

FW Aquilae ($19^h 21^m 26^s - 0^\circ 14'.4$). Nicht in BD.

Entdeckt 1928 von Ross auf Yerkes-Platten. Neu gefunden von Hoffmeister als veränderlich zwischen 13^m und 16^m . Langperiodisch.

LITERATUR: Ross [AJ 903]. — Hoffmeister [AN 5700].

FX Aquilae ($19^h 22^m 40^s + 4^\circ 10'.0$). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Wolf (AN 4005). — Karte der Umgebung von Wolf (AN 4005).

Entdeckt 1905 von M. und G. Wolf auf Königstuhl-Platten als veränderlich zwischen 13^m5 und 15^m5 . Bestätigt von Hoffmeister, der langperiodischen Lichtwechsel findet.

LITERATUR: M. und G. Wolf, Entdeckung. 2 Beob. [AN 4005]. — Hoffmeister [AN 5700].

FY Aquilae ($19^h 23^m 1^s + 3^\circ 29'.7$). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Wolf (AN 4005). — Karte der Umgebung von Wolf (AN 4005).

Entdeckt 1905 von M. und G. Wolf auf Königstuhl-Platten als veränderlich zwischen 13^m5 und 15^m5 . Bestätigt von Hoffmeister, der lange Periode feststellt.

LITERATUR: M. und G. Wolf, Entdeckung. 3 Beob. [AN 4005]. — Hoffmeister [AN 5700].

FZ Aquilae ($19^h 23^m 54^s - 6^\circ 30'.3$) = BD - $6^\circ 51'60$ (9^m4) *np*.

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5709).

Entdeckt 1930 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 8 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von $9^m8 - 12^m0$.

LITERATUR: Reinmuth [AN 5709].

GG Aquilae ($19^h 23^m 58^s + 3^\circ 28'.5$). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Wolf (AN 4005). — Karte der Umgebung von Wolf (AN 4005).

Entdeckt 1905 von M. und G. Wolf auf Königstuhl-Platten als veränderlich zwischen 13^m und 15^m5 . Bestätigt von Hoffmeister, der langperiodischen Lichtwechsel vermutet.

LITERATUR: M. und G. Wolf, Entdeckung. 3 Beob. [AN 4005]. — Hoffmeister [AN 5700].

GH Aquilae ($19^h 25^m 33^s + 1^\circ 57'.8$). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Wolf (AN 4005). — Karte der Umgebung von Wolf (AN 4005).

Entdeckt 1905 von M. und G. Wolf auf Königstuhl-Platten als veränderlich zwischen 12^m0 und 14^m5 . Bestätigt von Hoffmeister, der langperiodischen Lichtwechsel findet.

LITERATUR: M. und G. Wolf, Entdeckung. 3 Beob. [AN 4005]. — Hoffmeister [AN 5700].

GI Aquilae ($19^h 26^m 13^s + 2^\circ 18'.4$). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Wolf (AN 4005). — Karte der Umgebung von Wolf (AN 4005).

Entdeckt 1905 von M. und G. Wolf auf Königstuhl-Platten als veränderlich zwischen 12^m und 15^m0 . Bestätigt von Hoffmeister, der langperiodischen Lichtwechsel findet.

LITERATUR: M. und G. Wolf, Entdeckung. 3 Beob. [AN 4005]. — Hoffmeister [AN 5700].

GK Aquilae ($19^h 26^m 52^s + 0^\circ 25'.3$). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Wolf (AN 4005). — Karte der Umgebung von Wolf (AN 4005).

Entdeckt 1905 von M. und G. Wolf auf Königstuhl-Platten als veränderlich zwischen 13^m0 und 14^m0 . Bestätigt von Hoffmeister, der langperiodischen Lichtwechsel findet.

LITERATUR: M. und G. Wolf, Entdeckung. 3 Beob. [AN 4005]. — Hoffmeister [AN 5700].