

NV Orionis ($5^{\text{h}} 30^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 5^{\circ} 37'1'' = \text{BD} - 5^{\circ} 1324 (9^{\text{m}}5)$).

Ort bestimmt von **G a u c h e t** (*Z6-Sé Ann* 18, 1, 1930) und von **P a r e n a g o** (*Sternbg Publ* 25.425, 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). — Bild der Lichtkurve von **P a r e n a g o** (*Sternbg Publ* 25.187, 1954).

Unabhängig als veränderlich entdeckt von **S a f f o r d** und von **R y v e s**; nach **P a r e n a g o** RW Aurigae-Veränderlicher in den Grenzen $9^{\text{m}}5$ und $11^{\text{m}}3$ vis. Spektrum A8.

LITERATUR: **Safford**, Entdeckungsanzeige [*HA* 5.137 (1866)]. — **Ryves**, Entdeckungsanzeige. Bb. [*AN* 261.9 (1936)]. — **Pickering**, Bem. [*HA* 32.36 (1895)]. — Bem. [*Proc Amer Acad* 1885 S. 407]. — **Comas-Sola**, Bem. [*CR* 162.414 (1916)]. — **Graff**, Bb. [*AN* 217.357 (1922)]. — **Parenago**, Bb. Art. FI. EB. Sp. [*Sternbg Publ* 25.119; 186; 229; 456 (1954)]. — **Kukarkin** u. a., Bb.* [*AC* 177.15 (1957)]. — Bb. [*Acta Astr Sinica* 5.109 (1957)]. — **Herbig**, Sp. [*ApJ* 111.19 (1950)].

NW Orionis ($5^{\text{h}} 30^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 6^{\circ} 7'0''$).

Ort bestimmt von **G a u c h e t** (*Z6-Sé Ann* 18, 1, 1930) und von **P a r e n a g o** (*Sternbg Publ* 25.425, 1954). — Umgebungskarte von **P a r e n a g o** (*VS* 9.89, 1952; *Sternbg Publ* 25, 1954) und von **H o f f m e i s t e r** (*Sonn Mitt* 3, 1923). — Vergleichsternhelligkeiten von **P a r e n a g o** (*Sternbg Publ* 25.108, 1954).

Bei dem von **W o l f** entdeckten Veränderlichen handelt es sich nach **P a r e n a g o** um einen RW Aurigae-Stern. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}8$ und $15^{\text{m}}6$ ph.

LITERATUR: **Wolf**, Entdeckungsanzeige. Bb.* Bem. [*AN* 157.83 (1901); 163.163 (1903)]. — **Hartwig**, Bem. [*AN* 164.415 (1904)]. — **Pickering**, Bem. [*HC* 78 (1904); *AN* 165.215 (1904)]. — **Hoffmeister**, Bb. [*Sonn Mitt* 3 (1923)]. — **Parenago**, Bb. Art. FI. EB. [*Sternbg Publ* 25.135; 186; 229; 456 (1954)]. — **Kukarkin** u. a., Bb.* [*AC* 177.15 (1957)]. — Bb. [*Acta Astr Sinica* 5.109 (1957)].

NX Orionis ($5^{\text{h}} 30^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 5^{\circ} 34'3''$).

Ort bestimmt von **P a r e n a g o** (*Sternbg Publ* 25.425, 1954). — Umgebungskarte von **R o s i n o** (*Asiago Contr* 69, 1956) und 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). — Bild der Lichtkurve von **R o s i n o** (*Asiago Contr* 69, 1956).

Dieser Veränderliche wurde von **P a r e n a g o** entdeckt; RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}9$ und $15^{\text{m}}9$ ph.

LITERATUR: **Parenago**, Entdeckungsanzeige. Art [*VS* 7.196 (1950)]. — Bb. Art. EB. [*Sternbg Publ* 25.135; 188; 456 (1954)].

NY Orionis ($5^{\text{h}} 30^{\text{m}} 41^{\text{s}} - 5^{\circ} 16'3''$).

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

Der von **H e r b i g** entdeckte Veränderliche mit hellen Linien zeigt nach **P a r e n a g o** RW Aurigae-artigen Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}3$ und $16^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: **Herbig**, Entdeckungsanzeige. Art. Sp. [*ApJ* 111.15 (1950)]. — **Rosino**, Bem. [*Asiago Contr* 69 (1956)]. — **Parenago**, Art. Bem. [*Sternbg Publ* 25.188 (1954)].

NZ Orionis ($5^{\text{h}} 30^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 5^{\circ} 30'5''$).

Ort bestimmt von **P a r e n a g o** (*Sternbg Publ* 25.426, 1954). — Umgebungskarte von **R o s i n o** (*Bologna Pubbl* 5, 1, 1946) und 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 **O. S t r u v e** (Petersburg) entdeckt; nach **P a r e n a g o** RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $11^{\text{m}}9$ und $14^{\text{m}}2$ vis.