

## 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			Maint				8B33*A			8C10				2 Thu	61464						
Fri 3	BB240	Bower et al					8C59	Barria	OOFd[Tc]		8C59	Barria		8C49	Lynch et al				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			8C59		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																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																		RCO	8C66	14 Tue	61476					
Wed 15		8C		8C8*3		h	8B29*3													8C14			Af		7C54	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		Aq	Ap	q	8C91			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																		Ai	7C30	20 Mon	61482				
Tue 21			7C24		GP047	Pihlstrom et al						8A6		Ap						8C10					8C39	21 Tue	61483					
Wed 22		8A4*4	Curran et al				Ar																		Af		22 Wed	61484				
Thu 23	8C10		7A30	Mason et al				8B5				8A6		8B16						7A51	Hollis et al				7C30	23 Thu	61485					
Fri 24			7C24	Sakai et al					8B5			8A6								8C59					8C10	+Nots	+8C66	24 Fri	61486			
Sat 25				+7C24	Sakai et al				8B5											+7A66						GB067	Bietenholz et al	25 Sat	61487			
Sun 26					GB067	Bietenholz et al														7A87*8						+BB240	Bower et al	+7C54	26 Sun	61488		
Mon 27					+7C24	Sakai et al														+7A66						+BB240	Bower et al	+7C54	27 Mon	61489		
Tue 28					+7A101	Dickinson et al																				+7A51	Holl	o	+8C75	28 Tue	61490	
Wed 29					+7C24	Sakai et al														+7A66	Braatz et al						Af		+7C54	29 Wed	61491	
Thu 30					+7A101	Dickinson et al																					+7A51	Holl	o	+8C75	30 Thu	61492
Fri 31					+7C24	Sakai et al														+7A66	Braatz et al							Af		+7C54	31 Fri	61493
Sat 1																											+7A51			+Zpec	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							