

GBT Observing Schedule for December 2003

Eastern Time

	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h						
Sun	30	3C23	Li et al			+PTCS tests	-[Tk]			+K band comm	-	Langston		Se		2C58*8		Se							30	Sun	59690			
Mon	1	3C23	Li et al			+Baseli	[Tl]			Se			3C14	Lovell et al												1	Mon	59691		
Tue	2		+RCO K band	-	Braatz															RCO*6	-[Tf]		Se	Ad		Se		2	Tue	59692
Wed	3	3C23	Li et al				Se	Ad																		3	Wed	59693		
Thu	4	Se	+2C48	Kondratko et al																						4	Thu	59694		
Fri	5			Se		+2C45																				5	Fri	59695		
Sat	6		+2C48	Kondratko et al																						6	Sat	59696		
Sun	7			Se		+2C45	Kondratko et al																			7	Sun	59697		
Mon	8	Se	+2C48	Kondratko et al																						8	Mon	59698		
Tue	9																									9	Tue	59699		
Wed	10		+2A65	Greenhill et al																						10	Wed	59700		
Thu	11		+RCO K & Q	-	Langston	[Tj]																				11	Thu	59701		
Fri	12																									12	Fri	59702		
Sat	13					+2C48	Kondratko et al							Se	+2A63											13	Sat	59703		
Sun	14		+2A65	Greenhill et al																						14	Sun	59704		
Mon	15		Nots				Se	+2A46																		15	Mon	59705		
Tue	16																									16	Tue	59706		
Wed	17						Se	+2C65																		17	Wed	59707		
Thu	18						Se	+2A46																		18	Thu	59708		
Fri	19																									19	Fri	59709		
Sat	20																									20	Sat	59710		
Sun	21																									21	Sun	59711		
Mon	22		+2A65	Greenhill et al																						22	Mon	59712		
Tue	23																									23	Tue	59713		
Wed	24																									24	Wed	59714		
Thu	25																									25	Thu	59715		
Fri	26																									26	Fri	59716		
Sat	27																									27	Sat	59717		
Sun	28																									28	Sun	59718		
Mon	29																									29	Mon	59719		
Tue	30																									30	Tue	59720		
Wed	31																									31	Wed	59721		
Thu	1																									1	Thu	59356		