

EAR Observation Schedule (FY2007)

		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		
April	Day	E12, E16-E28																													X			
	Night																																	
		(N)																																
May	Day	E12, E18-E28							E06				E08					E13, E18-E28																
	Night																																	
		(N)																																
June	Day	E12, E13, E18-E28										E08, E11							E18-E28															
	Night																																	
		(N)																																
July	Day	E12, E18-E28										E04		E18-E28					E04		E01, E18													
	Night																																	
		(N)																																
August	Day	E12, E18-E28										E08, E10, E11						E02, E03																
	Night																																	
		(N)																																
September	Day	E12, E18-E28		E04		E18-E28										E04		E01, E15, E18																
	Night																																	
		(N)																	Ramadan															
October	Day	E12, E15, E18-E28							E09, E10						E18-E28																			
	Night																																	
		(N)																																
November	Day	E05, E06, E16						E12, E16-E28																										
	Night																																	
		(N)																																
December	Day	E12, E18-E28																E02, E03																
	Night																																	
		(N)																																
January	Day	E12, E14, E18-E28																																
	Night																																	
		(N)																																
February	Day	E15, E18-E28																																
	Night																																	
		(N)																																
March	Day	E18-E28						E09, E10																										
	Night																																	
		(N)																	EAR Maintenance															

Daytime: 06-18 IST (=UT + 7)
 Nighttime: 18-06 IST

(N): New moon

- : Standard
- : Standard/High Resolution
- : Standard/FAI
- : Standard/Multi-beam
- : Standard+Vertical
- : Standard/RASS

(<http://www.rish.kyoto-u.ac.jp/ear/EAR-Schedule2007.pdf>)