

## GBT Observing Schedule for February 2009

LST	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	
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	
Sat 31	9A46			4A3*A					BB240	Bower et al						8C73				9A17			8C73		31 Sat	61585
Sun 1	9A46		Chynoweth et al				9A2	Anderson et al						9A53			8C73	Harris et al							1 Sun	61586
Mon 2	7C70				7C51				Aa											9A46	Chynoweth et al				2 Mon	61587
Tue 3		8C35	Braatz et al																		9A17				3 Tue	61588
Wed 4		9A79			8B35*A		9A73													8C73	Harris et al				4 Wed	61589
Thu 5		9A85	Aguirre et al							9A7				8C73	Harris et al					9A44			HOLO		5 Thu	61590
Fri 6		HOLO - Hunter					8C70		Ag				8C23		9A17	Lockman et al				+OOF - Hunter					6 Fri	61591
Sat 7		+8C9	Smail et al							+8C73					+OOF Hunter					+7C79	Crapsi and Tafalla				7 Sat	61592
Sun 8		+8C9	Smail et al							+8C73					+OOF Hunter					+7C79	Crapsi and Tafalla				8 Sun	61593
Mon 9	+8C9	Smail et al					+7A51	Hollis et al							+9A53					+9A16					9 Mon	61594
Tue 10	+Pointing - Hunter						+8C70		b	+9A80				Ag			+9A16				M&C Integ[Tcl]				10 Tue	61595
Wed 11	+8C35	Braatz et al					+7C70			+9A80					+TCAL					+8C88					11 Wed	61596
Thu 12	+Pointing - Hunter						+8C70		b	+9A80				Ag		+9A16					+BB242	Braatz et al			12 Thu	61597
Fri 13	+BB242	Braatz et al					+7C70			+9A80					+TCAL					+8C88					13 Fri	61598
Sat 14	+BB261	Braatz et al					+8C3		9A3					+9A5			+8C88				+BB242	Braatz et al			14 Sat	61599
Sun 15	+BB242	Braatz et al					4A3*6		8C94					BM290			+8C73			No					15 Sun	61600
Mon 16	+BB261	Braatz et al					+8C3		9A3					+9A5						+8C88		+9A76	Majewski et al		16 Mon	61601
Tue 17			+7A86				+7A51	Hollis et al						+9A5							+9A59				17 Tue	61602
Wed 18	+BB261	Braatz et al					Ti		+9A3		Ag									+9A76	Majewski et al				18 Wed	61603
Thu 19			+7A86				+7A51	Hollis et al						+9A5							+9A59				19 Thu	61604
Fri 20	+BB261	Braatz et al					Ti		+9A3		Ag				+9A76	Majewski et al					+Nots				20 Fri	61605
Sat 21	+8C73			+8A56				+7C77			+9A60				+9A5					+8C73	BM284	Momjian et al			21 Sat	61606
Sun 22	BM284	Momjian et al						9A3			+9A53	Murphy et al								+8B8	Morgan et al				22 Sun	61607
Mon 23	+8C73			+8A56				+7C77			+9A60				+9A5					+8B8	Morgan et al			o	23 Mon	61608
Tue 24		+BB240	Bower et al						+8C73	Harris et al					+9A5					+8C72	Mason et al		+8C73		24 Tue	61609
Wed 25				+8A56					+8C73		+9A60			Ag						+9A59	Goldsmith et al				25 Wed	61610
Thu 26		+BB240	Bower et al						+8C73	Harris et al					+9A5					+8C72	Mason et al		+8C73		26 Thu	61611
Fri 27				+8A56					+8C73		+9A60			Ag						+9A59	Goldsmith et al				27 Fri	61612
Sat 28	+8C9			+8A56					+8C73	Harris et al					+9A76					+9A64		+8C9	Smail et al		28 Sat	61613
Sun 1	No			+8C73	Harris et al					+9A53	Murphy et al										+Notscheduled				1 Sun	61614
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		11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	LST	