

GBT Observing Schedule for November 2004

LST	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	00h	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			4C30			Se			GM055	Mar	caide et al						Se		4C12*8				7g	31 Sun	60027									
Mon 1			Se		4C30	van Driel et al					Se				4C8	Pido	pryhora et al					Se	4B22	1 Mon	60028									
Tue 2		Se		4B28*8	Ransom et al						Maintenance						Se		4C8			RCO S band		2 Tue	60029									
Wed 3		Se		4B28*8	Ransom et al					Se			2A66	Hughes et al						Comm Ka - Mason				3 Wed	60030									
Thu 4			Se		2A69	Fisher et al				Se			4C8	Pido	pryhora et al								PTCS tests		4 Thu	60031								
Fri 5				PTCS tests																			RCO Q band - Balser		5 Fri	60032								
Sat 6			Se		4B26*8	Kramer et al			Se		4C8		Se		3C31*8	Jacoby et al				Se			4C36	6 Sat	60033									
Sun 7			Se						2A35	Yun et al											Comm Ka - Mason				7 Sun	60034								
Mon 8			Se						2A35	Yun et al													Comm Q band		8 Mon	60035								
Tue 9			Se		4C13*8	Jacoby et al																	M&C Integ	Comm Q band	9 Tue	60036								
Wed 10			Se		4B11	Rickett et al			Se		4C8		Se		4A29	Ransom et al			Se		4C36		Se		10 Wed	60037								
Thu 11	2C54	Braatz et al				M&C t[Ta]		Se		4C56			Se	4A30		Se		4C13*8		Se			4C36		11 Thu	60038								
Fri 12	Se			2A69	Fisher et al					Ta		Se			4B29	Stairs et al			Se		4C36		Se		12 Fri	60039								
Sat 13	4C51	Mathews et al			Se	2A69																		M&C Integ	Se	4C36	Se		13 Sat	60040				
Sun 14					Se		2C54			Se		4C41		Se		Se	Aa							Comm Ka band - Mason		14 Sun	60041							
Mon 15																									M&C Regression					15 Mon	60042			
Tue 16						Se																				PCO GG57	Se			16 Tue	60043			
Wed 17																											+4A18	Robishaw et al			17 Wed	60044		
Thu 18																											PCO GG57				18 Thu	60045		
Fri 19																												+4A18	Robishaw et al			19 Fri	60046	
Sat 20																																20 Sat	60047	
Sun 21																																	21 Sun	60048
Mon 22																																	22 Mon	60049
Tue 23																																	23 Tue	60050
Wed 24																																	24 Wed	60051
Thu 25																																	25 Thu	60052
Fri 26																																	26 Fri	60053
Sat 27																																	27 Sat	60054
Sun 28																																	28 Sun	60055
Mon 29																																	29 Mon	60056
Tue 30																																	30 Tue	60057
Wed 1																																	1 Wed	60058
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		05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	00h	01h	02h	03h	LST									