

JULY 2012		AUGUST 2012		SEPTEMBER 2012		OCTOBER 2012		NOVEMBER 2012		DECEMBER 2012	
Sun 1		Wei 1		Sat 1		Mor 1		Thu 1		Sat 1	Tue 1
Mor 2		Thu 2		Sun 2		Tue 2	15:00-21:00	Fri 2		Sun 2	19:30-4:30+ Wei 2
Tue 3		Fri 3		Mor 3		Wei 3	15:00-21:00	Sat 3		Mor 3	19:30-4:30+ Thu 3
Wei 4		Sat 4		Tue 4		Thu 4	15:00-21:00	Sur 4		Tue 4	19:30-4:30+ Fri 4
Thu 5		Sur 5		Wei 5		Fri 5	15:00-21:00	Mor 5		Wei 5	JCMT Sat 5
Fri 6		Mor 6		Thu 6		Sat 6	IRTF/TEXES	Tue 6		Thu 6	Sandor et al Sur 6
Sat 7		Tue 7		Fri 7		Sur 7	Encrenaz et al.	Wei 7		Fri 7	12CO,13CO Mor 7
Sun 8		Wei 8		Sat 8		Mor 8	SO2, HDO	Thu 8		Sat 8	T(z), winds Tue 8
Mor 9		Thu 9		Sur 9		Tue 9		Fri 9		Sur 9	19:30-4:30+ Wei 9
Tue 10	5:30-8:30	Fri 10		Mor 10		Wei 10		Sat 10	MTP #86	Mor 10	19:30-4:30+ Thu 10
Wei 11	5:30-8:30	Sat 11		Tue 11		Thu 11		Sur 11		Tue 11	19:30-4:30+ Fri 11
Thu 12	5:30-8:30	Sur 12		Wei 12		Fri 12	MTP #85	Mor 12		Wei 12	JCMT Sat 12
Fri 13	TNG/NICS	Mor 13		Thu 13		Sat 13		Tue 13		Thu 13	Sandor et al Sur 13
Sat 14	Luz et al.	Tue 14		Fri 14		Sur 14		Wei 14		Fri 14	12CO,13CO Mor 14
Sun 15	2.28um	Wei 15	GREATEST WESTERN ELONGATION	Sat 15	MTP #84	Mor 15		Thu 15		Sat 15	T(z), winds Tue 15
Mor 16	cloud trackin	Thu 16		Sur 16		Tue 16		Fri 16		Sur 16	Wei 16
Tue 17		Fri 17		Mor 17		Wei 17		Sat 17		Mor 17	Thu 17
Wei 18		Sat 18	MTP #83	Tue 18		Thu 18		Sur 18		Tue 18	Fri 18
Thu 19		Sur 19		Wei 19		Fri 19		Mor 19		Wei 19	Sat 19
Fri 20		Mor 20		Thu 20		Sat 20		Tue 20		Thu 20	Sur 20
Sat 21	MTP #82	Tue 21		Fri 21		Sur 21		Wei 21		Fri 21	Mor 21
Sun 22		Wei 22		Sat 22		Mor 22		Thu 22		Sat 22	Tue 22
Mor 23		Thu 23		Sur 23		Tue 23		Fri 23		Sur 23	Wei 23
Tue 24		Fri 24		Mor 24		Wei 24		Sat 24		Mor 24	Thu 24
Wei 25		Sat 25	14:00-21:00	Tue 25		Thu 25		Sur 25		Tue 25	Fri 25
Thu 26		Sur 26	14:00-21:00	Wei 26		Fri 26		Mor 26		Wei 26	Sat 26
Fri 27		Mor 27	14:00-21:00	Thu 27		Sat 27		Tue 27		Thu 27	Sur 27
Sat 28		Tue 28	14:00-21:00	Fri 28		Sur 28		Wei 28		Fri 28	Mor 28
Sur 29		Wei 29	IRTF/SHELL	Sat 29		Mor 29		Thu 29		Sat 29	Tue 29
Mor 30		Thu 30	Marcq et al.	Sur 30		Tue 30		Fri 30		Sur 30	Wei 30
Tue 31		Fri 31	CO 2,3-4.7um nightside/dayside			Wei 31				Mor 31	Thu 31

DAYSIDE

- UV chemistry
- Vis. Doppler winds
- Heterodyne, non-LTE Doppler winds
- near-IR, LTE chemistry

NIGHTSIDE

- near-IR dynamics
- near-IR LTE chemistry
- near-IR airglow

DAYSIDE + NIGHTSIDE

- Thermal IR
- mm, sub-mm