

Für diesen von Hoffmeister entdeckten kurzperiodischen Veränderlichen leitet Huth die Elemente ab: RR Lyrae-Art, Unterklasse a; $t_{\max.} = \text{J.T. } 243\ 0930.42 + 0^d.35366 \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels $15^m.9$ und $16^m.5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [Erg AN 12, 1.17 (1949)]. — Huth, Art. Elemente. Max. [MVS 233 (1956); Sonn Veröff 4.196 (1957)].

• V 904 Aquilae ($20^h\ 5^m\ 2^s - 0^\circ\ 21'.3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 307, 1957). — Bild der Lichtkurve von Huth (Sonn Veröff 4.198, 1957).

Entdeckt von Hoffmeister als kurzperiodischer Veränderlicher. Huth leitet für diesen RR Lyrae-Stern die Elemente ab: $t_{\max.} = \text{J.T. } 243\ 0936.43 + 0^d.620067 \cdot n$; Unterklasse a; Grenzen des Lichtwechsels $14^m.4$ und $15^m.2$ ph. Huth hält die Elemente infolge der geringen Zahl der Beobachtungen für nicht sehr sicher.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [Erg AN 12, 1.17 (1949)]. — Huth, Art. Elemente. Max. [MVS 233 (1956); Sonn Veröff 4.197 (1957)].

V 905 Aquilae ($20^h\ 5^m\ 10^s + 1^\circ\ 16'.8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 307, 1957). — Bild der Lichtkurve von Huth (Sonn Veröff 4.198, 1957).

Für diesen von Hoffmeister entdeckten RR Lyrae-Stern leitet Huth die Elemente ab: $t_{\max.} = \text{J.T. } 243\ 1671.457 + 0^d.435\ 006 \cdot n$; Unterklasse a; Grenzen des Lichtwechsels $15^m.0$ und $16^m.1$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [Erg AN 12, 1.17 (1949)]. — Huth, Art. Elemente. Max. [MVS 233 (1956); Sonn Veröff 4.198 (1957)].

V 906 Aquilae ($20^h\ 7^m\ 57^s + 4^\circ\ 14'.1$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 307, 1957). — Bild der Lichtkurve von Huth (Sonn Veröff 4.199, 1957).

Von Hoffmeister als RR Lyrae-Stern entdeckt; nach Huth gelten die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 243\ 0932.417 + 0^d.477\ 799 \cdot n$; Unterklasse a; Grenzen des Lichtwechsels $14^m.9$ und $15^m.7$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [Erg AN 12, 1.17 (1949)]. — Huth, Art. Elemente. Max. [MVS 233 (1956); Sonn Veröff 4.199 (1957)].

V 907 Aquilae ($20^h\ 9^m\ 36^s + 0^\circ\ 31'.3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 307, 1957). — Bild der Lichtkurve von Huth (Sonn Veröff 4.200, 1957).

Für diesen von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen stellt Huth W Ursae Maioris-Lichtwechsel fest; es gelten die Elemente: $t_{\min.} = \text{J.T. } 243\ 0930.44 + 0^d.676\ 776 \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels $15^m.3$ und $15^m.7$ ph; Haupt- und Nebenminimum sind gleich tief.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [Erg AN 12, 1.17 (1949)]. — Huth, Art. Elemente. Min. [MVS 233 (1956); Sonn Veröff 4.200 (1957)].

V 908 Aquilae ($20^h\ 13^m\ 27^s + 0^\circ\ 23'.8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 307, 1957). — Bild der Lichtkurve von Huth (Sonn Veröff 4.200, 1957).

Entdeckt von Hoffmeister als kurzperiodisch; nach Huth RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\max.} = \text{J.T. } 243\ 0932.417 + 0^d.364\ 756 \cdot n$; Unterklasse RRa; Grenzen des Lichtwechsels $14^m.5$ und $15^m.3$ ph. Die Elemente sind noch unsicher.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [Erg AN 12, 1.17 (1949)]. — Huth, Art. Elemente. Max. [MVS 233 (1956); Sonn Veröff 4.200 (1957)].