

V 421 Orionis ($5^{\text{h}} 30^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 5^{\circ} 33'5$).

Umgebungskarte von Rosino (Asiago Contr 69, 1956).

Von Rosino als veränderlich entdeckt. Es handelt sich um einen RW Aurigae-Stern. Grenzen des Lichtwechsels $16^{\text{m}}5$ und $17^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: Rosino, Entdeckungsanzeige. Bem. [Asiago Contr 69 (1956)].

V 422 Orionis ($5^{\text{h}} 30^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 5^{\circ} 9'0$).

Ort bestimmt von Parenago (Sternbg Publ 25.425, 1954). — Umgebungskarte von Rosino (Asiago Contr 69, 1956), von Brun (Lyon Publ (1) 1, 12, 1935; BAF 3.151, 1934), von Haro (ApJ 117.73, 1953) und von Parenago (Sternbg Publ 25, 1954).

Von Rosino als veränderlich entdeckt; RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $16^{\text{m}}2$ und $17^{\text{m}}0$ ph. H α ist hell.

LITERATUR: Rosino, Entdeckungsanzeige. Bem. [Asiago Contr 69 (1956)]. — Brun, Katalog [Lyon Publ (1) 1, 12 (1935); BAF 3.151 (1934)]. — Parenago, EB. [Sternbg Publ 25.456 (1954)].

V 423 Orionis ($5^{\text{h}} 30^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 4^{\circ} 51'$).

Umgebungskarte von Rosino (Asiago Contr 69, 1956), von Brun (Lyon Publ (1) 1, 12, 1935; BAF 3.151, 1934), von Haro (ApJ 117.73, 1953) und von Parenago (Sternbg Publ 25, 1954).

Bei dem von Rosino entdeckten Veränderlichen handelt es sich um einen RW Aurigae-Stern in den Grenzen $16^{\text{m}}5$ und $17^{\text{m}}5$ ph. H α ist hell.

LITERATUR: Rosino, Entdeckungsanzeige. Bem. [Asiago Contr 69 (1956)]. — Brun, Katalog [Lyon Publ (1) 1, 12 (1935); BAF 3.151 (1934)].

V 424 Orionis ($5^{\text{h}} 30^{\text{m}} 41^{\text{s}} - 5^{\circ} 8'2$).

Umgebungskarte von Brun (Lyon Publ (1) 1, 12, 1935; BAF 3.151, 1934), von Haro (ApJ 117.73, 1953) und von Parenago (Sternbg Publ 25, 1954).

Von Rosino als Flackerstern entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}6$ und $16^{\text{m}}8$ ph. H α ist hell.

LITERATUR: Rosino, Entdeckungsanzeige. Art [Asiago Contr 69 (1956)]. — Brun, Katalog [Lyon Publ (1) 1, 12 (1935); BAF 3.151 (1934)].

V 425 Orionis ($5^{\text{h}} 30^{\text{m}} 41^{\text{s}} - 5^{\circ} 19'8$).

Umgebungskarte von Rosino (Asiago Contr 69, 1956).

Dieser Veränderliche wurde von Rosino entdeckt; RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $16^{\text{m}}5$ und $17^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Rosino, Entdeckungsanzeige. Bem. [Asiago Contr 69 (1956)].

V 426 Orionis ($5^{\text{h}} 30^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 5^{\circ} 16'6$).

Umgebungskarte von Rosino (Asiago Contr 69, 1956), von Brun (Lyon Publ (1) 1, 12, 1935; BAF 3.151, 1934) und von Parenago (Sternbg Publ 25, 1954).

Bei dem von Rosino entdeckten Veränderlichen handelt es sich um einen RW Aurigae-Stern in den Grenzen $16^{\text{m}}2$ und $17^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: Rosino, Entdeckungsanzeige. Bem. [Asiago Contr 69 (1956)]. — Brun, Katalog [Lyon Publ (1) 1, 12 (1935); BAF 3.151 (1934)].