

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								+7B25	Ransom et al								+5C3			Ak	31	Wed	61125	
Thu	1	+C band	Comm [Cd]					+BB240	Bower et al						+7B37						+5C3	Vanden Bout et al				1	Thu	61126
Fri	2		+7A100	Thaddeus et al											+7B25	Ransom et al					+5C3					2	Fri	61127
Sat	3	+5A40				+5C35	Baker et al										GB062	Bietenholz et al								3	Sat	61128
Sun	4			GB062	Bietenholz et al							No	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 band	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[Cc]		+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[Cc]		+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				+Notschedul			7C57			7C62		Ab						+Tests - P[Tb]					15	Thu	61140
Fri	16		+6A15				+6A49														+5C3		+6A15			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																			20	Tue	61145
Wed	21		7B29*8	Kramer et al						7C57			6C45	b			7B29*8									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			