

188センチ、プログラム

広瀬

太陽系天体の物理

E, S O, S B O の光屈配, M 31 の腕の構造

北村

散開星団内の食変光星

林

散開星団の写真測光

本元

G 型星の H, K 線の微細構造

大沢

A 型特異星の分光測光

松波・大脇

球状星団 M 15, M 2 の写真測光

近藤

ヒアデス及びかみのけ星団の明るい星のスペクトル

西村

d K 型星, B a II 型星の分光測光

晩期型標準星のスペクトル

石田(門)

実視連星の分光測光

清水・市村

スペクトル型・視線速度標準星の分光測光

石田(門)

海野

恒星の磁場

藤田・辻

晩期型星の分光測光

藤田・田中

木星・土星の分光測光

N

2.5

C (又は Q) 2

N

1.5

C

1

C

3.5

N

1

C

4

C

4

7

G 及び C

6

G 及び Q

4

C

0.5 0.5

C

5

C

1

30

12

下田

球状星団 M 13, M 5 の写真測光

山下・上桑

M 型星の分光測光

成相・大沢

水素缺乏星の分光測光

斎藤(澄)

K, M 型準矮星の分光測光

上杉・斎藤(澄)

超巨星の分光測光

小暮

早期型特異星の分光測光

寿岳・西田

銀河系外星雲の定量的分光測光

清水・小暮

銀河系外星雲核の分光測光

伊藤

惑星大気 of 分光測光

寿岳・西田

セファイドの分光測光

佐藤(鶴)

高窪・寺内

白鳥、とかげ、カシオペヤ、アンドロメダ附近の星の星間線

高窪・寺内

オリオン星の星間線

大木

M 81, M 51 の写真測光

N

1

C

1.5

C

1

C

2.5

C

1.5

G

2

N S

0.5

N S

0.5

C

0.5

C

1.5

C

(1) 0

C (インフレ) 0.5

N 及び N S 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 ; クーデ N S ; 星雲分光器