

V 385 Orionis ($5^{\text{h}} 28^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 5^{\circ} 37'.6$).

Umgebungskarte von **Rosino** (Asiago Contr 69, 1956).

Als Flackerstern von **Haro** entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}1$ und $15^{\text{m}}5$ r.

LITERATUR: **Haro**, Entdeckungsanzeige. Art [Tonantzintla Bol 10.3 (1954)]. — Art [Nbl AZ 8.20 (1954); HAC 1243 (1954)]. — **Petit**, Bem. [Asiago Contr 95.29 (1958)].

V 386 Orionis ($5^{\text{h}} 28^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 5^{\circ} 35'.3$).

Umgebungskarte von **Rosino** (Asiago Contr 69, 1956).

Als Flackerstern von **Haro** entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}0$ und $17^{\text{m}}3$ ph. Spektrum dK6:.

LITERATUR: **Haro**, Entdeckungsanzeige. Art [Tonantzintla Bol 10.3 (1954)]. — Art [NblAZ 8.20 (1954); HAC 1243 (1954)]. — **Petit**, Bem. [Asiago Contr 95.29 (1958)].

V 387 Orionis ($5^{\text{h}} 30^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 5^{\circ} 38'.4$).

Umgebungskarte von **Parenago** (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954) und von **Rosino** (Asiago Contr 69, 1956). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Als veränderlich von **Rosino** entdeckt. Es liegt RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $16^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}8$ ph. vor.

LITERATUR: **Rosino**, Entdeckungsanzeige [Bologna Pubbl 5, 1 (1946)]. — **Brun**, Katalog [Lyon Publ (1) 1, 12 (1935); BAF 3.151 (1934)]. — **Parenago**, Bb. Art. Bem. [Sternbg Publ 25.139; 163 (1954)].

V 388 Orionis ($5^{\text{h}} 30^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 5^{\circ} 12'.5$).

Umgebungskarte von **Parenago** (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954) und von **Rosino** (Asiago Contr 69, 1956). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Bei dem von **Rosino** entdeckten Veränderlichen liegt RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $16^{\text{m}}6$ und $17^{\text{m}}5$ ph. vor.

LITERATUR: **Rosino**, Entdeckungsanzeige [Bologna Pubbl 5, 1 (1946)]. — Bem. [Asiago Contr 69 (1956)]. — **Parenago**, Bb. Art. Bem. [Sternbg Publ 25.138; 191 (1954)].

V 389 Orionis ($5^{\text{h}} 30^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 4^{\circ} 28'.5$).

Von **Haro** als Flackerstern entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}2$ und $16^{\text{m}}3$ ph. Spektrum dK6e.

LITERATUR: **Haro**, Entdeckungsanzeige. Art [Tonantzintla Bol 10.3 (1954)]. — Art [NblAZ 8.20 (1954); HAC 1243 (1954)]. — **Brun**, Katalog [Lyon Publ (1) 1, 12 (1935); BAF 3.151 (1934)]. — **Petit**, Bem. [Asiago Contr 95.29 (1958)].

V 390 Orionis ($5^{\text{h}} 31^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 5^{\circ} 2'.6$).

Umgebungskarte von **Haro** (ApJ 117.75, 1953) und von **Rosino** (Asiago Contr 69, 1956). — Bild der Lichtkurve von **Rosino** (Asiago Contr 69, 1956).

Als veränderlich von **Rivera** entdeckt und von **Haro** als Flackerstern bezeichnet. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}3$ und $17^{\text{m}}3$ ph. Spektrum dK6:e.

LITERATUR: **Rivera**, Entdeckungsanzeige [Tonantzintla Bol 10.3 (1954)]. — **Haro**, Art [NblAZ 8.20 (1954); HAC 1243 (1954)]. — **Brun**, Katalog [Lyon Publ (1) 1, 12 (1935); BAF 3.151 (1934)]. — **Rosino**, Bb. Bem. [Asiago Contr 69 (1956)]. — **Petit**, Bem. [Asiago Contr 95.29 (1958)].