

X1/26

昭和38年度

188センチ、プログラム

廣瀬	太陽系天体の物理 E, S0, SBOの光度勾配, M31の腕の構造	N	✓ 2.5
北村	散開星団内の食変光星	C(又はQ)	✓ 2
林	散開星団の写真測光	N	✓ 1.5
木元	G型星のH, K線の微細構造	C	✓ 1
大沢	A型特異星の分光測光	C	✓ 3.5
松波・大脇	球状星団M15, M2の写真測光	N	✓ 1
近藤	ヒアデス度びかみのけ星団の明るい星のスペクトル	O	✓ 4] 7
西村	dK型星, Ba II型星の分光測光	C	✓ 4] 7
	晩型標準星のスペクトル		
石田(四)	実視連星の分光測光	G及びC	✓) 6
清水・市村。	スペクトル型・視線速度標準星の分光測光	G及びQ	✓) 6
石田(四)		O	0.5 0.5
海野	恒星の磁場	O	✓ 5) 5
藤田・辻	晩期型星の分光測光	O	✓ 5) 5
藤田・田中	木星・土星の分光測光	O	✓ 3.0

下田	球状星団M13, M5の写真測光	N	✓ 1
山下・上条	M型星の分光測光	C	✓ 1.5] 1
成相・大沢	水素缺乏星の分光測光	O	1
斎藤(澄)	K, M型準矮星の分光測光	O	✓) 2.5
上杉・斎藤(澄)	超巨星の分光測光	O	✓) 2.5
小暮	早期型特異星の分光測光	G	✓ 1.5
寿岳・西田	銀河系外星雲の定性分光観測	NS	✓) 2
清水・小暮	銀河系外星雲核の分光観測	NS	✓) 2
伊藤			
寿橋・西田	惑星大気の分光観測	C	✓ 0.5
佐藤	セファイドの分光測光	C	✓ 1.5
高瀬・寺内	白鳥、とかけ、カシオペヤ、アンドロメダ附近の星の星間線	O	(1) 0
高瀬・寺内	オリオンの星の星間線	O (エカル)	0.5
大木	M81, M51の写真測光	N及びNS	✓ 0.5

小計 63

N; ニュートン G; カセグレンⅠ(ガラス) Q; カセグレンⅡ(水晶)

O; クーテ

NS; 星雲分光器