

IM Orionis ($5^{\text{h}} 29^{\text{m}} 19^{\text{s}} - 5^{\circ} 38'0$).

Ort bestimmt von **Parenago** (Sternbg Publ 25.416, 1954). — 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 **Leavitt** entdeckt und bestätigt von **Fleming**. Es liegt RW Aurigae-artiger Lichtwechsel in den Grenzen $15^{\text{m}}1$ und $16^{\text{m}}5$ ph. vor. $H\alpha$ ist hell.

LITERATUR: **Leavitt**, Entdeckungsanzeige [HC 86 (1904); AN 166.313 (1904)]. — **Fleming**, Bestätigung [HC 86 (1904)]. — **Hoffmeister**, Bb.* [Sonn Mitt 3 (1923)]. — **Rosino**, Bb. [Bologna Pubbl 5, 1 (1946)]. — Bem. [Asiago Contr 69 (1956)]. — **Parenago**, Bb. Art. FI. EB. [Sternbg Publ 25.132; 151; 228; 452 (1954)].

IN Orionis ($5^{\text{h}} 29^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 5^{\circ} 1'8$).

Ort bestimmt von **Parenago** (Sternbg Publ 25.416, 1954). — 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 **Parenago** entdeckt; RW Aurigae-artiger Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}8$ und $14^{\text{m}}4$ ph.

LITERATUR: **Parenago**, Entdeckungsanzeige [VS 7.195 (1950)]. — Bb. Art. FI. EB. [Sternbg Publ 25.122; 152; 228; 452 (1954)]. — **Kukarkin** u. a., Bb.* [AC 177.15 (1957)]. — Bb. [Acta Astr Sinica 5.106 (1957)].

IO Orionis ($5^{\text{h}} 29^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 4^{\circ} 28'9$).

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).

Dieser Veränderliche wurde von **Parenago** entdeckt; RW Aurigae-artiger Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}6$ und $16^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: **Parenago**, Entdeckungsanzeige [VS 7.195 (1950)]. — Bb. Art [Sternbg Publ 25.121; 152 (1954)].

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

Ort bestimmt von **Parenago** (Sternbg Publ 25.417, 1954). — Umgebungskarte von **Rosino** (Bologna Pubbl 5, 1, 1946; Asiago Contr 69, 1956) und von **Parenago** (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Dieser Stern wurde von **Leavitt** der Veränderlichkeit verdächtig und durch **Fleming** bestätigt. Es handelt sich um einen RW Aurigae-artigen Veränderlichen in den Grenzen $14^{\text{m}}8$ und $16^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: **Leavitt**, Entdeckungsanzeige. Bem. [HC 78 (1904); AN 165.215 (1904); HC 86 (1904); AN 166.315 (1904)]. — **Fleming**, Bestätigung [HC 86 (1904)]. — **Pickering**, Bem. [HA 32.40 (1900)]. — **Scheiner**, Bem. [Potsdam Publ 11.73 (1898)]. — **Rosino**, Bem. [Bologna Pubbl 5, 1 (1946)]. — **Parenago**, Bb. Art [Sternbg Publ 25.139; 153 (1954)].

IQ Orionis ($5^{\text{h}} 29^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 5^{\circ} 1'0$).

Ort bestimmt von **Parenago** (Sternbg Publ 25.417, 1954). — Umgebungskarte von **Parenago** (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954) und von **Rosino** (Asiago Contr 69, 1956; Bologna Pubbl 5, 1, 1946). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Dieser Stern wurde von **Leavitt** entdeckt und von **Fleming** bestätigt; RW Aurigae-artiger Lichtwechsel in den Grenzen $15^{\text{m}}4$ und $17^{\text{m}}0$ ph. $H\alpha$ ist hell.

LITERATUR: **Leavitt**, Entdeckungsanzeige [HC 86 (1904); AN 166.315 (1904)]. — **Fleming**, Bestätigung [HC 86 (1904)]. — **Hoffmeister**, Bb.* [Sonn Mitt 20 (1931)]. — **Brun**, Bb. [Lyon Publ (1) 1, 12 (1935)]. — **Rosino**, Bb. Bem. [Bologna Pubbl 5, 1 (1946)]. — **Parenago**, Bb. Art. Bem. [Sternbg Publ 25.139; 153 (1954)]. — **Haro** und **Herbig**, Farbe [Tonantzintla Bol 12.35 (1955)].