

INDIAN INSTITUTE OF ASTROPHYSICS, BANGALORE – 560034

Observing Schedule for JCBT Telescope at Vainu Bappu Observatory, Kavalur

May 2024			June 2024			July 2024			August 2024					
Date	Observer(s)	Instrument	Date	Observer(s)	Instrument	Date	Observer(s)	Instrument	Date	Observer(s)	Instrument			
1	Vivek M	UKATC Imager	1	Annual maintenance	Annual maintenance	1	Annual maintenance	Annual maintenance	1	Vivek M	UKATC Imager			
2	”	”	2			2			2	2	2	2	”	”
3	”	”	3			3			3	3	3	3	”	”
4	”	”	4			4			4	4	4	4 ●	”	”
5	”	”	5			5			5 ●	5	5	5	”	”
6	”	”	6 ●			6			6	6	6	6	”	”
7 ●	”	”	7			7			7	7	7	7	”	”
8	”	”	8			8			8	8	8	8	”	”
9	”	”	9			9			9	9	9	9	”	”
10	”	”	10			10			10	10	10	10	”	”
11	Ravi Joshi	UKATC/ProEM	11			11			11	11	11	11	Kuldeep Belwal	UKATC
12	”	”	12			12			12	12	12	12	”	”
13	”	”	13			13			13	13	13	13	”	”
14	”	”	14			14			14	14	14	14	”	”
15	”	”	15			15			15	15	15	15	”	”
16	”	”	16			16			16	16	16	16		
17	”	”	17			17			17	17	17	17		
18	”	”	18			18			18	18	18	18		
19	”	”	19			19			19	19	19	19 ○		
20	”	”	20			20			20	20	20	20		
21	Kuldeep Belwal	UKATC	21 ○			21 ○			21 ○	21 ○	21 ○	21		
22	”	”	22			22			22	22	22	22		
23 ○	”	”	23			23			23	23	23	23		
24	”	”	24			24			24	24	24	24		
25	”	”	25			25			25	25	25	25		
26			26			26			26	26	26	26		
27			27			27			27	27	27	27		
28			28			28			28	28	28	28		
29			29			29			29	29	29	29		
30										30		30		
31										31		31		

Firoza Sutaria will use the telescope for ToO observations of core collapse supernovae (CC-SNe) and other highly energetic optical transients. (48 hours in the cycle)

Toni Santana-Ros will use telescope for Observations of imminent impactors and risky NEOs (7 hours in the cycle)