

SAGITTARIUS

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].