

LITERATUR: **Struve**, Entdeckungsanzeige. Art [Mem Ac Petersb 5, 4 (1862)]. — **Rosino**, Bem. [Bologna Pubbl 5, 1 (1946)]. — **Parenago**, Bb. Art. Bem. FI. EB. [Sternbg Publ 25.135; 189; 229; 456 (1954)]. — **Kukarkin** u. a., Bb.* [AC 177.15 (1957)]. — Bb. [Acta Astr Sinica 5.109 (1957)].

OO Orionis ($5^h 30^m 44^s - 4^\circ 49'8''$).

Ort bestimmt von **Parenago** (Sternbg Publ 25.426, 1954). — Umgebungskarte von **Rosino** (Asiago Contr 69, 1956) und von **Parenago** (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Als veränderlich von **Leavitt** entdeckt; nach **Parenago** RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen 14^m9 und 16^m2 ph.

LITERATUR: **Leavitt**, Entdeckungsanzeige [HC 120 (1906)]. — **Hoffmeister**, Bb. [Sonn Mitt 3 (1923)]. — **Parenago**, Bb. Art. FI. EB. [Sternbg Publ 25.137; 189; 229; 456 (1954)]. — **Kukarkin** u. a., Bb.* [AC 177.15 (1957)]. — Bb. [Acta Astr Sinica 5.110 (1957)].

OP Orionis ($5^h 30^m 48^s - 4^\circ 52'0''$).

Umgebungskarte von **Brun** (BAF 3.151, 1934), 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 Veränderliche wurde von **Brun** entdeckt. Nach **Parenago** liegt RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen 14^m0 und 15^m0 ph. vor. $H\alpha$ ist hell.

LITERATUR: **Brun**, Entdeckungsanzeige. Art [BAF 3.151 (1934); CR 200.901 (1935)]. — **Rosino**, Bem. [Bologna Pubbl 5, 1 (1946)]. — **Parenago**, Bb. Art. Bem. [Sternbg Publ 25.138; 191 (1954)].

OQ Orionis ($5^h 30^m 48^s - 5^\circ 31'4''$).

Ort bestimmt von **Parenago** (Sternbg Publ 25.426, 1954). — Umgebungskarte von **Rosino** (Asiago Contr 69, 1956) und von **Parenago** (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Als veränderlich von **Parenago** entdeckt; RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen 14^m7 und 15^m4 ph.

LITERATUR: **Parenago**, Entdeckungsanzeige [VS 7.196 (1950)]. — Bb. Art. EB. [Sternbg Publ 25.135; 191; 457 (1954)]. — **Rosino**, Bem. [Asiago Contr 69 (1956)]. — **Kukarkin** u. a., Bb.* [AC 177.15 (1957)]. — Bb. [Acta Astr Sinica 5.110 (1957)].

OR Orionis ($5^h 30^m 49^s - 5^\circ 40'4''$).

Ort bestimmt von **Parenago** (Sternbg Publ 25.426, 1954). — Umgebungskarte von **Rosino** (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 **Brun** der Veränderlichkeit verdächtigt und von **Parenago** bestätigt. Es liegt RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen 14^m1 und 14^m4 ph. vor.

LITERATUR: **Brun**, Verdächtigung. Art [Bologna Pubbl 5, 1 (1946)]. — **Parenago**, Bb. Art. FI. EB. [Sternbg Publ 25.125; 192; 229; 457 (1954)]. — **Kukarkin** u. a., Bb.* [AC 177.15 (1957)]. — Bb. [Acta Astr Sinica 5.110 (1957)].

OS Orionis ($5^h 30^m 52^s + 8^\circ 46'1''$).

Umgebungskarte von **Hoffmeister** (AN 253.195, 1934). — Vergleichsternhelligkeiten von **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 2.258, 1954).

Für den von **Hoffmeister** entdeckten Bedeckungsveränderlichen leiten **Szafrañec** und **Zessewitsch** die folgenden Elemente ab: $t_{\min.} = J.T. 243 2987.259 + 2^d 383 55 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels 10^m5 und 11^m5 ph.