

318. **BD Orionis** ($5^h 31^m 46^s - 6^\circ 23'.1$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 3).

LITERATUR: Hoffmeister, Bb. [Sonn Mitt 3]. — Shapley, Bb.* [HC 254].

319. **BE Orionis** ($5^h 32^m 9^s - 6^\circ 37'.1$).

Ort bestimmt von Schembor (AN 238.213). — Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 3).

LITERATUR: Hoffmeister, Bb. [Sonn Mitt 3]. — Shapley, Bb.* [HC 254]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90].

320. **BF Orionis** ($5^h 32^m 21^s - 6^\circ 38'.6$).

Ort bestimmt von Schembor (AN 238.213). — Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 3).

LITERATUR: Hoffmeister, Bb. [Sonn Mitt 3]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Graff, Vergleichsternhelligkeiten* [VJS 63.166]. — Haro, H_α hell [AJ 1183].

327. **BG Orionis** ($5^h 34^m 25^s - 2^\circ 43'.6$).

332. **BH Orionis** ($5^h 35^m 13^s - 6^\circ 18'.9$).

BI Orionis ($5^h 18^m 42^s + 0^\circ 54'.9$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitgliedern der OAA (Rep OAA 1.155).

Entdeckt von Thiele, der eine Periode von 20^d vermutet. Die Veränderlichkeit wird von Hoffmeister bestätigt; er zählt den Veränderlichen den U Gem-Sternen zu. Jacchia erkennt als erster den Z Cam-Charakter des Sterns. Die Aufhellungen erfolgen in Zwischenzeiten von 19 bis 26^d .

LITERATUR: Thiele, Entdeckungsanzeige [AN 202.213]. — Hoffmeister, Max. Art [AN 208.244; 218.316; BZ 3.70]. — Bb.* [Sonn Mitt 20]. — Jacchia, Art [Bologna Pubbl 2.190]. — Koyama, Bb.* Max. [AN 259.248]. — Koyama, u. a., Bb.* Max.* [Kyoto Bull 310]. — Ludendorff [Seel - Festschr S. 85]. — Rosino, Art [Bologna Pubbl 4, 2.51; SAI 14, 1]. — OAA, Bb. [Rep OAA 1.111].

BK Orionis ($5^h 26^m 31^s + 7^\circ 32'.2$) = BD + $7^\circ 9'20$ ($9^m 5$).

Entdeckt von Esch, der für diesen Mirastern die Periode 336^d ableitet, die später Prager im KE zu 329^d verbessert.

LITERATUR: Esch, Entdeckungsanzeige [AN 208.245]. — Max. Periode [AN 208.279]. — Max. [BZ 2.6]. — Bb.* [VJS 70.267]. — Wolf, Bb.* [AN 208.277]. — Gitz, Max. [VS 3.131]. — Selivanov, Bb.* [VS 1, 12.4]. — Mirovedenie, Bb. [Mirov Bull 15; 27]. — Ahnert, Max. [BZ 21.136; 22.36].

BL Orionis ($6^h 19^m 46^s + 14^\circ 46'.6$) = BD + $14^\circ 12'83$ ($6^m 5$) = GC 8294 = PD 3951 ($6^m 26$) = Esp Birm 187 = Du₄ * B 142 = HD 44 984 (Nb).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11) und R. E. Wilson (AJ 1105). — Vergleichsternhelligkeiten von Grouiller (BAF 2.95), Zverev (Sternbg Publ 8, 1.104) und von Mitgliedern der OAA (Rep OAA 1.8).