

Version: 1
 Datum: 30. Juni. 2015
 Zeiterfassung

Beobachtungsplan A MPIfR 100-m-RT 30. Juni. 2015 bis 13. Juli. 2015

DATUM		---- MESZ ----																								Frontend	Back-end																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			24																						
DI	30.6.	>----- 40-14 ----->												W																					PM2, S14, S45	B														
MI	1.7.	Test Sp.		>----- 65-15 ----->												W																							S14, S45	B										
DO	2.7.	>----- Pointing ----->												W																												S14, S45	B,A							
FR	3.7.	RAKS08 = 19-15		PM1		RAKS08 = 19-15		>----- 40-14 ----->												W																					GA037a = 66-15	S13	E							
SA	4.7.	GA037a = 66-15													P200		>----- 26-14 ----->																																S13	E
SO	5.7.	>----- 65-15 ----->													>----- 71-13 * ----->		>----- BM393 = 53-13 ----->																																	
MO	6.7.	>----- 40-14 ----->												W	P170																																Kalibration UBB	16-15	P170	C
DI	7.7.	16-15		>----- 65-15 ----->												W																													>-- 18-15 ---	P170, SFK	C			
MI	8.7.	>-- 18-15 --->		>----- 65-15 ----->												W																													SFK	C,A				
DO	9.7.	>----- 40-14 ----->												W																																				
FR	10.7.	>----- 40-14 ----->												W																																				
SA	11.7.	>----- 71-13 * ----->																																												RAKS08 = 19-15				
SO	12.7.	RAKS08 = 19-15		RAKS08 = 19-15		RAKS08 = 19-15		>----- BM393 = 53-13 ----->																																			RAKS08 = 19-15							
MO	13.7.	>----- 40-14 ----->												W																															>----- RT012 = 67-15 ----->	S60	E			
UT		22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																								
LST		17:30					00:51					10:52					16:53																																	

© on 6. Juli 0659+22

Projekte:

40-14: Menten, Kraus
 65-15: Angelakis, Myserlis, Zensus et al.

Test Spek./Streukegel: Winkel, Kraus

VLBI-Projekte:

RAKS08 = 19-15: Kovalev et al.
 GA037 = 66-15: Alakoz et al.
 BM393 = 53-13: Melis et al.
 RT012 = 67-15: Tudose et al.

For any publications based on observations with the Effelsberg 100-m telescope please use the following acknowledgement: **Based on observations with the 100-m telescope of the MPIfR (Max-Planck-Institut für Radioastronomie) at Effelsberg.*

A = Digitales Backend
 B = FFT-Spektrometer
 C = Pulsar Backend
 E = VLBI Rekorder

RX = Empfängerwechsel
 FX = Fokuswechsel
 W = Wartung

Telefon Operateure: 02257 / 301 155

* = Projekt mit 1. Priorität
 • = spätesten Zeitpunkt der Entscheidung durch Beobachter*