

V 372 *Sagittarii* ( $18^{\text{h}} 38^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 32^{\circ} 59'.0$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Fokker (Leiden Ann 20.261).

LITERATUR: [HA 111]. — Fokker, unabhängig gefunden. Art. Periode. Max. Lichtkurve [Leiden Ann 20.261].

V 377 *Sagittarii* ( $18^{\text{h}} 42^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 20^{\circ} 14'.2$ ).

Bild der Lichtkurve von Uitterdijk (Leiden Ann 20.41).

LITERATUR: [HA 111]. — Uitterdijk, Elemente. Lichtkurve [Leiden Ann 20.41]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.105]. — Bidelman, Sp. (cFe) [ApJ Suppl 1.205].

V 380 *Sagittarii* ( $18^{\text{h}} 42^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 35^{\circ} 13'.8$ ).

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

V 383 *Sagittarii* ( $18^{\text{h}} 44^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 32^{\circ} 22'.3$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — van Houten, Max. Min. Elemente [Leiden Ann 20.277]. — Bidelman, Sp. [ApJ Suppl 1.205].

V 401 *Sagittarii* ( $18^{\text{h}} 55^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 14^{\circ} 42'.1$ ).

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

V 403 *Sagittarii* ( $18^{\text{h}} 56^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 34^{\circ} 37'.2$ ).

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

V 405 *Sagittarii* ( $18^{\text{h}} 57^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 22^{\circ} 24'.8$ ).

Bild der Lichtkurve von Uitterdijk (Leiden Ann 20.41).

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

V 410 *Sagittarii* ( $19^{\text{h}} 0^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 18^{\circ} 33'.2$ ).

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von Uitterdijk (Leiden Ann 20.41).

LITERATUR: [HA 111]. — Uitterdijk, Elemente. Lichtkurve [Leiden Ann 20.41]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.105].

V 414 *Sagittarii* ( $19^{\text{h}} 1^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 17^{\circ} 51'.3$ ).

Bild der Lichtkurve von Uitterdijk (Leiden Ann 20.41).

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

V 417 *Sagittarii* ( $19^{\text{h}} 2^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 17^{\circ} 46'.4$ ).

Bild der Lichtkurve von Uitterdijk (Leiden Ann 20.41).

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

V 418 *Sagittarii* ( $19^{\text{h}} 2^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 19^{\circ} 39'.5$ ).

Bild der Lichtkurve von Uitterdijk (Leiden Ann 20.41).

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