

V 391 Orionis ($5^{\text{h}} 31^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 5^{\circ} 25'8$).

Umgebungskarte von Rosino (Asiago Contr 69, 1956).

Dieser Flackerstern wurde von Haro entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}4$ und $17^{\text{m}}4$ ph. Spektrum dK6.

LITERATUR: Haro, Entdeckungsanzeige. Art [Tonantzintla Bol 10.3 (1954)]. — Art [NblAZ 8.20 (1954); HAC 1243 (1954)]. — Rosino, Bem. [Asiago Contr 69 (1956)]. — Petit, Bem. [Asiago Contr 95.29 (1958)].

V 392 Orionis ($6^{\text{h}} 5^{\text{m}} 33^{\text{s}} + 18^{\circ} 35'$) = HD 252 973 (A5).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 294, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt, der Bedeckungslichtwechsel vermutet. Während Soloviev diesen Befund bestätigt, handelt es sich jedoch nach Götz um einen BO Cephei-Stern. Grenzen des Lichtwechsels $10^{\text{m}}9$ und $11^{\text{m}}5$ ph. Spektrum A5.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.9 (1949)]. — Min. Bem. [Sonn Veröff 2.56 (1954)]. — Soloviev, Min. Art [AC 151.26 (1954)]. — Götz, Bb.* Art [Sonn Veröff 4.234 (1955)].

V 393 Orionis ($5^{\text{h}} 31^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 6^{\circ} 19'3$).

Umgebungskarte von Haro (Tonantzintla Bol 11.11, 1954; ApJ 117.73, 1953).

Bei dem von Haro entdeckten Veränderlichen handelt es sich um einen RW Aurigae-Stern. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}9$ und $16^{\text{m}}8$ ph. $H\alpha$ ist hell. Haro und Chavira bezeichnen das Spektrum mit dK6?e.

LITERATUR: Haro, Entdeckungsanzeige. Bb. [Tonantzintla Bol 11.11 (1954)]. — Bem. [ApJ 117.73 (1953)]. — Haro und Chavira, Sp. [Tonantzintla Bol 12.12 (1955)]. — Petit, Bem. [Asiago Contr 95.29 (1958)].

V 394 Orionis ($5^{\text{h}} 28^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 5^{\circ} 11'$).

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von Rosino (Asiago Contr 69.29, 1956).

Von Rosino als Flackerstern entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}5$ und $17^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Rosino, Entdeckungsanzeige. Bb. Art. Bem. [Asiago Contr 69 (1956)]. — Petit, Bem. [Asiago Contr 95.29 (1958)].

V 395 Orionis ($5^{\text{h}} 29^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 5^{\circ} 30'0$).

Ort bestimmt von Parenago (Sternbg Publ 25.415, 1954). — Umgebungskarte von Parenago (Sternbg Publ 25, 1954), von Rosino (Asiago Contr 69, 1956), von Brun (Lyon Publ (1) 1, 12, 1935; BAF 3.151, 1934) und von Dall'Olimo, Art (Coelum 28.48, 1960).

Von Rosino als veränderlich entdeckt; RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Rosino, Entdeckungsanzeige [Asiago Contr 69 (1956)]. — Brun, Katalog [Lyon Publ (1) 1, 12 (1935); BAF 3.151 (1934)]. — Parenago, EB. [Sternbg Publ 25.452 (1954)]. — Dall'Olimo, Art [Coelum 28.48 (1960)].

V 396 Orionis ($5^{\text{h}} 29^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 5^{\circ} 40'6$).

Umgebungskarte von Rosino (Asiago Contr 69, 1956) und von Haro (ApJ 117.73, 1953).

Als veränderlich von Rosino entdeckt. Es handelt sich um einen RW Aurigae-Veränderlichen in den Grenzen $16^{\text{m}}0$ und $17^{\text{m}}5$ ph. $H\alpha$ ist hell.

LITERATUR: Rosino, Entdeckungsanzeige [Asiago Contr 69 (1956)].