

## GBT Observing Schedule for September 2006

LST		-2h	-1h	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																											
Thu	31		6B33*3	Hessels et al								Maintenance														6A71			31	Thu	60697																					
Fri	1		6C48*8	Kanekar et al						5B11	Minter				6A54	Demorest et al													6A71		1	Fri	60698																			
Sat	2		6C48*8	Kanekar et al										6B35	Kent et al						5C42	Ransom et al									2	Sat	60699																			
Sun	3		6C48*8	Kanekar et al							6B19	Minter			6A54*8	Demorest et al													6A71		3	Sun	60700																			
Mon	4			6C4	Remijan et al										6C51							5C42	Ransom et al								4	Mon	60701																			
Tue	5		6A46	Langston and Turner																		Ai						5C46			5	Tue	60702																			
Wed	6	Ah	6A46	Langston and Turner																		6B27	Bergin and Ragan								6	Wed	60703																			
Thu	7			6B24	Mangum et al										5B11	Minter						6B27	Bergin and Ragan								7	Thu	60704																			
Fri	8				SCAL										6B19							6B27						6B32		Ad	8	Fri	60705																			
Sat	9			6C4	Remijan et al					6A46					6C51														+6B27	Bergin and Ragan		9	Sat	60706																		
Sun	10			6A72						6B54					6A46														+6C51		6A70*8	Camilo et al		10	Sun	60707																
Mon	11			+6C4	Remijan et al																										+6B27	Bergin and Ragan		11	Mon	60708																
Tue	12				5C1*4																											+6B27	Bergin and Ragan		12	Tue	60709															
Wed	13			-6A40						5C1*4																							+6B27	Bergin and Ragan		13	Wed	60710														
Thu	14			+6A40						6A30																								+6B27	Bergin and Ragan		14	Thu	60711													
Fri	15			+6A40	McKinnon					6A30																								+6B27	Bergin and Ragan		15	Fri	60712													
Sat	16			+6A40	McKinnon						5C1*4				6A46	Se																			BU031		6B44		16	Sat	60713											
Sun	17			5C57*4											6A46																					6B30	Martin et al			Af		17	Sun	60714								
Mon	18			+6B15	Morgan et al																															6B30	Martin et al				5C37*A		18	Mon	60715							
Tue	19			+HF	Comm																																						19	Tue	60716							
Wed	20			-6B15	Morgan et al																																								20	Wed	60717					
Thu	21			+HF	Comm																																									21	Thu	60718				
Fri	22			+6B15	Morgan et al																																									22	Fri	60719				
Sat	23			5C37*A	Kanekar et al																																										23	Sat	60720			
Sun	24			+6B15	Morgan et al																																											24	Sun	60721		
Mon	25				M&C Reg																																										25	Mon	60722			
Tue	26			+HF	Comm																																											26	Tue	60723		
Wed	27			5C37*A	Kanekar et al																																											27	Wed	60724		
Thu	28			+HF	Comm																																												28	Thu	60725	
Fri	29			5C37*A	Kanekar et al																																												29	Fri	60726	
Sat	30			+6B15	Morgan et al																																													30	Sat	60727
Sun	1			6B47	Schiminovich et al																																													1	Sun	60728
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		00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	LST																											