

GBT Observing Schedule for November 2007

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				
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			
Wed 31			7A100	Thaddeus et al						7C86					7B25	Ransom et al					5C3		Ak	31 Wed 61125				
Thu 1			7C82	Aguirre et al							Maintenance						7C62		7C82				Aguirre et al	1 Thu 61126				
Fri 2			7A29	Crutcher et al							Maintenance						7C60				7C89			2 Fri 61127				
Sat 3			+5A40				+5C35	Baker et al								GB062	Bietenholz et al							3 Sat 61128				
Sun 4				GB062	Bietenholz et al							7C62		b	Ac		7B34				+5C35			4 Sun 61129				
Mon 5			+5A40				+5C35	Baker et al				+4B14	Kondratko et al								GP044		Paragi	5 Mon 61130				
Tue 6			+C ba[Cb]		+6A15			+4B14					+BB240	Bower et al							+5C35	Baker et al		6 Tue 61131				
Wed 7			+7A102				+6A49			+7C29				+5C28			7A51		Ab	No			+6A15	7 Wed 61132				
Thu 8			+C band C[Cb]		+6A15			+4B14					+BB240	Bower et al							+5C35	Baker et al		8 Thu 61133				
Fri 9			+7A102				+6A49			+7C29				+5C28			7A51				+7A40		+6A15	9 Fri 61134				
Sat 10			+C band C[Cb]		+Ptg - Hunter			+7C29	Kepley et al				7C62			7A51				+7A40			+6A15	10 Sat 61135				
Sun 11			M&C Reg - Shelton					7C57					+4B14				7C60				+7A40			+6A15	11 Sun 61136			
Mon 12			+C band C[Cb]		+Ptg - Hunter			+7C29	Kepley et al				7C62											12 Mon 61137				
Tue 13			+6A15				+6A49																	+5C3	13 Tue 61138			
Wed 14			+6A15				+Nots		Tf	Ai		M&C Insta[Ta]									+Tests - P[Tb]			14 Wed 61139				
Thu 15			+6A15				+Nots schedul			7C57			7C62		Ab						+Tests - P[Tb]			15 Thu 61140				
Fri 16			+6A15				+6A49																	+5C3	16 Fri 61141			
Sat 17			+5A40	Baker et al			+5C35	Baker et al					+BB240	Bower et al							+5A40	Baker et al		17 Sat 61142				
Sun 18			+6C33				+5C35	Baker et al							7A24*8	Han et al								+5C35	18 Sun 61143			
Mon 19			+5A40	Baker et al			+5C35	Baker et al					+BB240	Bower et al							+5A40	Baker et al		19 Mon 61144				
Tue 20			+6C33				+5C35	Baker et al																7A24*8	Han et al	+5C35	20 Tue 61145	
Wed 21				7B29*8	Kramer et al						7C57			6C45	b			7B29*8							SD	21 Wed 61146		
Thu 22																										22 Thu 61147		
Fri 23																										23 Fri 61148		
Sat 24			+6C33	Harris et al				+7A87*8	Demorest et al												+BB240	Bower et al			+5C35	24 Sat 61149		
Sun 25				7B29*8	Kramer et al						7A87	Demorest et al									No			+5C35	Baker et al	25 Sun 61150		
Mon 26			+6C33	Harris et al				+7A87*8	Demorest et al												+BB240	Bower et al			+5C35	26 Mon 61151		
Tue 27				+OOF - Hunter																	+5C35			+5C28	Hollis et al	+7A66	Braatz et al	27 Tue 61152
Wed 28					+7A66	Braatz et al															+5C28			+6C33		+5A40	28 Wed 61153	
Thu 29				+OOF - Hunter																	+5C35			+5C28	Hollis et al	+7A66	Braatz et al	29 Thu 61154
Fri 30					+7A66	Braatz et al															+5C28			+6C33		+5A40	30 Fri 61155	
Sat 1			+5B30	Walter et al				+7C57	Darling et al												+BB240	Bower et al				+5C3	1 Sat 61156	
EST	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	EST			
LST			05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	00h	01h	02h	03h	LST		