

V 403 Orionis ($5^{\text{h}} 30^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 5^{\circ} 20'$).

Ort bestimmt von **Parenago** (Sternbg Publ 25.420, 1954). — Umgebungskarte von **Rosino** (Asiago Contr 69, 1956), von **Brun** (Lyon Publ (1) 1, 12, 1935; BAF 3.151, 1934) und von **Parenago** (Sternbg Publ 25, 1954).

Als veränderlich von **Rosino** entdeckt; RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $15^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: **Rosino**, Entdeckungsanzeige [Asiago Contr 69 (1956)]. — **Brun**, Katalog [Lyon Publ (1) 1, 12 (1935); BAF 3.151 (1934)]. — **Parenago**, EB. [Sternbg Publ 25.454 (1954)].

V 404 Orionis ($5^{\text{h}} 30^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 5^{\circ} 26'5$).

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

Von **Rosino** als unperiodisch veränderlich entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $16^{\text{m}}0$ und $17^{\text{m}}0$ ph.

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

V 405 Orionis ($5^{\text{h}} 30^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 5^{\circ} 33'3$).

Umgebungskarte von **Rosino** (Asiago Contr 69, 1956) und von **Parenago** (Sternbg Publ 25, 1954).

Bei dem von **Rosino** entdeckten Veränderlichen liegt RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $16^{\text{m}}5$ und $17^{\text{m}}2$ ph. vor.

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

V 406 Orionis ($5^{\text{h}} 30^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 5^{\circ} 34'$).

Ort bestimmt von **Parenago** (Sternbg Publ 25.421, 1954). — Umgebungskarte von **Rosino** (Asiago Contr 69, 1956) und von **Parenago** (Sternbg Publ 25, 1954).

Von **Rosino** als veränderlich entdeckt. Es handelt sich um einen RW Aurigae-Veränderlichen. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}5$ und $16^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: **Rosino**, Entdeckungsanzeige [Asiago Contr 69 (1956)]. — **Parenago**, EB. [Sternbg Publ 25.454 (1954)].

V 407 Orionis ($5^{\text{h}} 30^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 5^{\circ} 33'5$).

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

Bei dem von **Rosino** entdeckten Veränderlichen liegt RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen 17^{m} und 18^{m} ph. vor.

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

V 408 Orionis ($5^{\text{h}} 30^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 5^{\circ} 38'$).

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

Als Flackerstern von **Rosino** entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $16^{\text{m}}5$ und $17^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: **Rosino**, Entdeckungsanzeige. Bb. Art. Bem. [Asiago Contr 69 (1956)].

V 409 Orionis ($4^{\text{h}} 30^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 5^{\circ} 42'$).

Umgebungskarte von **Rosino** (Asiago Contr 69, 1956), von **Brun** (Lyon Publ (1) 1, 12, 1935; BAF 3.151, 1934) und von **Parenago** (Sternbg Publ 25, 1954).