

SAGITTA

LITERATUR: W. Wenzel, Min. Bem. [MVS 140]. — BAV, Min. [AN 279.179; 281.115]. — Szafraniec, Min. [AAc 4.83; 113; 5.7; 51]. — Bartlett, l. e. Bb.* [AJ 58.240]. — Kaho, Bb. Art. Elemente [Tokyo Bull (2) 49]. — Pagaczewski, Bb. Art. Elemente. Bem. [Wars Circ 21.5]. — Janssen, Polarisations-Bb. [ApJ 103.380]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 55]. — Irwin, Systemkonstanten. Randverdunklung [Panel Ecl 3]. — S. Gaposchkin, Massen [ApJ 104.370]. — Tscherny, Systemkonstanten [Kiev Publ 1.216; 2.47]. — O. Struve, RG. Abhandlung. Systemkonstanten [MN 109.489]. — Abhandlung [Obs 69.204]. — Sp.* [Obs 69.208]. — Bem. [Obs 71.197]. — Parenago und Masewitsch, Massen. Radien [Sternbg Publ 20.95]. — Mc Namara, RG. spek. Bahn [ApJ 114.513]. — Sp. [ASP 63.38]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.3]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur. abs. Dimensionen [HC 457]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85].

1421. V Sagittae ($20^h 15^m 50^s + 20^\circ 47' 3''$).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1—17]. — AFOEV, Bb. [BAF 8—11]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.14]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. [HA 118, 8]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235]. — N. N., Bb. [PA 55.394]. — Herbig, Sp. [UAI Trans 8.806].

1307. W Sagittae ($19^h 15^m 4^s + 17^\circ 1' 3''$).

LITERATUR: Nassau und Blanco, Sp. (M6) [ApJ 120.118]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.194].

1384. X Sagittae ($20^h 0^m 40^s + 20^\circ 21' 8''$).

LITERATUR: Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110].

1389. RT Sagittae ($20^h 2^m 42^s + 17^\circ 55' 1''$).

LITERATUR: van de Voorde, Druckfehler in GuL II, Band 3: lies BZ 26.31.

ST Sagittae ($20^h 7^m 17^s + 20^\circ 19' 3''$).

LITERATUR: Beyer, 70 Bb.* 243 3060 bis 243 3448 [bfl. Mitt.].

SV Sagittae ($19^h 3^m 45^s + 17^\circ 28' 2''$).

LITERATUR: Bidelman, Sp. [ApJ 117.25].

SW Sagittae ($19^h 49^m 7^s + 17^\circ 36' 9''$).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 2].

TX Sagittae ($19^h 58^m 37^s + 18^\circ 59' 0''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Olivier u. a. (Flower Publ 7, 2).

LITERATUR: Olivier u. a., Bb. Bem. [Flower Publ 7, 2].

UZ Sagittae ($20^h 7^m 48^s + 19^\circ 3' 0''$).

Bild der Lichtkurve von van de Voorde (Sonn Veröff 1, 3).

Elemente nach van de Voorde: $t_{\min.} = J. T. 242 9961.231 + 2^{d} 215 738 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $11^m 4$ und $13^m 0$ ph. Spektrum Ao.

LITERATUR: [HA 111]. — van de Voorde, Art. Elemente. Min. [Sonn Veröff 1, 3]. — van Schewick, Bb.* Min. Sp. [NblAZ 7.35].