

AL Hydrae ($9^{\text{h}} 9^{\text{m}} 35^{\text{s}} + 3^{\circ} 13'.0$).

LITERATUR: [HA 111]. — Whitney, Min. Elemente. Bem. [AJ 59.454].

AV Hydrae ($9^{\text{h}} 29^{\text{m}} 47^{\text{s}} + 5^{\circ} 45'.9$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.131).

Für diesen Bedeckungsveränderlichen leitet Zessewitsch die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243 \text{ II}43.273 + 0^{\text{d}}6829 \cdot n$.

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch, Elemente [AC 32.6; 85.6]. — Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.131].

T Hydri ($0^{\text{h}} 20^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 76^{\circ} 50'.2$).

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

V Hydri ($0^{\text{h}} 25^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 81^{\circ} 27'.8$).

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

Z Hydri ($0^{\text{h}} 45^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 77^{\circ} 32'.2$).

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

RR Hydri ($1^{\text{h}} 4^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 82^{\circ} 24'.4$).

Nach den in den Délimitation Scientifique des Constellations (Cambridge 1930) festgelegten Sternbildgrenzen steht dieser Stern im Sternbild Octans.

LITERATUR: [HA 111].

RS Hydri ($1^{\text{h}} 8^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 77^{\circ} 22'.4$).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Bem. Sp. (M3e) [HR 346]. — Mayall, Sp. (M3e) [HB 920. 32]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.180].

RU Hydri ($1^{\text{h}} 20^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 82^{\circ} 5'.3$).

LITERATUR: [HA 111]. — Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.234].

RV Hydri ($1^{\text{h}} 20^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 80^{\circ} 50'.3$).

LITERATUR: [HA 111]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.3].

RW Hydri ($1^{\text{h}} 30^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 79^{\circ} 0'.1$).

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

RX Hydri ($1^{\text{h}} 31^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 79^{\circ} 50'.8$).

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