

Version: 1
 Datum: 13. Juli. 2015
 Zeiterfassung

Beobachtungsplan A MPIfR 100-m-RT 14. Juli. 2015 bis 27. 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	14.7.	Test Streukegel							W																		S14, PM1	B
MI	15.7.	40-14							W																		PM1, S28	B,A
DO	16.7.	63-15							W																		S28, S14	A,B
FR	17.7.	Test Streukegel			65-15				W																		SFK	B,A
SA	18.7.	Test Streukegel				P200		26-14		Kalibration							56-15			S14, PM1	B,C,A							
SO	19.7.	56-15		SFK		Kal.		71-13 *			P200		56-15							PM1, SFK	C,A							
MO	20.7.	56-15							W	P180							RAKS08 = 19-15	SFK		18-15			PM1, SFK	C,E,A				
DI	21.7.	18-15		RAKS08 = 19-15		P180		RAKS08 = 19-15		W															SFK, PM1	C,E,A		
MI	22.7.	63-15							W																	S28	A	
DO	23.7.	63-15							W																	S28	A	
FR	24.7.	63-15							W	P200							60-15 (21cm)			S28, PM1	A,C							
SA	25.7.	60-15 (21cm)							SFK							60-15 (SFK)			PM1, SFK	C								
SO	26.7.	60-15 (SFK)							Pointing							SFK			SFK	C,A								
MO	27.7.	Pointing		65-15				W	P180							63-14			SFK, PM1	A,B								
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		18:45							01:46							11:47							17:48					

© on 20. Juli 0756+20

Projekte:

40-14: Menten, Kraus et al.
 63-15: Fuhrmann, Zajacek, Eckart et al.
 65-15: Angelakis, Myserlis, Zensus et al.
 26-14: Freire, Kramer, Verbiest et al.
 56-15: Liu, Bassa, Janssen et al.
 71-13: Kothes, P. Reich, Foster
 60-15: Graikou, Caballero, Champion et al.

18-15: Eatough, Kramer, Torne et al.
 63-14: Pillai, Wiesemeyer, Kraus, Menten
 Test Streukegel: Winkel
 Test P10: Kraus
 Pointing: Bach
 Kalibration: Kraus et al.

VLBI-Projekte:

RAKS08 = 19-15: Kovalev et al. (RadioAstron)

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*