

HS Herculis wurde in der 39. Benennungsliste versehentlich nochmals benannt; er erhielt die Bezeichnung IZ Herculis. Daher ist IZ Herculis zu streichen.

LITERATUR: **Jacchia**, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente. Bem. [HB 912 (1940)]. — **Martinoff**, Entdeckungsanzeige. Bb. Min. Art. Elemente. Bem. [Engelh Bull 18.38 (1940)]. — Bem. [VS 5.257 (1940)]. — Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Engelh Publ 26.47; 153 (1951)]. — **Czesco und Sahade**, Elemente. RG. RG.-Kurve. spek. Bahn. Sp. [ApJ 101.114 (1945)]. — **Plaut**, Systemkonstanten [Groningen Publ 54 (1950)]. — spek. Elemente. Masse [Groningen Publ 55 (1953)]. — **Kopal und Treuenfels**, EB. RG. Helligkeit der einzelnen Komponenten [HC 457 (1951)]. — **Parenago**, Systemkonstanten. Sp. [RAJ 27.43 (1950)]. — Bem. Elemente [AC 58.6 (1947)]. — **Roman**, Sp. [ApJ 123.248 (1956)].

HT Herculis ($16^{\text{h}} 25^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 34^{\circ} 27'5$).

Umgebungskarte von **Hoffmeister** (MVS 259, 1957).

Bei dem von **Hoffmeister** entdeckten Miraveränderlichen gelten folgende Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7612 + 163^{\text{d}}15 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}6$ und $17^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — Max. Art. Elemente [KVBB 24 (1941)].

HU Herculis ($16^{\text{h}} 25^{\text{m}} 28^{\text{s}} + 31^{\circ} 23'1$).

Umgebungskarte von **Hoffmeister** (MVS 259, 1957).

Als veränderlich von **Hoffmeister** entdeckt. Langperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}1$ und $17^{\text{m}}0$ ph. Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7643 + 166^{\text{d}} \cdot n$.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — Max. Min. Art. Elemente [KVBB 24 (1941)].

HV Herculis ($16^{\text{h}} 29^{\text{m}} 23^{\text{s}} + 33^{\circ} 44'3$).

Umgebungskarte von **Hoffmeister** (MVS 324, 1957). — Bild der Lichtkurve von **Hoffmeister** (KVBB 24, 1941).

Die Elemente des von **Hoffmeister** entdeckten Bedeckungsveränderlichen lauten: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,7589.31 + 4^{\text{d}}905\,90 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}7$ und $14^{\text{m}}0$ ph. Min. II = $12^{\text{m}}9$; D = $0^{\text{s}}54$, d = $0^{\text{s}}04$.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2 (1940)]. — Min. Art. Elemente [KVBB 24 (1941)].

HW Herculis ($16^{\text{h}} 49^{\text{m}} 17^{\text{s}} + 32^{\circ} 56'7$).

Umgebungskarte von **Hoffmeister** (MVS 259, 1957).

Hoffmeister leitet für den von ihm entdeckten Bedeckungsveränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,7629.52 + 3^{\text{d}}403\,02 \cdot n$. D = $0^{\text{s}}4$. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}3$ ph.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — Min. Art. Elemente [KVBB 24 (1941)].

HX Herculis ($16^{\text{h}} 49^{\text{m}} 38^{\text{s}} + 33^{\circ} 26'2$).

Umgebungskarte von **Hoffmeister** (MVS 259, 1957).

Von **Hoffmeister** als veränderlich entdeckt; unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}1$ und $14^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — Art [KVBB 24 (1941)].

HY Herculis ($16^{\text{h}} 50^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 34^{\circ} 0'4$).

Umgebungskarte von **Zessewitsch** (VS 8.412, 1952) und **Hoffmeister** (MVS 259, 1957). — Vergleichsternhelligkeiten von **Zessewitsch** (VS 8.412, 1952).