

GBT Observing Schedule for February 2008

LST	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	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
Thu 31		7A66		5C43	Kanekar et al					Ptg - Hunter						7C40			BB240	Bower et al				31 Thu	61217
Fri 1				7A87*8				8A14	Lockman and Benjamin							7A29	Crutcher			7A66	Braatz et al			1 Fri	61218
Sat 2	Ao		7C94			7A66			7A51	Hollis et al					7A40	Weintraub et al						+7A66		2 Sat	61219
Sun 3			7C94			+7A66			+7A66	Braatz et al			BG170	Giovannini et al								+8A56		3 Sun	61220
Mon 4	Ao		7C94			+7A66			+7A51	Hollis et al					+7A40	Weintraub et al								4 Mon	61221
Tue 5		+7A66																						5 Tue	61222
Wed 6		+7A66																						6 Wed	61223
Thu 7		+7A66																						7 Thu	61224
Fri 8	Ao																							8 Fri	61225
Sat 9	Ao																							9 Sat	61226
Sun 10																								10 Sun	61227
Mon 11	Ao																							11 Mon	61228
Tue 12																								12 Tue	61229
Wed 13	Ao																							13 Wed	61230
Thu 14																								14 Thu	61231
Fri 15																								15 Fri	61232
Sat 16																								16 Sat	61233
Sun 17																								17 Sun	61234
Mon 18																								18 Mon	61235
Tue 19																								19 Tue	61236
Wed 20																								20 Wed	61237
Thu 21																								21 Thu	61238
Fri 22																								22 Fri	61239
Sat 23																								23 Sat	61240
Sun 24																								24 Sun	61241
Mon 25																								25 Mon	61242
Tue 26																								26 Tue	61243
Wed 27																								27 Wed	61244
Thu 28																								28 Thu	61245
Fri 29																								29 Fri	61246
Sat 1																								1 Sat	61247
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