

**GN Normae** ( $15^{\text{h}} 47^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 54^{\circ} 13.8$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Mergentaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — Savedoff,  $e \cos \omega$  [AJ 56.4].  
— de Kort, photom. Bahn [Spec Vat Ric 3.119].

**GQ Normae** ( $15^{\text{h}} 55^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 51^{\circ} 5.6$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Savedoff,  $e \cos \omega$  [AJ 56.4].

**GR Normae** ( $15^{\text{h}} 59^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 58^{\circ} 40.9$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — van Houten, Elemente. Min. [Leiden Ann 20.277].

**GU Normae** ( $16^{\text{h}} 7^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 53^{\circ} 5.0$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.277].

**GZ Normae** ( $16^{\text{h}} 23^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 55^{\circ} 19.7$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.277].

**HH Normae** ( $15^{\text{h}} 36^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 51^{\circ} 31.6$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Plaut, Doppelstern [BAN 9.50].

**II. 435. Nova Normae (1893) Nr. 1** ( $15^{\text{h}} 22^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 50^{\circ} 13.9$ ).

Die Nova erhielt in der 45. Benennungsliste die Bezeichnung IL Normae.

LITERATUR: Vorontsov-Veljaminov, verbotene Linien [RAJ 14.113]. — Mc Laughlin, RG. [ApJ 91.369]. — Raumkoordinaten [AJ 51.139]. — verbotene Linien [AJ 51.20].

**Nova Normae (1920) Nr. 2** ( $15^{\text{h}} 32^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 51^{\circ} 59.7$ ).

Die Nova erhielt in der 45. Benennungsliste die Bezeichnung IM Normae.

LITERATUR: Mc Laughlin, Raumkoordinaten [AJ 51.139].

**362. R Octantis** ( $5^{\text{h}} 56^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 86^{\circ} 26.2$ ).

Bild der Lichtkurve von P. G a p o s c h k i n (HA 115, 5) und C a m p b e l l (HR 250.24).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435; HR 327.22]. — Form der Lichtkurve [HR 250.24]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-13; 15-17]. — Pingsdorf, Bb. Elemente [La Plata 26.108]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.466]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.\* Max. Periode. Bem. [HA 115, 1]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Merrill, RG. Sp. (M6e) [ApJ 93.383; 94.200]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.183].

**1058. S Octantis** ( $17^{\text{h}} 24^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 86^{\circ} 45.8$ ).

Bild der Lichtkurve von P. G a p o s c h k i n (HA 115, 1).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Pingsdorf, Bb. Elemente [La Plata 26.110]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1-17]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.468]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max Bb.\* Periode. Bem. [HA 115, 1]. — Mayall, Max. [HR 356.5; 26]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.189].