

## GBT Observing Schedule for October 2008

LST	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	LST		
EDT	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	EDT		
Tue 30	TCAL [Td]			7A30	Mason et al													7C14			Af				30 Tue	61462	
Wed 1		8C10				8C59		8B32			8C59	Barr		7C14				8C49	Lynch et al						1 Wed	61463	
Thu 2	8B35*A			8C10		4A3*A		7A30	Mason		8A6							8B33*A			8C10				2 Thu	61464	
Fri 3	BB240	Bower et al					8C59	Barria		OOFd[Tc]		8C59	Barria		8C49	Lynch et al							8C52		3 Fri	61465	
Sat 4			8C10				8C59		5A29			7A30	Mason et al						BB240	Bower et al					4 Sat	61466	
Sun 5				8C10				C		5A29			7C77	Mason et					8C49					8C66	5 Sun	61467	
Mon 6											8C59	Barriault et al						8C10	Aa				8C10		6 Mon	61468	
Tue 7						7A30	Mason et al						7C77				BB257	Boden et al					HALFP -[Ta]		7 Tue	61469	
Wed 8		8B32	Thaddeus et al						8A6	Bania et al				7C14	Stassun et al					8C86						8 Wed	61470
Thu 9	8C10	Courtois et al					8C59												7C32				Af		9 Thu	61471	
Fri 10		8C10																8C10	8B23		8C10			8A92	10 Fri	61472	
Sat 11				7A30	Mason et al				5A29			7C77	Mason					7C32			8C68		7C54		11 Sat	61473	
Sun 12											5A29		8C10	Co	8A80	Demorest et al				7C18			8C66		12 Sun	61474	
Mon 13				7A30	Mason et al													8C49	Lynch et al				7C54		13 Mon	61475	
Tue 14		8C66			7A66	Braatz et al													7C32	Bourke et al		RCO		8C66	14 Tue	61476	
Wed 15		8C		8C8*3		h	8B29*3												8C14			Af		p	15 Wed	61477	
Thu 16		8B49			8C8*3	Gupta et al					8C10							GB060	Bach et al						16 Thu	61478	
Fri 17					8C10									8B16				7A50					8C23		17 Fri	61479	
Sat 18	Ah			8B29*3			8C8*3				8C91*3		8A37	Edel et al					8B29*3						18 Sat	61480	
Sun 19		GW019	Wucknitz et al								8A92		7C77	Mason e				8C49	Lynch et al					8C10	19 Sun	61481	
Mon 20		7C24	Sakai et al					Ah											Tf	Ac	An		Ai	7C30	20 Mon	61482	
Tue 21			7C24		GP047	Pihlstrom et al						8A6		8C91*8				8C10					8C39		21 Tue	61483	
Wed 22		8A4*8	Curran et al					Ar											8A54			Af			22 Wed	61484	
Thu 23	8C10		7A30	Mason et al		8B5			Al	8A6		8B16			7A51	Hollis et al							7C30		23 Thu	61485	
Fri 24		7C24	Sakai et al						8B5	8A6				8C59					8C10					8C39	24 Fri	61486	
Sat 25	8C59	Barriault et al					8C10		8B5				8C59		7A87*8				GB067	Bietenholz et al					25 Sat	61487	
Sun 26		GB067	Bietenholz et al									7A87*8		Al		8C49	Lynch et al					8C3	7C54		26 Sun	61488	
Mon 27			7C24	Sakai et al							7A66							BB240	Bower et al					8C39	27 Mon	61489	
Tue 28			8C10				8C59											Ae	Ab	8C23	Camilo et al				28 Tue	61490	
Wed 29	Ad		8C10		8B25	Kramer et al					7A87	Demorest et al							f h	Af				8C75	29 Wed	61491	
Thu 30		7A101	Dickinson et al																7A51			8C75	Araya et al		30 Thu	61492	
Fri 31		7C24	Sakai et al								7A66	Braatz et al								q	Ti	Am		7C54		31 Fri	61493
Sat 1		7A66	Braatz et al							8C91			8C10	Ae		Aa			Ad					Zpec[Tb]	1 Sat	61494	
EDT	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	EDT		
LST		02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	00h	LST		