

BX Orionis ($5^h 30^m 4^s - 5^\circ 58'.6$).

Die Veränderlichkeit zwischen $14^m 1$ und $14^m 9$ ph. wurde von Miß L e a v i t t entdeckt. Die Art des Lichtwechsels ist unbekannt.

LITERATUR: Leavitt, Entdeckungsanzeige [HC 78; AN 165.215]. — Shapley, Bb.* [HB 803]. — Fr. Becker, Umgebungskarte* [AN 225.108]. — Stein und Junkes, Umgebungskarte* [Spec Vat Ric 1.105]. — Hoffmeister, Bb.* [Sonn Mitt 20]. — Haro, H_α hell [AJ 1183]. — Rosino, Bem. [Bologna Pubbl 5, 1.26].

BY Orionis ($5^h 30^m 5^s - 4^\circ 54'.8$).

Die Veränderlichkeit zwischen den Grenzen $12^m 7$ und $13^m 1$ ph. wurde von Miß L e a v i t t entdeckt. Nach S h a p l e y vollzieht sich der Lichtwechsel zwischen den Grenzen $15^m 0$ und $16^m 8$ ph. Die Art des Lichtwechsels ist unbekannt.

LITERATUR: Leavitt, Entdeckungsanzeige [HC 78; AN 165.215]. — Shapley, Bb.* [HB 803]. — Hoffmeister, Bb.* [Sonn Mitt 20]. — Rosino, Bem. [Bologna Pubbl 5, 1.28].

BZ Orionis ($5^h 30^m 21^s - 5^\circ 56'.1$).

Die Veränderlichkeit zwischen den Grenzen $13^m 8$ und $14^m 6$ ph. wurde von Miß L e a v i t t entdeckt. Nach S h a p l e y vollzieht sich der Lichtwechsel zwischen $14^m 8$ und $16^m 4$ ph. Die Art des Lichtwechsels ist unbekannt.

LITERATUR: Leavitt, Entdeckungsanzeige [HC 78; AN 165.215]. — Shapley, Bb.* [HB 803]. — Hoffmeister, Bb.* [Sonn Mitt 20]. — Haro, H_α hell [AJ 1183]. — Fr. Becker, Umgebungskarte* [AN 225.108]. — Stein und Junkes, Umgebungskarte* [Spec Vat Ric 1.105]. — Rosino, Bem. [Bologna Pubbl 5, 1.26].

CC Orionis ($5^h 30^m 24^s - 4^\circ 57'.8$).

Die Veränderlichkeit zwischen den Grenzen $14^m 2$ und $14^m 9$ ph. wurde von Miß L e a v i t t entdeckt. Die Art des Lichtwechsels ist unbekannt.

LITERATUR: Leavitt, Entdeckungsanzeige [HC 78; AN 165.215]. — Shapley, Bb.* [HB 803]. — Hoffmeister, Bb.* [Sonn Mitt 20]. — Rosino, Bem. [Bologna Pubbl 5, 1.28].

CD Orionis ($5^h 30^m 26^s - 4^\circ 46'.2$).

Umgebungskarte von H o f f m e i s t e r (Sonn Mitt 3).

Die Veränderlichkeit zwischen den Grenzen $12^m 4$ und $13^m 0$ ph. wurde von Miß L e a v i t t entdeckt. Nach S h a p l e y vollzieht sich der Lichtwechsel zwischen $14^m 9$ und $15^m 7$ ph. Die Art des Lichtwechsels ist unbekannt.

LITERATUR: Leavitt, Entdeckungsanzeige [HC 78; AN 165.215]. — Hoffmeister, Bb. [Sonn Mitt 3]. — Shapley, Bb.* [HB 803]. — Haro, H_α hell [AJ 1183].

CE Orionis ($5^h 30^m 52^s - 5^\circ 5'.1$).

Die Veränderlichkeit zwischen den Grenzen $14^m 4$ und $15^m 0$ ph. wurde von Miß L e a v i t t entdeckt. Nach S h a p l e y vollzieht sich der Lichtwechsel zwischen $15^m 6$ und $16^m 9$ ph. Die Art des Lichtwechsels ist unbekannt.

LITERATUR: Leavitt, Entdeckungsanzeige [HC 78; AN 165.215]. — Shapley, Bb.* [HB 803]. — Hoffmeister, Bb.* [Sonn Mitt 20]. — Haro, H_α hell [AJ 1183]. — Fr. Becker, Umgebungskarte* [AN 225.108]. — Stein und Junkes, Umgebungskarte* [Spec Vat Ric 1.105]. — Rosino, Bem. [Bologna Pubbl 5, 1.28].

CF Orionis ($5^h 30^m 54^s - 5^\circ 53'.5$) = Bond 817.

Umgebungskarte von H o f f m e i s t e r (Sonn Mitt 3).