

**TW Sculptoris** ( $23^{\text{h}} 49^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 34^{\circ} 1'6$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

**TX Sculptoris** ( $23^{\text{h}} 50^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 26^{\circ} 51'6$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

**TY Sculptoris** ( $23^{\text{h}} 52^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 34^{\circ} 18'0$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

**TZ Sculptoris** ( $23^{\text{h}} 55^{\text{m}} 41^{\text{s}} - 29^{\circ} 22'4$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

**UU Sculptoris** ( $23^{\text{h}} 56^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 27^{\circ} 8'8$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Prager, Berichtigung [AN 265.13].

**1206. R Scuti** ( $18^{\text{h}} 42^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 5^{\circ} 48'8$ ).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.22). — Vergleichsternhelligkeiten von Sacharow (VS 10.42). — Bild der Lichtkurve von Mayall (HR 356.24), Sacharow (VS 10.42) und Schdanowa und Zessewitsch (Odessa Isw 3.4).

LITERATUR: Huth, Max. Min. [MVS 138]. — Ahnert, Min. [AN 276.95]. — Max. Min. Elemente [AN 277.187]. — BAV, Min. [AN 279.182; 281.119]. — AAVSO, Bb. [HQR 1-17]. — AFOEV, Bb. [BAF 8-11]. — N. N., Bb. [BSAF 60.34]. — Bem. Lichtkurve [PA 55.393; 454]. — Lacchini, Bb. [Trieste 225; 240; 244]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.14]. — Sacharow, Bb. Min. Elemente [VS 10.42]. — Pfaffmann, Bb.\* [Ms Stw Bonn]. — Eggen, l e. Bb.\* [AJ 58.252]. — P. Gaposchkin, Bb.\* Periode. Sp. (cG0-cK2) [HA 115, 24]. — Mitchell, Parallaxe [Virg Publ 8]. — Crissman, Parallaxe [Allegh Publ 9.140]. — Perepelkina, EB. [VS 7.228]. — EB. abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.230]. — Abt, R.G.\* [AJ 58.210; 249]. — Rosino, Sp. Leuchtkraft (GoeIa-KopIb). Bem. [ApJ 113.60]. — Schdanowa und Zessewitsch, Sp. [Odessa Isw 3.4]. — Bidelman, Sp. (G5e-K2; M3) [ApJ Suppl 1.205]. — Joy, Sp. R.G. [ApJ 115.25]. — N. N., Sp. [MNSSA 11.9].

**1212. S Scuti** ( $18^{\text{h}} 44^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 8^{\circ} 1'3$ ).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.22). — Vergleichsternhelligkeiten von Sacharow (VS 10.44).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 2; 3; 7-10; 12-17]. — Sacharow, Bb. [VS 10.44]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.\* Max. Min. halbperiodisch. Periode. Sp. (N3) [HA 115, 24]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110]. — McKellar und Stilwell, Sp. [JRASC 38.237].

**1227. T Scuti** ( $18^{\text{h}} 50^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 8^{\circ} 18'8$ ).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.\* Max. Min. Periode. halbperiodisch. Sp. (N3) [HA 115, 24]. — Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110].

**1222. U Scuti** ( $18^{\text{h}} 48^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 12^{\circ} 44'0$ ).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bb.\* Periode. Sp. (Fo) [HA 115, 24]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Savedoff,  $e \cos \omega$  [AJ 56.3]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43].