

XX Pegasi ($22^{\text{h}} 1^{\text{m}} 38^{\text{s}} + 35^{\circ} 0.9$).

Entdeckt von **Wolf** als veränderlich zwischen $13^{\text{m}}5$ und 15^{m} ph.

LITERATUR: **Wolf**, Entdeckungsanzeige [AN 215.343].

XY Pegasi ($22^{\text{h}} 3^{\text{m}} 21^{\text{s}} + 33^{\circ} 0.2$).

Entdeckt von **Wolf** als veränderlich zwischen 13^{m} und 14^{m} ph.

LITERATUR: **Wolf**, Entdeckungsanzeige [AN 215.343]. — **Stein und Junkes**, Umgebungskarte* [Spec Vat Ric 1.106].

XZ Pegasi ($22^{\text{h}} 4^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 29^{\circ} 23.9$).

Entdeckt von **Wolf** als veränderlich zwischen $13^{\text{m}}5$ und 15^{m} ph.

LITERATUR: **Wolf**, Entdeckungsanzeige [AN 215.343].

YY Pegasi ($22^{\text{h}} 13^{\text{m}} 56^{\text{s}} + 31^{\circ} 15.4$).

Entdeckt von **Wolf** als veränderlich zwischen 14^{m} und $15^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: **Wolf**, Entdeckungsanzeige [AN 215.343].

YZ Pegasi ($22^{\text{h}} 15^{\text{m}} 49^{\text{s}} + 32^{\circ} 10.3$).

Entdeckt von **Wolf** als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}5$ und 16^{m} ph.

LITERATUR: **Wolf**, Entdeckungsanzeige [AN 215.343]. — **R. E. Wilson**, EB. [ApJ 96.372].

ZZ Pegasi ($22^{\text{h}} 53^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 14^{\circ} 20'$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Zessewitsch** (VS 2.12) und **Jordan** (Allegh Publ 7.164).

Entdeckt von **Miss Harwood** und als kurzperiodisch oder unregelmäßig bezeichnet. **Zessewitsch** findet, daß Bedeckungslichtwechsel nach Art von β Lyrae vorliegt und er leitet schließlich die Elemente ab: $\text{Min.} = 242\ 5088.522 + 0^{\text{d}}667\ 360 \cdot E$. Zu ganz ähnlichen Elementen kam auch **Jordan**, der die folgenden Extremhelligkeiten angibt: $\text{Max.}_1 = 12^{\text{m}}17$, $\text{Max.}_2 = 12^{\text{m}}22$; $\text{Min.}_1 = 12^{\text{m}}81$, $\text{Min.}_2 = 12^{\text{m}}49$ ph.

LITERATUR: **Shapley**, Entdeckungsanzeige [HB 766; AN 216.45; PA 30.303]. — **Zessewitsch**, Bb.* Elemente. Lichtkurve [VS 2.12]. — **Elemente** [VS 2.50]. — **Jordan**, Bb. Elemente. Normalpunkte [Allegh Publ 7.164].

AA Pegasi ($22^{\text{h}} 12^{\text{m}} 34^{\text{s}} + 27^{\circ} 21.9$).

Entdeckt von **Woods** als veränderlich in den Grenzen $13^{\text{m}}8$ und $[15^{\text{m}}6$ ph.; bestätigt von **Cannon**.

LITERATUR: **Shapley**, Entdeckungsanzeige [HB 791]. — **Cannon**, Bestätigung [HB 791]. — **Reinmuth**, Bb. [AN 226.196].

AB Pegasi ($22^{\text{h}} 17^{\text{m}} 1 + 13^{\circ} 16'$).

Entdeckt von **Woods** als veränderlich in den Grenzen $13^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}7$ ph.; bestätigt von **Cannon**.

LITERATUR: **Shapley**, Entdeckungsanzeige [HB 791]. — **Cannon**, Bestätigung [HB 791]. — **Lassovsky**, Bb.* [VJS 68.169].