

**NQ Orionis** ( $5^h 30^m 31^s - 5^\circ 19'1$ ).

Ort bestimmt von **Parenago** (Sternbg Publ 25.424, 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  $12^m3$  und  $14^m0$  ph.

LITERATUR: **Parenago**, Entdeckungsanzeige [VS 7.196 (1950)]. — Bb. Art. FI. EB. [Sternbg Publ 25.115; 181; 229; 456 (1954)]. — **Graff**, Bb. [AN 212.79 (1920); 217.357 (1922)]. — **Kukarkin** u. a., Bb.\* [AC 177.15 (1957)]. — Bb. [Acta Astr Sinica 5.109 (1957)].

**NR Orionis** ( $5^h 30^m 32^s - 5^\circ 49'6$ ).

Umgebungskarte von **Brun** (BAF 3.151, 1934; CR 200.901, 1935), von **Rosino** (Bologna Pubbl 5, 1, 1946) und von **Parenago** (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Der von **Brun** entdeckte Veränderliche zeigt nach **Parenago** RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen  $14^m8$  und  $15^m5$  ph.

LITERATUR: **Brun**, Entdeckungsanzeige. Art [BAF 3.151 (1934); CR 200.901 (1935)]. — **Rosino**, Bem. [Bologna Pubbl 5, 1 (1946)]. — **Parenago**, Bb. Art [Sternbg Publ 25.141; 183 (1954)].

**NS Orionis** ( $5^h 30^m 32^s - 6^\circ 5'4$ ).

Umgebungskarte von **Rosino** (Bologna Pubbl 5, 1, 1946) und von **Parenago** (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Als veränderlich von **Leavitt** entdeckt und von **Fleming** bestätigt. Nach **Parenago** RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen  $15^m2$  und  $16^m7$  ph.  $H\alpha$  ist hell.

LITERATUR: **Leavitt**, Entdeckungsanzeige [HC 86 (1904); AN 166.315 (1904)]. — **Pickering**, Bem. [HC 86 (1904)]. — **Fleming**, Bestätigung [HC 86 (1904)]. — **Hoffmeister**, Bb.\* [Sonn Mitt 20 (1931)]. — **Rosino**, Bem. [Bologna Pubbl 5, 1 (1946)]. — **Parenago**, Bb. Art [Sternbg Publ 25.135; 183 (1954)]. — **Haro** und **Herbig**, Farbe [Tonantzintla Bol 12.35 (1955)].

**NT Orionis** ( $5^h 30^m 34^s - 6^\circ 51'9$ ).

Ort bestimmt von **Parenago** (Sternbg Publ 25.425, 1954). — Umgebungskarte 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** liegt RW Aurigae-Lichtwechsel vor. Helligkeitsgrenzen  $14^m2$  und  $15^m5$  ph.  $H\alpha$  ist hell.

LITERATUR: **Leavitt**, Entdeckungsanzeige [HC 79; 86 (1904); AN 166.35; 315 (1904)]. — **Parenago**, Bb. Art. FI. [Sternbg Publ 25.142; 183; 229 (1954)].

**NU Orionis** ( $5^h 30^m 36^s - 5^\circ 20'0$ ) = BD -  $5^\circ 1325$  ( $9^m0$ ) = HD 37 061 (B8).

Ort bestimmt von **Gauchet** (Zô-Sé Ann 18, 1, 1930) und von **Parenago** (Sternbg Publ 25.425, 1954). — Umgebungskarte von **Parenago** (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Dieser Veränderliche wurde von **Jacchia** entdeckt. Es handelt sich nach **Parenago** um einen RW Aurigae-Veränderlichen in den Grenzen  $6^m5$  und  $7^m3$  vis. Spektrum B1 V.

LITERATUR: **Jacchia**, Entdeckungsanzeige. Bb. Bem. [Lyon Bull 11.87 (1929); Bologna Pubbl 2.173 (1933)]. — Entdeckungsanzeige. Bb. [AN 234.215 (1928)]. — **Gallo**, Verdächtigung [PA 39.267 (1931)]. — **Rügemer**, Bem. [AN 247.326 (1933)]. — **Zinner**, Bb.\* [VJS 68.106 (1933); 69.165 (1934)]. — **Graff**, Bb. [AN 212.79 (1920)]. — **Parkhurst**, Bem. [ApJ 53.318 (1921)]. — **Soloviev**, Bb.\* [AC 41 (1945)]. — **P.** und **S. Gaposchkin**, Bem. [VS 5.303 (1938)]. — **Parenago**, Bb. Art. FI. EB. Sp. [Sternbg Publ 25.117; 184; 229; 456 (1954)]. — **Mayall**, Bb.\* [JRASC 52.185 (1958)].