

EM Aquilae ($19^h 18^m 13^s + 5^\circ 43'7$). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Wolf (AN 4005). — Karte der Umgebung von Wolf (AN 4005). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Beljawsky (AN 5590).

Entdeckt 1905 von M. und G. Wolf auf Königstuhl-Platten als veränderlich zwischen 10^m0 und 14^m5 . Esch leitet die Elemente ab: $\text{Max.} = 2424324 + 254^d \cdot E$, die jedoch den später mitgeteilten Beobachtungen Beljawskys aus dem Jahre 1916 nicht genügen, so daß für die Zeit vor 1923 eine merklich verschiedene Periodenlänge anzunehmen ist. Der Stern ist 1927 von Ross nochmals aufgefunden worden.

LITERATUR: **M. und G. Wolf**, Entdeckung. 3 Beob. [AN 4005]. — **Graff**, 1 Beob. [AN 4055]. — **Esch**, Elemente [BZ 7.82]. — 1 Max.: 2425084 [Briefl. Mitt.]. — **Ross**, Neuauffindung [AJ 882]. — **Beljawsky**, 6 Beob. [AN 5590].

EN Aquilae ($19^h 59^m 16^s - 8^\circ 38'3$). Nicht in BD.

Helligkeiten der Vergleichsterne von Beljawsky (AN 5514).

Entdeckt 1927 von Beljawsky auf Simeis-Platten. 18 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von $13^m0 - 14^m1$.

LITERATUR: **Beljawsky** [AN 5514].

EO Aquilae ($20^h 11^m 30^s - 8^\circ 38'1$). Nicht in BD.

Helligkeiten der Vergleichsterne von Beljawsky (AN 5514).

Entdeckt 1927 von Beljawsky auf Simeis-Platten. 18 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von $12^m9 - 13^m8$. 1924 August 2 sank die Helligkeit in 3 Stunden von 12^m9 auf 13^m4 . Der Stern ist wahrscheinlich kurzperiodisch.

LITERATUR: **Beljawsky** [AN 5514].

EP Aquilae ($20^h 20^m 3^s - 8^\circ 24'6$). Nicht in BD.

Helligkeiten der Vergleichsterne von Beljawsky (AN 5514).

Entdeckt 1927 von Beljawsky auf Simeis-Platten. 16 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von $11^m6 - [14^m0$. Der Stern wurde 1928 von Ross neu gefunden. Er ist langperiodisch.

LITERATUR: **Beljawsky** [AN 5514]. — **Ross** [AJ 897].

EQ Aquilae ($19^h 0^m 20^s + 18^\circ 17'3$). Nicht in BD.

Entdeckt von Luyten auf Harvard-Platten als veränderlich zwischen 13^m5 und 15^m5 . Der Stern ist langperiodisch.

LITERATUR: **Luyten** [HB 852].

ER Aquilae ($19^h 14^m 7^s + 3^\circ 13'1$). Nicht in BD.

Ort bestimmt von Wolf (AN 4005). — Karte der Umgebung von Wolf (AN 4005) und Schajn (AN 5639).

Entdeckt 1905 von M. und G. Wolf auf Königstuhl-Platten als veränderlich zwischen 11^m0 und 15^m0 . Esch findet die Elemente: $\text{Max.} = 2425087 + 342^d \cdot E$. Der Stern ist 1929 von Schajn in Simeis neu gefunden worden.

LITERATUR: **M. und G. Wolf**, Entdeckung. 3 Beob. [AN 4005]. — **Esch**, Elemente [BZ 10.92]. — 1 Max.: 2426803 [Briefl. Mitt.]. — **Schajn**, Entdeckung. 6 Beob. [AN 5639].