

HS Orionis ($5^{\text{h}} 28^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 4^{\circ} 53'5$).

Ort bestimmt von P a r e n a g o (Sternbg Publ 25.411, 1954). — Umgebungskarte von P a r e n a g o (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954). — Vergleichsternhelligkeiten von P a r e n a g o (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Dieser RW Aurigae-artige Veränderliche wurde von P a r e n a g o entdeckt; Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}1$ und $15^{\text{m}}7$ ph.

LITERATUR: P a r e n a g o, Entdeckungsanzeige [VS 7.195 (1950)]. — Bb. Art. EB. [Sternbg Publ 25.133; 146; 450 (1954)]. — H a r o und H e r b i g, Farbe [Tonantzintla Bol 12.35 (1955)].

HT Orionis ($5^{\text{h}} 28^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 6^{\circ} 11'3$).

Ort bestimmt von P a r e n a g o (Sternbg Publ 25.411, 1954). — Umgebungskarte von P a r e n a g o (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954). — Vergleichsternhelligkeiten von P a r e n a g o (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Als veränderlich von P a r e n a g o entdeckt; RW Aurigae-artiger Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}7$ und $14^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: P a r e n a g o, Entdeckungsanzeige [VS 7.195 (1950)]. — Bb. Art. FL. EB. [Sternbg Publ 25.123; 146; 228; 450 (1954)]. — K u k a r k i n u. a., Bb.* [AC 177.15 (1957)]. — Bb. [Acta Astr Sinica 5.105 (1957)].

HU Orionis ($5^{\text{h}} 28^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 5^{\circ} 31'1$).

Ort bestimmt von P a r e n a g o (Sternbg Publ 25.414, 1954). — Umgebungskarte von P a r e n a g o (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954). — Vergleichsternhelligkeiten von P a r e n a g o (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Bei dem von P a r e n a g o entdeckten Veränderlichen handelt es sich um einen RW Aurigae-artigen Stern. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}7$ und $13^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: P a r e n a g o, Entdeckungsanzeige [VS 7.195 (1950)]. — Bb. Art. EB. FL. [Sternbg Publ 25.114; 147; 451; 228 (1954)]. — K u k a r k i n u. a., Bb.* [AC 177.15 (1957)]. — Bb. [Acta Astr Sinica 5.105 (1957)].

HV Orionis ($5^{\text{h}} 28^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 4^{\circ} 53'7$).

Umgebungskarte von P a r e n a g o (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954) und von R o s i n o (Asiago Contr 69, 1956). — Vergleichsternhelligkeiten von P a r e n a g o (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Dieser Stern wurde von B r u n d e r Veränderlichkeit verdächtigt und der Lichtwechsel von P a r e n a g o bestätigt. RW Aurigae-Stern in den Grenzen $15^{\text{m}}5$ und $17^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: B r u n, Entdeckungsanzeige. Bem. [Lyon Publ (1) 1, 12.13 (1935)]. — P a r e n a g o, Bb. Art [Sternbg Publ 25.133; 148 (1954)].

HW Orionis ($5^{\text{h}} 28^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 5^{\circ} 11'2$).

Umgebungskarte von P a r e n a g o (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954) und von R o s i n o (Asiago Contr 69, 1956). — Vergleichsternhelligkeiten von P a r e n a g o (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Als veränderlich von P a r e n a g o entdeckt; RW Aurigae-artiger Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}7$ und $16^{\text{m}}1$ ph.

LITERATUR: P a r e n a g o, Entdeckungsanzeige [VS 7.195 (1950)]. — Bb. Art [Sternbg Publ 25.134; 148 (1954)].

HX Orionis ($5^{\text{h}} 28^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 4^{\circ} 42'7$).

Ort bestimmt von P a r e n a g o (Sternbg Publ 25.414, 1954). — Umgebungskarte von W o l f (AN 164.393, 1904), von P a r e n a g o (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954) und von R o s i n o (Asiago Contr 69, 1956). — Vergleichsternhelligkeiten von P a r e n a g o (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Als veränderlich von W o l f entdeckt. Nach P a r e n a g o liegt RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}9$ ph. vor. $H\alpha$ ist hell.