

## GBT Observing Schedule for October 2007

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	
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		
Sun	30			+Tests			7B29	Kramer et al				7A87*	8 Demorest et al							+Ptg		b	No	30	Sun	61094	
Mon	1					+5A29	Vanden Bout et al										+6C20			+7A50		+5C3			1	Mon	61095
Tue	2		+Ka+C	CB Comm		Ad					+SCAL							+BB240	Bower et al						2	Tue	61096
Wed	3	+5C3			+7C36	Ad			+7C36			+7C29	Kepley et al					M&C	Install			+5C3			3	Wed	61097
Thu	4		+Ka+C	CB Comm		Ad					+SCAL							+BB240	Bower et al						4	Thu	61098
Fri	5	+5C3			+7C36	Shirley et al						+7C29	Kepley et al			+6C20		Aa				+5C3			5	Fri	61099
Sat	6			+5A29	Vanden Bout et al					Aa			+BB240	Bower et al						+Ka+Z	spec Comm				6	Sat	61100
Sun	7	+7C7			+7C36	Shirley et al						+7C29	Kepley et al				7B34		Aa			+Ptg			7	Sun	61101
Mon	8			+5A29	Vanden Bout et al					Aa			+BB240	Bower et al						+Ka+Z	spec Comm				8	Mon	61102
Tue	9		+Ka+C	CB Comm				+7C36				+7C29	Kepley et al			+6C20				+Ka+Z	spec Comm				9	Tue	61103
Wed	10		+5A29	Vanden Bout et al					Servo tests			+7A29			Ag			+7A50				+5C3			10	Wed	61104
Thu	11		+Ka+C	CB Comm				+7C36				+7C29	Kepley et al			+6C20				+Ka+Z	spec Comm				11	Thu	61105
Fri	12		+5A29	Vanden Bout et al					7A	Aa			+7A29				Ag			+7A50			+5C3		12	Fri	61106
Sat	13			+7A63	Kepley et al						7C45				7A51		7C62			+7A50			+5C3		13	Sat	61107
Sun	14	Al			+7C36	Shirley et al						+7C29				7B34	Ferdman et al					+7C71			14	Sun	61108
Mon	15			+7A63	Kepley et al												7C62			+7A50			+5C3		15	Mon	61109
Tue	16	+5C26			+7C71		+6A49	Readhead et al			+5C26	Devlin et al						+7A50				+5C26			16	Tue	61110
Wed	17			+7C29	Kepley et al				7C45	Brown and Rudnick					Am				+7A50			+7B36			17	Wed	61111
Thu	18	+5C26			+7C71		+6A49	Readhead et al			+5C26	Devlin et al						+7A50				+5C26			18	Thu	61112
Fri	19	o				GL030	Lane et al							+7A51					+7A50			+7B36			19	Fri	61113
Sat	20			+7A100	Thaddeus et al								GC029	Chi et al					7C60*8	Camilo et al			o	20	Sat	61114	
Sun	21			+7C29	Kepley et al												Aj		+5C32	Shirley and Mangum			Ah	21	Sun	61115	
Mon	22			+7A100	Thaddeus et al							7C68				7C62					+5C32			Ah	22	Mon	61116
Tue	23		+C	band Comm				+7A63			7C68								GB060	Bach et al					23	Tue	61117
Wed	24	GB060	Bach et al		Ad		+7C51												+5C32	Shirley and Mangum			Ah	24	Wed	61118	
Thu	25		+C	band Comm				+7A63		7C68	Lovell and Howell				7C62				+5C32	Shirley and Mangum					25	Thu	61119
Fri	26			+BB240	Bower et al					7C45	Brown and Rudn	+N						+5C32	Shirley and Mangum				Ah	26	Fri	61120	
Sat	27						+7A66	Braatz et al											+5C32			+7A66			27	Sat	61121
Sun	28			+BB240	Bower et al					No		7A87	Demorest et al					7C62		c		+5C32		+7B3	28	Sun	61122
Mon	29						+7A66	Braatz et al											+5C32			+7A66			29	Mon	61123
Tue	30		+C	band Comm					+BB240	Bower et al			o			+7B37					+5C3			Aa	30	Tue	61124
Wed	31			+7A100	Thaddeus et al								+7B25	Ransom et al							+5C3			Ak	31	Wed	61125
Thu	1		+C	band Comm					+BB240	Bower et al			o			+7B37				+5C3	Vanden Bout et al				1	Thu	61126
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		