

V 891 Aquilae ($19^{\text{h}} 39^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 0^{\circ} 4'4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 306, 1957). — Bild der Lichtkurve von Huth
Sonn Veröff 4.190, 1957).

Von Hoffmeister entdeckt; W UMa-Stern. Huth leitet die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\,0931.38 + 0^{\text{d}}419\,508 \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}4$ und $15^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [Erg AN 12, 1.17 (1949)]. — Huth, Art. Elemente. Min. [MVS 232 (1956); Sonn Veröff 4.189 (1957)].

V 892 Aquilae ($19^{\text{h}} 39^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 1^{\circ} 48'8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 306, 1957). — Bild der Lichtkurve von Huth
(Sonn Veröff 4.190, 1957).

Von Hoffmeister entdeckt; nach Beobachtungen Huths RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,9110.464 + 0^{\text{d}}488\,852 \cdot n$; Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}6$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [Erg AN 12, 1.17 (1949)]. — Huth, Art. Elemente. Max. [MVS 232 (1952); Sonn Veröff 4.190 (1957)].

V 893 Aquilae ($19^{\text{h}} 44^{\text{m}} 19^{\text{s}} - 2^{\circ} 31'6$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 306, 1957).

Für diesen von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen stellt Huth langperiodischen Lichtwechsel fest; Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,8110 + 316^{\text{d}}7 \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [Erg AN 12, 1.17 (1949)]. — Huth, Art. Max. Elemente [MVS 232 (1956); Sonn Veröff 4.191 (1957)].

V 894 Aquilae ($19^{\text{h}} 47^{\text{m}} 37^{\text{s}} + 4^{\circ} 3'7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 306, 1957). — Bild der Lichtkurve von Huth
(Sonn Veröff 4.192, 1957).

Als veränderlich entdeckt von Hoffmeister; nach Huth RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,9110.457 + 0^{\text{d}}193\,7793 \cdot n$; Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels: $15^{\text{m}}8$ und $16^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [Erg AN 12, 1.17 (1949)]. — Huth, Art. Elemente. Max. [MVS 232 (1956); Sonn Veröff 4.192 (1957)].

V 895 Aquilae ($19^{\text{h}} 49^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 4^{\circ} 13'8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 306, 1957). — Bild der Lichtkurve von Huth
(Sonn Veröff 4.193, 1957).

Entdeckt von Hoffmeister als kurzperiodisch (RRe) veränderlich. Die Elemente lauten nach Huth: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,0931.435 + 0^{\text{d}}265\,108 \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}65$ und $13^{\text{m}}15$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [Erg AN 12, 1.17 (1949)]. — Huth, Art. Max. Elemente [MVS 232 (1956); Sonn Veröff 4.193 (1957)].

V 896 Aquilae ($19^{\text{h}} 51^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 1^{\circ} 15'8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 306, 1957). — Bild der Lichtkurve von Huth
(Sonn Veröff 4.194, 1957).

Entdeckt von Hoffmeister als kurzperiodisch veränderlich; Huth leitet die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,0931.412 + 0^{\text{d}}443\,063 \cdot n$; Unterklasse RRa. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}4$ und $15^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [Erg AN 12, 1.17 (1949)]. — Huth, Art. Max. Elemente [MVS 233 (1956); Sonn Veröff 4.193 (1957)].