

GY Aquilae ($19^h 44^m 43^s - 7^\circ 52'.0$). Nicht in BD.

[BD - $7^\circ 5074 n 5'.5$.]

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 $10^{m0} - [16^m$. Parenago findet aus 62 Simeiser Platten die Elemente: Max. = $2424713 + 202^d 1 \cdot E$.

LITERATUR: Reinmuth, Entdeckung. 11 Beob. [AN 5709]. — Parenago, 32 Beob. 6 Max. Elemente [NNVS 27-28; 33-34].

GZ Aquilae ($19^h 51^m 9^s - 0^\circ 18'.9$). Nicht in BD.

[* $16^m sp 0'.8$ Doppelstern $13^{m5} sp 4'$ ein Parallelogramm von 4 Sternen 15^m nahe folgend.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5709).

Entdeckt 1930 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 5 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von $13^{m5} - 15^{m0}$.

LITERATUR: Reinmuth [AN 5709].

HH Aquilae ($19^h 53^m 57^s - 0^\circ 19'.5$). Nicht in BD.

[* $12^m np 3'.5$ * $13^{m7} p 4'.2$ * $14^m nnp 3'$.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5709).

Entdeckt 1930 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 6 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von $13^{m5} - 16^m$. Nach Hoffmeister ist der Stern langperiodisch.

LITERATUR: Reinmuth [AN 5709]. — Hoffmeister [Briefl. Mitt.].

HI Aquilae ($20^h 2^m 38^s + 9^\circ 16'.2$). Nicht in BD.

[* $14^{m0} sp 1'.5$ * $13^{m7} nff 1'.9$ * $14^{m5} nnp 0'.6$ * $15^{m0} n 0'.8$.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5709).

Entdeckt 1930 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 3 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von $12^{m7} - [16^m$. Nach Morgenroth ist der Stern langperiodisch.

LITERATUR: Reinmuth [AN 5709]. — Morgenroth [Briefl. Mitt.].

1360. η Aquilae ($19^h 47^m 23^s + 0^\circ 44'.9$) = BD + $0^\circ 4337$ (var.) = Boss 5071 = HR 7570 (var.) = HD 187929 (Gop).

Helligkeiten der Vergleichsterne von Nijland (Utrecht Rech 8.40), van der Bilt (JO 7.58), Aurino (SAI 2.241), Lipiński (Wars Publ 8.61), Winnecke (Bamb Veröff 3.46), Hartwig (Bamb Veröff 1.246). — Bild der Lichtkurve von Wylie (ApJ 56.225; Hdb Ap 6.189), Pickering (HC 190), Nijland (Utrecht Rech 8.53), Grouiller (BA (2) 1.350), F. Becker (AN 5377; VAP 35.162; DO 9.131), Bernheimer (Lund Medd II, 61.18; NAT 12.138), Shapley (ApJ 44.286), Lacchini (AN 5124), Aurino (SAI 2.239), Loreta (BAF 1.43), Moye (BAF 1.43), Mustel und Severny (RAJ 7.126), Dziejulski (Wilno Bull 11.22), Lipiński (Wars Publ 8.64), Johansson (AN 5187), Markwick (JBAA 33.28), Hopmann (AN 5305), Seliwanow (Mirov Trudi 2.25), van der Bilt (JO 11.75), R. Müller (Potsdam Publ 82.9), Tiercy (Genève Publ (A) 12.38), Robinson und Hoffleit (HB 888), McLaughlin (AJ 1009), Graff (Wien Mitt 3.159).

Von den Elementensystemen, die zur Darstellung des Lichtwechsels dieses auch weiterhin sehr viel beobachteten Veränderlichen aufgestellt worden sind, seien hier die folgenden erwähnt. Hellerich