

**GS Aquilae** ( $19^h 30^m 54^s + 3^\circ 50'.2$ ). 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  $14^m 5$ . Bestätigt von Hoffmeister in den Helligkeitsgrenzen  $14^m 5 - 16^m$ .

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

**GT Aquilae** ( $19^h 31^m 32^s + 4^\circ 30'.8$ ). 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  $12^m 5$  und  $15^m 0$ . Neugefunden 1927 von Ross und 1930 von Hoffmeister, der langperiodischen Lichtwechsel findet.

LITERATUR: M. und G. Wolf, Entdeckung. 3 Beob. [AN 4005]. — Ross [AJ 882]. — Hoffmeister [AN 5700].

**GU Aquilae** ( $19^h 32^m 8^s + 5^\circ 53'.9$ ). 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  $15^m 0$ . Bestätigt von Hoffmeister, der Algoltypus vermutet.

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

**GV Aquilae** ( $19^h 35^m 43^s - 3^\circ 44'.4$ ). Nicht in BD.

[\*  $11^m p 5'.5$  \*  $14^m 7 nff 1'.7$  \*  $14^m 5 nff 3'.9$ .]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5709).

Entdeckt 1930 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 9 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von  $12^m 5 - 16^m$ .

LITERATUR: Reinmuth [AN 5709].

**GW Aquilae** ( $19^h 40^m 23^s - 8^\circ 15'.0$ ). Nicht in BD.

[BD -  $8^\circ 50' 96 np 12'$  \*  $14^m 0 np 1'.8$  ein Halbkreis von 4 Sternen  $13^m 5 - 14^m 5 sf 2'$ .]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5709).

Entdeckt 1930 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 13 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von  $13^m 0 - 16^m$ .

LITERATUR: Reinmuth [AN 5709].

**GX Aquilae** ( $19^h 43^m 31^s - 7^\circ 37'.9$ ). Nicht in BD.

[BD -  $7^\circ 50' 70 sf 9'.2$  \*  $15^m sf 0'.3$  \*  $13^m 7 nnp 3'.2$  \*  $13^m 7 nnp 2'.8$ .]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5709). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Parenago (NNVS 33-34).

Entdeckt 1930 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 11 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von  $12^m 0 - 15^m 5$ . Parenago findet aus 62 Moskauer Platten, daß der Stern langperiodisch ist. Periode vielleicht  $280^d$ .

LITERATUR: Reinmuth, Entdeckung. 11 Beob. [AN 5709]. — Parenago, 32 Beob. [NNVS 27-28; 33-34].