

1074. **W Pavonis** ( $17^{\text{h}} 41^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 62^{\circ} 22'5$ ).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 1-13; 15-17]. — Pingsdorf, Bb. Elemente [La Plata 26.120]. — Mayall, Max. [HR 356.15]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.189].

1390. **X Pavonis** ( $20^{\text{h}} 3^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 60^{\circ} 13'8$ ).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4].

1515. **Y Pavonis** ( $21^{\text{h}} 15^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 70^{\circ} 9'6$ ).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HQR 4; 10-17]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4].

1325. **Z Pavonis** ( $19^{\text{h}} 26^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 62^{\circ} 58'4$ ).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4].

1377. **RR Pavonis** ( $19^{\text{h}} 57^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 63^{\circ} 42'$ ).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.193].

1170. **RT Pavonis** ( $18^{\text{h}} 25^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 69^{\circ} 57'6$ ).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4].

**SU Pavonis** ( $20^{\text{h}} 9^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 60^{\circ} 22'1$ ).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.193].

**SY Pavonis** ( $17^{\text{h}} 43^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 57^{\circ} 50'0$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Bidelman, Sp. (Mre) [ApJ Suppl 1.189].

**TT Pavonis** ( $17^{\text{h}} 33^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 57^{\circ} 41'9$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — AAVSO, Bb. [HQR 14; 16].

**UY Pavonis** ( $17^{\text{h}} 42^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 61^{\circ} 5'8$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HC 411].

**WX Pavonis** ( $17^{\text{h}} 47^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 59^{\circ} 15'3$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HC 411].

**AR Pavonis** ( $18^{\text{h}} 10^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 66^{\circ} 7'0$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Campbell, Bem. [HR 264.22]. — Sahade, Sp. [ApJ 109.541]. — Merrill und Burwell, Sp. [ApJ 98.156]. — Thackeray, Sp. [Obs 74.257].

1217. **z Pavonis** ( $18^{\text{h}} 46^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 67^{\circ} 21'5$ ).

Bild der Lichtkurve von P. G a p o s c h k i n (HA 113, 3).