

GBT Observing Schedule for October 2004

LST	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	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 30		1A4 Turner et al											Maintenance							Td		Se			30 Thu 59995						
Fri 1									1A4 Turner et al													Se			1 Fri 59996						
Sat 2	1A4 Turner et al					Se			4B26*8				RCO Ka - Mason	Se	Ab				Tc	Se			4C36	2 Sat 59997							
Sun 3					Se				4C18 Bolatto and Darling					Se								Se			3 Sun 59998						
Mon 4	4C36 Ramachandran et al												Maintenance								Se				4 Mon 59999						
Tue 5		1A4 Turner et al											Maintenance								Se				5 Tue 60000						
Wed 6		2B4 Hunter et al											Maintenance											K band Cal	6 Wed 60001						
Thu 7	Se		2B20 Benford et al										Maintenance								Se				7 Thu 60002						
Fri 8	4C18 Bolatto and Darling						Se			2B20					Comm Ka - Mason					Se			4C9	8 Fri 60003							
Sat 9	Se		4C18*8		Se				4C13*8 Jacoby et al			Ta	Se											4C9 Quireza et al	9 Sat 60004						
Sun 10	Se								4C18 Bolatto and Darling						Se										4B29	10 Sun 60006					
Mon 11																					Se		4C8	Se	Ae	11 Mon 60007					
Tue 12																			Se		4C13*8		API te[Ta]	Se	12 Tue 60008						
Wed 13			2C43 Finkbeiner et al																Se		4C56 *8 Demorest et al				13 Wed 60009						
Thu 14		Se		4C27 Araya et al															Se		4C56 *8 Demorest et al				14 Thu 60010						
Fri 15		Se		4C27 Araya et al															Se		4C8			Se	15 Fri 60011						
Sat 16		4C27			Se		4B26*8 Kramer et al		Se	4C8	Se				3C31*8 Jacoby et al							Se			16 Sat 60012						
Sun 17								4C27 Araya et al									Se					2A35 Yun et al			17 Sun 60013						
Mon 18								2A35 Yun et al									Se			4C11 Yun		Se			18 Mon 60014						
Tue 19			4C27 Araya et al																Tb	Se		4C8		Se	19 Tue 60015						
Wed 20			4C30 van Driel et al																Se		4C8		Se		20 Wed 60016						
Thu 21	4C30 van Driel et al						Se		4C45*3 Stairs et al	Se				GR024*3	Se										PTCS	21 Thu 60017					
Fri 22																									Se	Ad	22 Fri 60018				
Sat 23		Ta		Se																						2A66 Hughes et al	23 Sat 60019				
Sun 24																Se		3B19 Li et al			Ta	Se	Ad	S		24 Sun 60020					
Mon 25		4C30 van Driel et al				Se	Ad	Se	Af	Se	4C45*3	Se		4A3*3	Se	Aa										+PTCS	25 Mon 60021				
Tue 26																											+PTCS	26 Tue 60022			
Wed 27				Se																							+2A66 Hughes et al	27 Wed 60023			
Thu 28																												+PTCS	28 Thu 60024		
Fri 29				Se																								+2A66 Hughes et al	29 Fri 60025		
Sat 30				Se																									+2A66 Hughes et al	30 Sat 60026	
Sun 31																														GM055 Marcaide et al	31 Sun 60027
Mon 1				Se																										+2A66 Hughes et al	1 Mon 60028
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		03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	00h	01h	LST						