

## GBT Observing Schedule for October 2006

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
Sat 30			5C37*A	Kanekar et al					6B19		S			BU031				Aj		6C49	Masters et al				30 Sat 60727
Sun 1			6B47	Schiminovich et al									6A54	Demorest et al						6C49	Masters et al				1 Sun 60728
Mon 2			6B15	Morgan et al					Install PF1 - 800		Ta					5C42	Ransom et al								2 Mon 60729
Tue 3			6C21				6C32											Ag		6A14	Tarchi et al				3 Tue 60730
Wed 4				HF Comm					6C32	Martin et al							6C18			Stairs and Lorimer					4 Wed 60731
Thu 5			6C49	Masters et al			6C32	Martin					6A54*8	Demorest et al						6C49	Masters et al				5 Thu 60732
Fri 6			6C32	Martin et al					Maintenance									6C18		Stairs and Lorimer					6 Fri 60733
Sat 7			6C49	Masters et al				6C32	Martin et al									6A53	Ransom et al						7 Sat 60734
Sun 8			6C21	Rosolowsky et al					6C51			6C32	Mar					6C18		Stairs and Lorimer					8 Sun 60735
Mon 9			6C21					6C32	Martin et al									6A53			6C37		6C36		9 Mon 60736
Tue 10				Pointing																6C37	Lada et al		6C36		10 Tue 60737
Wed 11			6C48*8				6C53*8											6B37			6C53*8				11 Wed 60739
Thu 12			6C49	Masters et al					6C32	Martin et al										6C18	Stairs and Lorimer				12 Thu 60740
Fri 13								HF Comm												6C37	Lada et al		Ac		13 Fri 60741
Sat 14			6C21	Rosolowsky et al					6C51				6C35		6A65					6C6					14 Sat 60742
Sun 15			6C49	Masters et al				6C35	Braatz et al							6B44					6C32				15 Sun 60743
Mon 16			6C48*8			Ab		6C23				6C32		6B28	6B37		6B32	Begin et al			6C48*8				16 Mon 60744
Tue 17				6C12					6C23				Install 450			6B37			6C32			Tg			17 Tue 60745
Wed 18			6C28	Matthews et al					6C23*4					6C35		6B37			6C37			6C48*4			18 Wed 60746
Thu 19				HF Comm					6C23*4					6C32		6B37				6C6			6C48*4		19 Thu 60747
Fri 20	6C49			6C8*4			6B42*4											Tb	Tc			6B15			20 Fri 60748
Sat 21				HF Comm					6C35	Braatz et al						6C16	Camilo et al					6C49			21 Sat 60749
Sun 22			6C12*8					6C32	Martin et al							6C16*8	Camilo et al					6C11			22 Sun 60750
Mon 23					6B18*8	Kramer et al			6C32							6B44	Ferdman et al					5C51			23 Mon 60751
Tue 24			6C49				6C32		6C35	Braatz et al					6A65				6C37			6C36			24 Tue 60752
Wed 25				HF Comm						Maintenance						6A65				6C37			6C36		25 Wed 60753
Thu 26				HF Comm																6C32			6C49		26 Thu 60754
Fri 27			6C48*8				6C32						6A54*8	Demorest et al					6C32			6C49			27 Fri 60755
Sat 28			+6C27				+6C35		+6C39	Braatz et al					+6A65					+6C36					28 Sat 60756
Sun 29			+6C21	Rosolowsky et al					+6C35	Braatz et al						+6C37						+5C51			29 Sun 60757
Mon 30			+6C27				+6C35		+6C39	Braatz et al					+6A65					+6C36			+5C51		30 Mon 60758
Tue 31				+HF Comm																+6C37		Td			31 Tue 60759
Wed 1	+6C21	Rosolowsky et al					+6C35	Braatz et al					+6A65				+6A14			+6C35		+6C39			1 Wed 60760
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		03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	00h	01h	LST