

Version: 0.5
 Datum: 13. Juli. 2015
 Zeiterfassung

Beobachtungsplan A

MPIfR 100-m-RT

28. Juli. 2015 bis 10. Aug. 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	28.7.	63-14							W	P210-7										>----- Test 21cm-7 Beam ----->							PM1, P210-7	B,A,C																				
MI	29.7.	>----- 27-13 ----->							W	SFK										PFK: P210-7 -> PM1							RAKS08 = 19-15	RAKS08 = 19-15	P10	P210-7, SFK	B,E																	
DO	30.7.	>----- 40-14 ----->							P180	RAKS08 = 19-15							P10	-> 40-14 ->							W	PFK: Ausbau PM1										PM1	E											
FR	31.7.	W																							>----- 81-14 ----->							S60	A															
SA	1.8.	----- 81-14 -----																							S60	A																						
SO	2.8.	----- 81-14 -----																							S60	A																						
MO	3.8.	----- 81-14 ----->							W																								S60	A														
DI	4.8.	W																																														
MI	5.8.	W																							P90																							
DO	6.8.	SFK							65-15							W	P170										16-15							P170	C													
FR	7.8.	W																							SFK										RAKS08 = 19-15	RAKS08 = 19-15												
SA	8.8.	RAKS08 = 19-15							RAKS08 = 19-15							RAKS08 = 19-15							59-15							P170										82-14							P170	C
SO	9.8.	82-14							S60							BS234 = xx-xx							P170										58-15							82-14							P170, S60	C,E
MO	10.8.	82-14							W	P90																																	P170	C				
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		19:40							02:41							12:42							18:44																									

© on 3. Aug 0851+17

Projekte:

VLBI-Projekte:

RAKS08 = 19-15: Kovalev 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
 • = spätestester Zeitpunkt der Entscheidung durch Beobachter*