	TNTC08_022	B	MRES	100				
08-Feb	11	19:37	5:43	B	B	B	B	B	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	B	B	23	TNTC08_023	B	MRES	100				
09-Feb	5	19:37	5:43	B	B	B	B	B	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	B	B	24	TNTC08_024	D	MRES	100				
10-Feb	1	19:38	5:42	7	7	7	7	7	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	6	6	6	25	TNTC08_025	C	MRES	100				
11-Feb	0	19:38	5:42	B	B	B	B	B	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	B	B	B	26	TNTC08_026			Inst. Test				
12-Feb	1	19:38	5:41	B	B	B	B	B	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	SLO	SLO	21	27	TNTC08_027	D	ULSPC	46				
13-Feb	4	19:39	5:41	Open house										7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	28	TNTC08_028	B	ULSPC	100			
14-Feb	9	19:39	5:41	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	29	TNTC08_029	B	ULSPC	96				
15-Feb	15	19:40	5:40	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	30	TNTC08_030	B	ULSPC	99				
16-Feb	23	19:40	5:40	7	7	7	7	7	9	9	9	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	31	TNTC08_031	A	ULSPC	100				

TNT 2.4m Time Allocation for Cycle 8 (16 Nov 2020 - 31 May 2021) V4.20210330																	Engineering (Er	6	nights	Optic (Opt)	5.4	nights								
																	GTO	25	nights (8D, 9G, 8B)	SLO+DIMM	5.6	nights								
																	DDT	12.75	nights	LRES	6.2	nights								
																	Open house	2	half-nights	ExohSpec	7	nights								
Local Time (starting at)*																	#ID	Proposal	Rank	Instr.	Allocated (%)									
Date	FLI	Ast. Twil (LT)		19		20		21		22		23		0		1		2		3		4								
		Sunset	Sunrise	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30							
17-Feb	31	19:40	5:39	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	7	7	7	9	9	9	7	7	7	7	32	TNTC08_032	D	ULSPC	53		
18-Feb	40	19:41	5:39	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	33	TNTC08_033	E	MRES	0		
19-Feb	50	19:41	5:38	32	32	32	32	SLO	SLO	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	34	TNTC08_034	C	ULSPC	100			
20-Feb	59	19:41	5:38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	35	TNTC08_035			Inst. Test			
21-Feb	68	19:42	5:37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3								
22-Feb	77	19:42	5:37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		Buffer (B)	5.3	nights				
23-Feb	85	19:42	5:36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4								
24-Feb	92	19:42	5:36	32	32	32	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4								
25-Feb	97	19:43	5:35	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
26-Feb	99	19:43	5:35	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	En	En	En	En	En	En	En	En	En								
27-Feb	100	19:43	5:34	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	SLO	SLO	En	En	En	En	En	En	En	En	En								
28-Feb	97	19:44	5:33	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO								
01-Mar	92	19:44	5:33	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO								
02-Mar	85	19:44	5:32	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO								
03-Mar	75	19:44	5:31	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	32	32	32	32	B	B	B	B	B								
04-Mar	65	19:45	5:31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT								
05-Mar	54	19:45	5:30	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7								
06-Mar	42	19:45	5:29	Open house										DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM							
07-Mar	32	19:46	5:29	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	9	9	9	7	7	7	7	SLO	SLO								
08-Mar	22	19:46	5:28	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO								
09-Mar	14	19:46	5:27	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO								
10-Mar	8	19:46	5:26	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	7	7	7	7	9	9	9	7	7								
11-Mar	3	19:47	5:26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5								
12-Mar	1	19:47	5:25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5								
13-Mar	0	19:47	5:24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5								
14-Mar	2	19:47	5:23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5							21	
15-Mar	5	19:48	5:22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5								
16-Mar	10	19:48	5:22	32	32	32	32	SLO	SLO	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20								
17-Mar	17	19:48	5:21	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29								
18-Mar	24	19:48	5:20	20	20	20	6	6	6	6	6	6	6	20	20	20	20	9	9	9	20	20								
19-Mar	33	19:49	5:19	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29								

TNT 2.4m Time Allocation for Cycle 8 (16 Nov 2020 - 31 May 2021) V4.20210330																	Engineering (Er	6	nights	Optic (Opt)	5.4	nights												
																	GTO	25	nights (8D, 9G, 8B)	SLO+DIMM	5.6	nights												
																	DDT	12.75	nights	LRES	6.2	nights												
																	Open house	2	half-nights	ExohSpec	7	nights												
Local Time (starting at)*																	#ID	Proposal	Rank	Instr.	Allocated (%)													
Date	FLI	Ast. Twil (LT)		19		20		21		22		23		0		1		2		3		4		#ID	Proposal	Rank	Instr.	Allocated (%)						
		Sunset	Sunrise	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30											
20-Mar	42	19:49	5:18	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	1	TNTC08_001	E	MRES	0							
21-Mar	51	19:49	5:17	Outreach												DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	2	TNTC08_002	E	MRES	0		
22-Mar	61	19:49	5:16	27	27	27	27	27	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	20	20	20	20	20	20	3	TNTC08_003	C	ULSPC	91					
23-Mar	71	19:50	5:16	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	SLO	SLO	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	4	TNTC08_004	C	ULSPC	90				
24-Mar	80	19:50	5:15	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	5	TNTC08_005	A	ULSPC	99				
25-Mar	88	19:50	5:14	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	6	TNTC08_006	C	ULSPC	81					
26-Mar	94	19:51	5:13	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	7	TNTC08_007	B	MRES	100					
27-Mar	98	19:51	5:12	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	8	TNTC08_008	A	ULSPC	100					
28-Mar	100	19:51	5:11	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	9	TNTC08_009	B	ULSPC	100					
29-Mar	99	19:51	5:10	Opt	Opt	Opt	Opt	SLO	SLO	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En	10	TNTC08_010	C	ULSPC	ToO, 2 triggers					
30-Mar	94	19:52	5:09	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	21	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	11	TNTC08_011	C	ULSPC	ToO, 2 triggers					
31-Mar	88	19:52	5:09	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	TNTC08_012	E	ARC 4K	0					
01-Apr	79	19:52	5:08	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	13	TNTC08_013	E	MRES	0					
02-Apr	69	19:53	5:07	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	14	TNTC08_014	E	ARC 4K	0					
03-Apr	58	19:53	5:06	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	15	TNTC08_015	E	MRES	0					
04-Apr	47	19:53	5:05	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	16	TNTC08_016	D	MRES+USPC	46					
05-Apr	36	19:53	5:04	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	17	TNTC08_017	E	ARC 4K	0					
06-Apr	26	19:54	5:03	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	TNTC08_018	E	ULSPC	0					
07-Apr	18	19:54	5:02	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	SLO	SLO	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	19	TNTC08_019	D	MRES	28					
08-Apr	11	19:54	5:01	20	20	20	20	9	9	9	20	20	20	20	20	20	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
09-Apr	5	19:55	5:00	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	21	TNTC08_021	A	ULSPC	100					
10-Apr	2	19:55	5:00	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	22	TNTC08_022	B	MRES	100					
11-Apr	0	19:56	4:59	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	23	TNTC08_023	B	MRES	100					
12-Apr	0	19:56	4:58	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	24	TNTC08_024	D	MRES	100					
13-Apr	2	19:56	4:57	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	25	TNTC08_025	C	MRES	100					
14-Apr	6	19:57	4:56	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	SLO	SLO	DDT	DDT	26	TNTC08_026			Inst. Test						
15-Apr	12	19:57	4:55	B	B	32	32	32	32	6	6	6	6	6	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	27	TNTC08_027	D	ULSPC	46					
16-Apr	18	19:57	4:54	B	B	B	B	9	9	9	9	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	28	TNTC08_028	B	ULSPC	100					
17-Apr	26	19:58	4:53	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29			
18-Apr	35	19:58	4:53	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	30	TNTC08_030	B	ULSPC	99					
19-Apr	45	19:59	4:52	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	31	TNTC08_031	A	ULSPC	100					

TNT 2.4m Time Allocation for Cycle 8 (16 Nov 2020 - 31 May 2021) V4.20210330																		Engineering (Er	6	nights	Optic (Opt)	5.4	nights							
																		GTO	25	nights (8D, 9G, 8B)	SLO+DIMM	5.6	nights							
																		DDT	12.75	nights	LRES	6.2	nights							
																		Open house	2	half-nights	ExohSpec	7	nights							
Local Time (starting at)*																		#ID	Proposal	Rank	Instr.	Allocated (%)								
Date	FLI	Ast. Twil (LT)		19		20		21		22		23		0		1		2		3		4								
		Sunset	Sunrise	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30							
20-Apr	55	19:59	4:51	32	32	32	32	32	29	29	29	29	29	29	29	29	29	16	16	16	16	16	16	32	TNTC08_032	D	ULSPC	53		
21-Apr	65	19:59	4:50	DIM	DIM	DIM	DIM	SLO	SLO	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	16	16	16	16	16	16	33	TNTC08_033	E	MRES	0		
22-Apr	75	20:00	4:49	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	16	16	16	16	16	16	34	TNTC08_034	C	ULSPC	100		
23-Apr	84	20:00	4:48	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	35	TNTC08_035			Inst. Test		
24-Apr	91	20:01	4:48	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19							
25-Apr	97	20:01	4:47	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19		Buffer (B)	5.3	nights			
26-Apr	100	20:02	4:46	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En							
27-Apr	99	20:02	4:45	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	SLO	SLO	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En								
28-Apr	96	20:02	4:44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
29-Apr	90	20:03	4:44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
30-Apr	82	20:03	4:43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
01-May	72	20:04	4:42	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO							
02-May	62	20:04	4:41	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO							
03-May	51	20:05	4:41	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO	GTO							
04-May	41	20:05	4:40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
05-May	31	20:06	4:39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
06-May	22	20:06	4:39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	16	16	16	16	16	16	16	16	16	SLO	SLO						
07-May	14	20:07	4:38	20	20	20	20	20	6	6	6	6	6	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16							
08-May	8	20:07	4:37	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16							
09-May	4	20:08	4:37	32	32	32	32	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	16	16	16	16	16	16							
10-May	1	20:08	4:36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3							
11-May	0	20:09	4:35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3							
12-May	1	20:09	4:35	20	20	20	20	6	6	6	6	6	6	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30							
13-May	3	20:10	4:34	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22							
14-May	8	20:10	4:34	22	22	22	22	SLO	SLO	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	22	22	22							
15-May	14	20:11	4:33	22	22	22	22	22	22	22	22	22	6	6	6	6	6	28	28	28	28	28	28							
16-May	21	20:12	4:33	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	28	28	28	28	28	28							
17-May	30	20:12	4:32	30	30	30	30	30	30	30	30	30	SLO	SLO	B	B	28	28	28	28	28	28								
18-May	39	20:13	4:32	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	28	28	28	28	28	28							
19-May	50	20:13	4:31	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	16	16	16	16	28	28	28	28	28	28							
20-May	60	20:14	4:31	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	16	16	16	16	28	28	28	28	28	28							

TNT 2.4m Time Allocation for Cycle 8 (16 Nov 2020 - 31 May 2021) V4.20210330																		Engineering (Er)	6	nights	Optic (Opt)	5.4	nights						
																		GTO	25	nights (8D, 9G, 8B)	SLO+DIMM	5.6	nights						
																		DDT	12.75	nights	LRES	6.2	nights						
																		Open house	2	half-nights	ExohSpec	7	nights						
Local Time (starting at)*																		#ID	Proposal	Rank	Instr.	Allocated (%)							
Date	FLI	Ast. Twil (LT)		19		20		21		22		23		0		1		2		3		4							
		Sunset	Sunrise	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30						
21-May	71	20:14	4:30	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	16	16	16	16	16	16	16	16	16						
22-May	81	20:15	4:30	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	DIM	16	16	16	16	16	16	16	16	16						
23-May	89	20:15	4:29	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	16	16	16	16	16	16	16	16	16						
24-May	95	20:16	4:29	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	16	16	16	16	16	16	16	16	16						
25-May	99	20:16	4:29	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	SLO	SLO	En	En	En	En	En	En	En	En	En						
26-May	100	20:17	4:28	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	En	En	En	En	En	En	En	En	En	En						
27-May	98	20:17	4:28	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh						
28-May	92	20:18	4:28	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh	Exoh						
29-May	85	20:18	4:27	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES	LRES						
30-May	76	20:19	4:27	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT						
31-May	66	20:19	4:27	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT						