

GBT Observing Backup Schedule for January 2007

LST		07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	00h	01h	02h	03h	04h	05h	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		
Sun	31																								31 Sun 60820		
Mon	1																									1 Mon 60821	
Tue	2																									2 Tue 60822	
Wed	3																									3 Wed 60823	
Thu	4																									4 Thu 60824	
Fri	5																									5 Fri 60825	
Sat	6																									6 Sat 60826	
Sun	7																									7 Sun 60827	
Mon	8																									8 Mon 60828	
Tue	9																									9 Tue 60829	
Wed	10																									10 Wed 60830	
Thu	11																									11 Thu 60831	
Fri	12																									12 Fri 60832	
Sat	13																									13 Sat 60833	
Sun	14																									14 Sun 60834	
Mon	15																									15 Mon 60835	
Tue	16																									16 Tue 60836	
Wed	17																									17 Wed 60837	
Thu	18																									18 Thu 60838	
Fri	19																						Ae			19 Fri 60839	
Sat	20	6C12*A		6B34 van Gorkom et al					6B44		6C16		7A104	Martin et al								Ae				20 Sat 60840	
Sun	21			7A9*A	Pisano				Ak			7A74											Ae			21 Sun 60841	
Mon	22	6C12*A		6B34 van Gorkom et al					6B44		6C16		7A104	Martin et al									Ae			22 Mon 60842	
Tue	23		6B34 van Gorkom et al																				7A1*A			23 Tue 60843	
Wed	24								Ak			6C38											7A104		7A1*A	24 Wed 60844	
Thu	25		6B34 van Gorkom et al																						7A1*A	25 Thu 60845	
Fri	26										Ak		6C38											7A104	7A1*A	26 Fri 60846	
Sat	27	6B34 van Gorkom et al						2A54	Stairs et al				7A3	Fish											7A104	27 Sat 60847	
Sun	28												7A3	Fish										6C12*A	7A104	28 Sun 60848	
Mon	29	6B34 van Gorkom et al						2A54	Stairs et al																7A104	Martin et al	29 Mon 60849
Tue	30																								7A104	30 Tue 60850	
Wed	31																								7A104	31 Wed 60851	
Thu	1												7A15	Mangum et al											7A104	Martin et al	1 Thu 60852
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		09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	LST		