

GL Aquilae ($19^h 27^m 10^s + 1^\circ 50'.1$). 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 $12^m 5$ und $15^m 5$. Bestätigt von Hoffmeister, der langperiodischen Lichtwechsel findet.

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

GM Aquilae ($19^h 27^m 14^s - 6^\circ 41'.0$). Nicht in BD.

[* $14^m 5$ sp 0.4 * $14^m 7$ np 0.3 * 15^m sp 1.5 * 15^m np 1.0.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5709).

Entdeckt 1930 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 8 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von $13^m 5 - 15^m 2$.

LITERATUR: Reinmuth [AN 5709].

GN Aquilae ($19^h 28^m 5^s + 2^\circ 38'.5$). 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 $13^m 0$ und $15^m 5$. Bestätigt von Hoffmeister, der lange Periode vermutet.

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

GO Aquilae ($19^h 28^m 25^s + 1^\circ 22'.4$). 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 $13^m 0$ und $13^m 5$. Bestätigt von Hoffmeister, der langperiodischen Lichtwechsel mit den Helligkeitsgrenzen $14^m 5$ und 16^m findet.

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

GP Aquilae ($19^h 28^m 29^s + 3^\circ 18'.7$). 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 $11^m 5$ und $15^m 0$. Bestätigt von Hoffmeister, der langperiodischen Lichtwechsel findet.

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

GQ Aquilae ($19^h 29^m 51^s - 0^\circ 45'.5$). 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 $13^m 0$ und $15^m 5$. Bestätigt von Hoffmeister, der langperiodischen Lichtwechsel findet.

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

GR Aquilae ($19^h 30^m 26^s + 7^\circ 2'.2$). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Götz (AN 3925). — Karte der Umgebung von Wolf (AN 3959).

Entdeckt 1903 von Wolf auf Königstuhl-Platten als veränderlich zwischen $12^m 5$ und $14^m 5$. Bestätigt von Hoffmeister, der langperiodischen Lichtwechsel findet.

LITERATUR: Wolf [AN 3925; 4018; 4056]. — Hoffmeister [AN 5700].