

einander, und es ist nicht möglich, eine Periode für einen größeren Zeitraum zu berechnen. Grenzen des Lichtwechsels $14^m.7$ und $16^m.4$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 251.25 (1934)]. — Art [AN 278.37 (1949)]. — Ahnert, Min. Periode [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235 (1950)].

V 590 Aquilae ($20^h 11^m 53^s - 4^\circ 22'.4$).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Ahnert leitet die Elemente ab: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 6975 + 117^d.2 \cdot n$; RV Tauri-Stern. Grenzen des Lichtwechsels $13^m.1$ und $14^m.8$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.47 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Min. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.234 (1950)].

V 591 Aquilae ($20^h 12^m 25^s + 1^\circ 29'.7$).

Von Hoffmeister wurde dieser Mirastern entdeckt, für den Ahnert die Elemente ableitet: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 7004 + 199^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m.3$ und $16^m.5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.47 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Max. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 592 Aquilae ($20^h 13^m 25^s + 0^\circ 6'.5$).

Als langsam veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Ahnert leitet die Elemente ab: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 6988 + 197^d \cdot n$, Mirastern. Grenzen des Lichtwechsels $13^m.4$ und $16^m.0$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.47 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Max. Min. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 593 Aquilae ($20^h 14^m 1^s + 1^\circ 35'.6$).

Als langsam veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert verläuft der Lichtwechsel μ Cephei-artig in den Grenzen $14^m.0$ und $15^m.6$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.47 (1936)]. — Ahnert, Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 594 Aquilae ($20^h 16^m 1^s + 2^\circ 14'.9$).

Als wahrscheinlich langsam veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert verläuft der Lichtwechsel μ Cephei-artig in den Grenzen $14^m.1$ und $15^m.1$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.47 (1936)]. — Ahnert, Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 595 Aquilae ($20^h 16^m.5 + 0^\circ 24'.4$).

Hoffmeister entdeckt diesen Mirastern, für den Ahnert die Elemente ableitet: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 7022 + 241^d.3 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^m.5$ und 16^m ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 251.25 (1934)]. — Ahnert, Elemente. Max. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 596 Aquilae ($20^h 16^m.6 + 2^\circ 13'$).

Als wahrscheinlich langperiodisch veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Ahnert leitet die Elemente ab: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 6917 + 96^d.3 \cdot n$; S Vulpeculae-Stern. Grenzen des Lichtwechsels $14^m.9$ und $16^m.7$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 251.25 (1934)]. — Ahnert, Elemente. Max. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].