

# INDIAN INSTITUTE OF ASTROPHYSICS, BANGALORE – 560034

## Observing Schedule for 130-cm Telescope at Vainu Bappu Observatory, Kavalur

January 2022			February 2022			March 2022			April 2022		
Date	Observer(s)	Instrument	Date	Observer(s)	Instrument	Date	Observer(s)	Instrument	Date	Observer(s)	Instrument
1	MV et al/RJ et al	UKATC	1	GR et al	UKATC	1	GR et al/PT et al	UKATC	1	AC et al/RJ et al	UKATC
2 ●	MV et al	"	2	GR et al/RJ et al	"	2 ●	GR et al/RJ et al	"	2	AC et al	"
3	MV et al/RJ et al	"	3	GR et al	"	3	GR et al	"	3	AC et al/RJ et al	"
4	UK et al	"	4	GR et al/RJ et al	"	4	AC et al/RJ et al	"	4	SS et al	"
5	UK et al/RJ et al	"	5	GR et al	"	5	SS et al	"	5	SS et al/RJ et al	"
6	SS et al	"	6	GR et al/RJ et al	"	6	SS et al/RJ et al	"	6	SS et al	"
7	RJ et al	"	7	GR et al	"	7	SS et al	"	7	SS et al/RJ et al	"
8			8	RJ et al	"	8	SS et al/RJ et al	"	8	SS et al	"
9	RJ et al	UKATC	9			9	AC et al	"	9	RJ et al	"
10			10	RJ et al	UKATC	10	AC et al/RJ et al	"	10		
11	SS et al/RJ et al	UKATC	11	SS et al	"	11	AC et al	"	11	RJ et al	UKATC
12	RG et al	"	12	RJ et al	"	12	RJ et al	"	12	PT et al	"
13	RG et al/RJ et al	"	13	PT et al	"	13			13	RJ et al	UKATC
14	RG et al	"	14	RJ et al	"	14	PT et al/RJ et al	UKATC	14		
15	RG et al/RJ et al	"	15			15			15	RJ et al	UKATC
16	SDG et al	"	16 ○	RJ et al	UKATC	16	RJ et al	UKATC	16 ○		
17 ○	SDG et al / RJ et al	"	17			17			17	RJ et al	UKATC
18	SDG et al	"	18	RJ et al	UKATC	18 ○	RJ et al	UKATC	18		
19	SDG et al / RJ et al	"	19			19	KS et al	"	19	RJ et al	UKATC
20			20	SS et al/RJ et al	UKATC	20	KS et al/RJ et al	"	20		
21	RJ et al	UKATC	21			21	"	"	21	RJ et al	UKATC
22			22	AC et al/RJ et al	UKATC	22	AC et al/RJ et al	"	22		
23	SS et al/RJ et al	UKATC	23	MV et al	UKATC	23	SS et al	"	23	RJ et al	UKATC
24			24	MV et al/RJ et al	"	24	SS et al/RJ et al	"	24		
25	RJ et al	UKATC	25	MV et al	"	25	SS et al	"	25	AC et al/RJ et al	UKATC
26			26	MV et al/RJ et al	"	26	SS et al/RJ et al	"	26	AC et al	"
27	RJ et al	UKATC	27	GR et al	UKATC	27	"	"	27	UK et al/RJ et al	UKATC
28	AC et al	"	28	GR et al/RJ et al	"	28	MV et al/RJ et al	"	28	UK et al/PT et al	"
29	UK et al/RJ et al	UKATC				29	MV et al	"	29	UK et al/RJ et al	"
30	UK et al	"				30	MV et al/PT et al /RJ et al	"	30 ●	UK et al	"
31 ●	UK et al/RJ et al	"				31 ●					

Firoza Sutaria will use UKATC/Pro-EM - if ToO available, (Total 48 hrs over the cycle)

Toni Santana-Ros will use Pro-EM – if ToO available (Total 07 hours )

**ToO observers are requested to coordinate, in advance, with the observers who have allocated time.**

**Ravi Joshi (RJ) will use 2 hours of observations.**

**Parijat Thakur (PT) will use 4 hours of Observations.**

MV – M. Vivek

UK – Umanath Kamath

RG – Gaddam Rani

GR – Geeta Rangwal

KS – K. Sriram

RJ – Ravi Joshi

SDG – SD Gouse

AC – Aritra Chakrabarty

PT – Parijat Thakur

SS – Suman Saha