

OBSERVING SCHEDULE / CALENDRIER DES OBSERVATEURS

2nd SEMESTER 1987 / 2e SEMESTRE 1987

	Date noon-noon midi-midi	Nights Nuits	Observer Observateur	Focus & Instrument Foyer & Instrument	Short Program Title Titre abrégé du projet		
JUL	01-03	(2)	Lelièvre	F8	VHR Camera	High-Resolution Imaging	
	03-04	(1)	---	IR	FTS	Engineering FTS	
	04-06	(2)	Gay	IR	FTS	Spec. haute résolution du centre galactique	
	06-07	(1)	Bensammar	IR	FTS	Composante froide d'étoiles symbiotiques	
	07-08	(1)	---	IR	InSb Phot.	Engineering IR Photometer	
	08-09	(1)	Brahic	IR	InSb	Occultations stellaires par Neptune et ses arcs	
	09-13	(4)	Mitchell	IR	FTS	Gas flow near young stellar objects	
	13-17	(4)	de Bergh	IR	FTS	L'abondance du deutérium dans l'atmosphère de Neptune	
	* 17-20	(3)	Aurière	F8	RCA2	Courbe de lumière de M15:AC211	
	* 20-23	(3)	Motch	F8	Herzberg	X-Ray Ionized Nebulae around Gal. X-Ray Binaries	
	23-25	(2)	Motch	F8	Herzberg	Spectroscopie des sources X de faible masse	
	25-28	(3)	Ilovaisky	F8	Herzberg	Etude Spectroscopique de AC211	
	AUG	28-01	(4)	Hutchings	PF	RCA2	QSO Direct Imaging
01-04		(3)	Cowie	Cou	I/a CCD	Distances to the High-Velocity HI Clouds	
04-07		(3)	Boesgaard	Cou	I/a CCD	Beryllium Abundances in Stars	
* 07-11		(4)	Moffat	Cou	Reticon	Short-term Spectral Variations in WR Stars	
11-13		(2)	Campbell	Cou	Reticon	Precision Radial Velocities of Dwarf Stars	
13-14		(1)	---	Cou	---	Engineering Wash Primary	
14-15		(1)	---	F8	MOS/PUMA	Engineering MOS/PUMA	
15-17		(2)	Christian	F8	MOS/PUMA	Faint Spectroscopy of M33 Clusters	
17-21		(4)	Mellier	F8	MOS/PUMA	Amas de galaxies lointains (z<0.6)	
21-23		(2)	Boulade	F8	MOS/PUMA	Spectroscopy of Fields around Quasars	
23-26		(3)	Stockton	F8	I/a CCD	QSO Extended Emission at Intermediate Redshifts	
26-29		(3)	Heasley	F8	I/a CCD	Stars in Extragalactic Globular Clusters	
* 29-01		(3)	Azzopardi	PF	Grens	Reconnaissance systématique des nébuleuses	
SEP	01-03	(2)	---	PF	CCD	Engineering New CCD's	
	* 03-07	(4)	Morton	Cou	RCA2	Interstellar gas in the Galactic Halo	
	07-10	(3)	Foing	Cou	Reticon	Eruptions dans les étoiles UV Ceti	
	10-14	(4)	Ferlet	Cou	Reticon	Connexion entre le milieu interstellaire et le vent interplanétaire	
	* 14-16	(2)	Madore	PF	RCA2	Calib. of Metal. Dependence of Cepheid PL Rel'n	
	16-20	(4)	Tyson	PF	RCA2	Galaxy Evolution: Resolution of Faint Galaxies	
	20-22	(2)	Madore	PF	RCA2	Calib. of Metal. Dependence of Cepheid PL Rel'n	
	22-25	(3)	Yee	PF	RCA2	Clusters of Galaxies Assoc. with High-z Quasars	
	25-27	(2)	Le Fèvre	PF	RCA2	Structure de radio-galaxies avec z>1	
	27-28	(1)	---	PF	UV Prime	Engineering UV Prime Spectrograph	
	28-01	(3)	Boulade	PF	UV Prime	Rel'n lum.-metal.-disp. des vitesses dans les galaxies elliptiques des amas de galaxies	
	OCT	01-07	(6)	Sibille	IR	IR Camera	Imagerie infra-rouge
		* 07-10	(3)	Chalabaev	IR	FTS	Spectroscopie des sources néostellaires
10-12		(2)	Bézar	IR	FTS	Spectroscopie de Jupiter à 5 µm	
12-16		(4)	Nadeau	IR	Fabry Péro	H ₂ Emission in the Cepheus A Molecular Cloud	
* 16-21		(5)	Pritchett	PF	RCA2	Halo Populations in M31 & M33	
21-24		(3)	Le Fèvre	PF	RCA2	Structure de radio-galaxies avec z>1	
24-26		(2)	Soucail	PF	RCA2	Structures en arc au centre des amas riches	
* 26-29		(3)	Deharveng	PF	RCA2	Images en bande étroite d'objets BL Lac	
29-01		(3)	Boesgaard	Cou	Reticon	C, O, Fe Abundances in Open Clusters	
NOV		01-03	(2)	Campbell	Cou	Reticon	Precision Radial Velocities of Dwarf Stars
		03-07	(4)	Cayrel	Cou	Reticon	Déclin du Li dans les étoiles de la série principale
		* 07-12	(5)	---	F8	---	Engin. Hartman Test, Seeing, Autoguider
		12-15	(3)	DeRobertis	F8	Herzberg	Spec. of Brightest Cluster and Radio Galaxies
	15-18	(3)	McCall	F8	Herzberg	Temp. Struc. of Giant Extragal. HII Regions	
	18-20	(2)	Whittle	F8	Herzberg	Origin of High-Vel. Gas in Seyfert Galaxies	
	20-24	(4)	Crampton	F8	Herzberg	Spec. of Quasar Host Galaxies & Nebulosity	
	24-27	(3)	Hu	F8	I/a CCD	Spectroscopy of a "Binary" group	
	27-28	(1)	Lilly	F8	I/a CCD	A Deep Multi-color Survey	
	28-29	(1)	---	F8	Fabry Péro	Engineering Fabry Péro	
	29-30	(1)	Widemann	F8	Fabry Péro	Cinématique du gaz dans les noyaux actifs	
	30-01	(1)	Marcelin	F8	Fabry Péro	Cinématique des galaxies en interaction	
	DEC	01-05	(4)	Roy	F8	Fabry Péro	Turbulent Motions in Giant HII Regions
* 05-08		(3)	Snow	Cou	Reticon	High S/N Obs. of Interstellar Lines	
08-10		(2)	Crowe	Cou	Reticon	Shock Phenomena in β Cephei Stars	
10-12		(2)	---	Cou/PF	---	Engineering	
12-15		(3)	Foy	PF	Speckle	Structure à haute résolution d'objets extragal.	
15-19		(4)	Foy	F8	ESSEFEM	Gradient d'abondance dans le halo primordial	
19-23		(4)	vandenBergh	F8	UBC F.R.	Observation of Supernova Remnants	
* 23-28		(4)†	Bastien	F8	RCA2	Imaging Polarimetry of Young Stellar Objects	
28-29		(1)	Arnaud	F8	Coronograph	Etude et rech. de disques protoplanétaires	
* 29-31		(2)	Campbell	Cou	Reticon	Precision Radial Velocities of Dwarf Stars	

Abbreviations/Abréviations

PF: prime focus / foyer primaire
 IR: infrared focus / foyer infrarouge
 F/8: cassegrain F/8 focus / foyer cassegrain F/8
 Cou: coudé focus / foyer coudé

Note:

- * in first column means that first half night of block may be required for instrumental checkout by CFHT team.
- * en première colonne signifie que la première demi-nuit d'une série peut être requise pour vérification de l'instrument par l'équipe TCFH.
- † observatory closed December 24.
- † observatoire fermé le 24 décembre.