

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, unveränderlich [Sonn Veröff 1, 3; MVS 103]. — Art. Bem. [MVS 136]. — Kukarkin und Kurotschkin, Periode. Art [VS 6.75].

V 350 Cygni ( $20^{\text{h}} 55^{\text{m}} 4^{\text{s}} + 45^{\circ} 40'.4$ ).

Ort bestimmt von Hoffmeister (MVS 136) und Kukarkin und Kurotschkin (VS 6.75). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kukarkin und Kurotschkin (VS 6.75).

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, unveränderlich [Sonn Veröff 1, 3; MVS 103; 136]. — Kukarkin und Kurotschkin, Bb. [VS 6.75].

V 351 Cygni ( $20^{\text{h}} 55^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 44^{\circ} 54'.4$ ).

Ort bestimmt von Hoffmeister (MVS 136) und Kukarkin und Kurotschkin (VS 6.75). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kukarkin und Kurotschkin (VS 6.75).

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, unveränderlich [Sonn Veröff 1, 3; MVS 103; 136]. — Kukarkin und Kurotschkin, Bb. [VS 6.74].

V 352 Cygni ( $20^{\text{h}} 56^{\text{m}} 17^{\text{s}} + 45^{\circ} 13'.4$ ).

Ort bestimmt von Hoffmeister (MVS 136).

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, unveränderlich [Sonn Veröff 1, 3; MVS 103]. — Bem. [MVS 136]. — Kukarkin und Kurotschkin, Bb. unveränderlich? [VS 6.74].

V 353 Cygni ( $20^{\text{h}} 56^{\text{m}} 55^{\text{s}} + 42^{\circ} 52'.5$ ).

Ort bestimmt von Hoffmeister (MVS 136) und Kukarkin und Kurotschkin (VS 6.74). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kukarkin und Kurotschkin (VS 6.74).

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, unveränderlich [Sonn Veröff 1, 3; MVS 103; 136]. — Kukarkin und Kurotschkin, Bem. [VS 6.74].

V 354 Cygni ( $20^{\text{h}} 58^{\text{m}} 37^{\text{s}} + 44^{\circ} 6'.5$ ).

Ort bestimmt von Kukarkin (VS 6.77). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kukarkin (VS 6.77).

Dieser Stern ist identisch mit P 2266 = 53.1926 = BD + 43° 3790 (9<sup>m</sup>5) = V 354 Cygni = V 406 Cygni. Unter der letzten Bezeichnung wurde der Stern gestrichen.

Nachdem Hoffmeister den Stern zuerst als unveränderlich bezeichnet hat, kann er später  $\mu$  Cephei-Lichtwechsel feststellen. Kukarkin bezeichnet den Lichtwechsel als halbperiodisch mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,9534 + 101^{\text{d}}74 \cdot n$ .

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, unveränderlich [Sonn Veröff 1, 3; MVS 103]. — Bem. [Erg AN 10, 5; Sonn Veröff 1, 3]. — Identität [MVS 136]. — Kukarkin, Elemente. Max. Min. [VS 6.77]. — Balanowsky, unabhängig gefunden [AN 229.176]. — Parenago, unabhängig gefunden [VS 5.211]. — Morgenroth, Bestätigung [bfl. Mitt.]. — Susuki u. a., Bb.\* [Tokyo Proc 14.373].

V 355 Cygni ( $20^{\text{h}} 59^{\text{m}} 46^{\text{s}} + 45^{\circ} 45'.6$ ).

Ort bestimmt von Hoffmeister (MVS 105; 136) und Kukarkin und Kurotschkin (VS 6.74). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kukarkin und Kurotschkin (VS 6.74).