

# GBT Observing Schedule for November 2009

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	
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		
Sat	31	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	GLST0	21284	~	~	~	~	31	Sat	61859
Sun	1	~	~	~	~	~	~	~	8C35	Braatz et al	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	1	Sun	61860
Mon	2	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	2	Mon	61861
Tue	3	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	BB240	Bower et al	~	~	~	~	~	~	3	Tue	61862
Wed	4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	Cb	Cc	~	~	~	~	~	4	Wed	61863
Thu	5	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	9A3	~	~	~	~	~	~	~	~	~	5	Thu	61864
Fri	6	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	6	Fri	61865
Sat	7	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	9C58	Ransom et al	~	~	~	~	~	~	~	~	~	7	Sat	61866
Sun	8	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	8	Sun	61867
Mon	9	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	9	Mon	61868
Tue	10	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	BB240	Bower et al	~	~	~	~	~	~	10	Tue	61869
Wed	11	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	11	Wed	61870
Thu	12	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	12	Thu	61871
Fri	13	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	9C58	Ransom et al	~	~	~	~	~	~	~	~	~	13	Fri	61872
Sat	14	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	9B6	GLST0	21284	~	~	~	~	~	~	~	14	Sat	61873
Sun	15	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	15	Sun	61874
Mon	16	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	Aa	~	~	~	~	~	~	~	16	Mon	61875
Tue	17	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	BB240	Bower et al	~	~	~	~	~	~	17	Tue	61876
Wed	18	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	18	Wed	61877
Thu	19	~	~	~	~	~	~	9B41	Demorest et al	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	19	Thu	61878
Fri	20	~	9B29*8	Kramer et al	~	~	~	~	~	9B31*8	~	~	~	~	~	9B29*8	~	~	9B31*8	~	~	~	~	~	20	Fri	61879
Sat	21	~	9B29*8	Kramer et al	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	21	Sat	61880
Sun	22	~	9B29	Kramer et al	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	22	Sun	61881
Mon	23	~	~	~	~	~	9B41*8	Demorest et al	~	~	~	~	~	~	~	~	~	BM290	~	~	~	~	~	~	23	Mon	61882
Tue	24	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	e	BB240	Bower et al	~	~	~	~	~	24	Tue	61883
Wed	25	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	9C14	~	~	~	~	~	~	Ta	~	~	~	~	~	25	Wed	61884
Thu	26	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	26	Thu	61885
Fri	27	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	27	Fri	61886
Sat	28	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	28	Sat	61887
Sun	29	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	29	Sun	61888
Mon	30	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	30	Mon	61889
Tue	1	~	~	~	~	~	8C35	Braatz et al	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	1	Tue	61890
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		