

EAR Observation Schedule (FY2005)

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
October	Day	E01, E02, E03, E04, E05, E06, E09, E10, E17, E18, E19, E20, E21											E09, E10, E17, E18,																			
	Night	E13, E14, E15											E13,																			
Note		(N) Cirrus Observations																														
November	Day	E19, E20, E21							E04, E05, E06, E07, E08, E09											X												
	Night	E14, E15							CPEA-II Campaign																							
Note		(N)							Cirrus Observations																							
December	Day	E10, E17, E18, E19, E20, E21																														
	Night	E09, E10, E17, E18, E19, E20, E21																														
Note		(N) CPEA-II Campaign																														
January	Day	E09, E10, E11, E12, E17, E18, E19, E20, E21																														
	Night	E13, E14,																												X		
Note		TTL Observations (N)																														
February	Day	E09, E10, E17, E18, E19, E20, E21																														
	Night	E15, E16							E13, E14, E15,											X												
Note		(N)																														
March	Day	E09, E10, E17, E18, E19, E20, E21																														
	Night	E16			E13, E14, E15, E16																											
Note		EAR Maintainance											(N)																			

Daytime: 06-18 IST (=UT + 7) : Standard
 Nighttime: 18-06 IST : Standard/Vertical
 : 5-bemes+vertical/RASS/8-beams
 (N): New moon : Standard/Vertical
 : Standard/FAI

(<http://www.rish.kyoto-u.ac.jp/ear/EAR-Schedule2005.pdf>)