

GBT Observing Backup Schedule for September 2006

LST	-2h	-1h	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	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
Thu 31																								31 Thu 60697	
Fri 1																									1 Fri 60698
Sat 2																									2 Sat 60699
Sun 3																									3 Sun 60700
Mon 4																									4 Mon 60701
Tue 5																									5 Tue 60702
Wed 6																									6 Wed 60703
Thu 7																									7 Thu 60704
Fri 8																									8 Fri 60705
Sat 9																++++		2A54 Stairs et al							9 Sat 60706
Sun 10											6A46				+++++										10 Sun 60707
Mon 11		6C49		Ab			6C49									++++		2A54 Stairs et al							11 Mon 60708
Tue 12		6C49																			6A40 McKinnon				12 Tue 60709
Wed 13															6B19 M						6B3 McKinnon				13 Wed 60710
Thu 14		6B3 McKinnon																			6A40 McKinnon				14 Thu 60711
Fri 15		6A40 McKinnon													6B19 M						6B3 McKinnon				15 Fri 60712
Sat 16			6A40 McKinnon																						16 Sat 60713
Sun 17																									17 Sun 60714
Mon 18		6C49	Masters et al																						18 Mon 60715
Tue 19			5C37*A Kanekar et al																		M&C Integ				19 Tue 60716
Wed 20		5C37*A Kanekar et al					6B18 Kramer et al									6C53*A Zw		6B44				M&C Integ			20 Wed 60717
Thu 21			5C37*A Kanekar et al																			M&C Integ			21 Thu 60718
Fri 22		5C37*A Kanekar et al					6B18 Kramer et al									6C53*A Zw		6B44				M&C Integ			22 Fri 60719
Sat 23																6B47*A Schiminovich et al									23 Sat 60720
Sun 24			5C37*A Kanekar et al																						24 Sun 60721
Mon 25																6B47*A Schiminovich et al									25 Mon 60722
Tue 26			5C37*A Kanekar et al															Aj			6C49				26 Tue 60723
Wed 27															6B47*A Schiminovich et al								6C49		27 Wed 60724
Thu 28			5C37*A Kanekar et al																Aj		6C49				28 Thu 60725
Fri 29																								6C49	29 Fri 60726
Sat 30			5C37*A Kanekar et al																						30 Sat 60727
Sun 1																									1 Sun 60728
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	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	LST	