

V 425 **Sagittarii** ($19^{\text{h}} 9^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 22^{\circ} 16'.4$).

Bild der Lichtkurve von Uitterdijk (Leiden Ann 20.41).

LITERATUR: [HA 111]. — Uitterdijk, Elemente. Lichtkurve [Leiden Ann 20.41].

V 427 **Sagittarii** ($19^{\text{h}} 10^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 18^{\circ} 57'.8$).

Bild der Lichtkurve von Uitterdijk (Leiden Ann 20.41).

LITERATUR: [HA 111]. — Uitterdijk, Elemente. Lichtkurve [Leiden Ann 20.41].

V 430 **Sagittarii** ($19^{\text{h}} 11^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 15^{\circ} 49'.0$).

Bild der Lichtkurve von Uitterdijk (Leiden Ann 20.41).

LITERATUR: [HA 111]. — Uitterdijk, Elemente. Lichtkurve [Leiden Ann 20.41].

V 438 **Sagittarii** ($19^{\text{h}} 17^{\text{m}} 48^{\text{s}} - 15^{\circ} 29'.4$).

Bild der Lichtkurve von Uitterdijk (Leiden Ann 20.41).

LITERATUR: [HA 111]. — Uitterdijk, Elemente. Lichtkurve [Leiden Ann 20.41].

V 440 **Sagittarii** ($19^{\text{h}} 26^{\text{m}} 19^{\text{s}} - 24^{\circ} 3'.8$).

LITERATUR: [HA 111]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3]. — Bb.* Periode. Lichtkurve [HA 115, 12]. — Joy, RG. [ASP 62.61]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.349].

V 441 **Sagittarii** ($18^{\text{h}} 15^{\text{m}} 56^{\text{s}} - 25^{\circ} 31'.5$).

LITERATUR: [HA 111]. — Mc Laughlin, Raumkoordinaten [AJ 51.140]. — P. Gaposchkin, Sp. (Q) [HA 115, 12].

V 444 **Sagittarii** ($18^{\text{h}} 32^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 33^{\circ} 53'.2$).

LITERATUR: [HA 111]. — Bidelman, Sp. (Me) [ApJ Suppl 1.190].

V 446 **Sagittarii** ($18^{\text{h}} 36^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 33^{\circ} 22'.7$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von van Houten (Leiden Ann 20.293).

LITERATUR: [HA 111]. — van Houten, Bb. Art. Elemente. Max. [Leiden Ann 20.293].

V 449 **Sagittarii** ($18^{\text{h}} 37^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 35^{\circ} 9'.0$).

LITERATUR: [HA 111]. — Oosterhoff und Horikx, Art. Bb. Min. Elemente [Leiden Ann 20.293].

V 450 **Sagittarii** ($18^{\text{h}} 38^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 35^{\circ} 32'.7$).

LITERATUR: [HA 111]. — Oosterhoff und Horikx, Max. Periode [Leiden Ann 20.345].

V 457 **Sagittarii** ($18^{\text{h}} 44^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 35^{\circ} 33'.6$).

LITERATUR: [HA 111]. — Ustinow, veränderliche Periode [VS 8.237].