

## GBT Observing Backup Schedule for April 2008

LST		12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	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
Mon	31																								31 Mon 61277	
Tue	1																									1 Tue 61278
Wed	2																									2 Wed 61279
Thu	3																									3 Thu 61280
Fri	4																									4 Fri 61281
Sat	5																									5 Sat 61282
Sun	6																									6 Sun 61283
Mon	7																									7 Mon 61284
Tue	8																									8 Tue 61285
Wed	9																									9 Wed 61286
Thu	10																									10 Thu 61287
Fri	11																									11 Fri 61288
Sat	12																									12 Sat 61289
Sun	13																									13 Sun 61290
Mon	14																									14 Mon 61291
Tue	15																									15 Tue 61292
Wed	16																									16 Wed 61293
Thu	17																									17 Thu 61294
Fri	18																							8A75		18 Fri 61295
Sat	19		7B25	Ransom et al				8A77							8A33				8A47					7A87*8		19 Sat 61296
Sun	20						7C66													8A47				8A75		20 Sun 61297
Mon	21		7B25	Ransom et al				8A77							8A33				8A47					7A87*8		21 Mon 61298
Tue	22		7A87*8			7C66	f	Ac											7B29	Kramer et al						22 Tue 61299
Wed	23		7A87			7C60							8A81*8	Bandura et al									8A47			23 Wed 61300
Thu	24		7A87*8			7C66	f	Ac											7B29	Kramer et al						24 Thu 61301
Fri	25		7A87			7C60							8A81*8	Bandura et al									8A47			25 Fri 61302
Sat	26		8A43*8	8A43		Ag		8A43		Aa			8A21		Ae	8A33			8A47							26 Sat 61303
Sun	27										8A	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	8A47				8A62			27 Sun 61304
Mon	28		8A43*8		8A43		Ag	8A43		Aa			8A21		Ae	8A33			8A47				8A62			28 Mon 61305
Tue	29		8A81*8	Bandura et al															8A47	Carilli et al						29 Tue 61306
Wed	30			+++						8A21	Mangum et al		7C5	Mangum et al						8A33						30 Wed 61307
Thu	1		8A81*8	Bandura et al															8A47	Carilli et al						1 Thu 61308
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		14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	LST	