

V 909 Aquilae ($20^{\text{h}} 16^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 5^{\circ} 4'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 307, 1957). — Bild der Lichtkurve von Huth (Sonn Veröff 4.201, 1957).

Huth leitet für diesen von Hoffmeister aufgefundenen Veränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 0937.50 + 0^{\text{d}}.5756 \cdot n$; RR Lyrae-Art, Unterklasse c; Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.5$ und $15^{\text{m}}.3$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [Erg AN 12, 1.17 (1949)]. — Huth, Art. Elemente. Max. [MVS 233 (1956); Sonn Veröff 4.201 (1957)].

V 910 Aquilae ($20^{\text{h}} 18^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 1^{\circ} 52'8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 307, 1957). — Bild der Lichtkurve von Huth (Sonn Veröff 4.202, 1957).

Entdeckt von Hoffmeister als kurzperiodisch. Huth konnte nur ein Maximum (J.T. 243 1672.406) und in der darauffolgenden Nacht von J.T. 243 1673.453 an einen Abstieg um $0^{\text{m}}.7$ beobachten. Huth schließt, daß 1^{d} ein ganzes Vielfaches der Periode ist; seine Beobachtungen lassen sich mit $P = 0^{\text{d}}.4964$ befriedigend darstellen. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.5$ und $15^{\text{m}}.1$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [Erg AN 12, 1.17 (1949)]. — Huth, Art. Elemente. Max. [MVS 233 (1956); Sonn Veröff 4.201 (1957)].

V 911 Aquilae ($20^{\text{h}} 18^{\text{m}} 45^{\text{s}} + 3^{\circ} 17'3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 307, 1957).

Für diesen von Hoffmeister entdeckten RR Lyrae-Stern konnte Huth nur ein Maximum J.T. 243 1673.495 feststellen; Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}.6$ und $16^{\text{m}}.7$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [Erg AN 12, 1.17 (1949)]. — Huth, Art. Max. [MVS 233 (1956); Sonn Veröff 4.202 (1957)].

KQ Arae ($17^{\text{h}} 46^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 54^{\circ} 54'0$).

Von Boyd als langperiodischer Veränderlicher entdeckt. Periode = 250^{d} , Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.7$ und $15^{\text{m}}.6$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HA 90, 9 (1939)].

KR Arae ($17^{\text{h}} 48^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 52^{\circ} 26'5$).

Entdeckt von Boyd als langperiodischer Veränderlicher mit einer Periode von 200^{d} . Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.0$ und $15^{\text{m}}.6$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HA 90, 9 (1939)].

KS Arae ($17^{\text{h}} 51^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 54^{\circ} 36'4$).

Entdeckt von Boyd als halbperiodischer Veränderlicher in den Grenzen von $13^{\text{m}}.4$ bis $14^{\text{m}}.8$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90, 9 (1939)].

KT Arae ($17^{\text{h}} 53^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 50^{\circ} 5'0$).

Entdeckt von Boyd als langperiodischer Veränderlicher mit der Periode von $P = 270^{\text{d}}$, Grenzen des Lichtwechsels von $12^{\text{m}}.5$ bis $16^{\text{m}}.1$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Periode [HA 90, 9 (1939)].