

V 363 **Ophiuchi** ($17^{\text{h}} 3^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 27^{\circ} 55'.8$).

LITERATUR: Swope, langperiodisch. Periode 270^{d} [HA 90.235].

V 364 **Ophiuchi** ($17^{\text{h}} 4^{\text{m}} 48^{\text{s}} - 29^{\circ} 23'.4$).

Elemente nach Swope: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6580 + 120^{\text{d}} \cdot n$. Amplitude $15^{\text{m}}.5$ bis $16^{\text{m}}.5$ ph.

LITERATUR: Swope, Art. Elemente [HA 90.235].

V 365 **Ophiuchi** ($17^{\text{h}} 5^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 28^{\circ} 37'.6$).

Bild der Lichtkurve von Swope (HA 90.235).

Elemente nach Swope: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6091.500 + 0^{\text{d}}601\,685 \cdot n$; RR Lyrae-Art. Amplitude $14^{\text{m}}.8$ bis $16^{\text{m}}.1$ ph.

LITERATUR: Swope, Art. Elemente [HA 90.235].

V 366 **Ophiuchi** ($16^{\text{h}} 32^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 6^{\circ} 54'.2$).

Elemente nach Hughes Boyce: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7950 + 298^{\text{d}} \cdot n$. Amplitude $14^{\text{m}}.4$ bis $16^{\text{m}}.5$ ph.

LITERATUR: Hughes Boyce, Bb.* Art. Elemente [HA 109.10].

V 367 **Ophiuchi** ($16^{\text{h}} 34^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 5^{\circ} 34'.6$).

Elemente nach Hughes Boyce: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,8050 + 268^{\text{d}} \cdot n$. Amplitude $12^{\text{m}}.4$ bis $16^{\text{m}}.2$ ph.

LITERATUR: Hughes Boyce, Bb.* Art. Elemente [HA 109.10].

V 374 **Ophiuchi** ($17^{\text{h}} 35^{\text{m}} 42^{\text{s}} + 12^{\circ} 27'.3$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.267]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Zessewitsch, Max. [AC 132.13].

V 375 **Ophiuchi** ($17^{\text{h}} 37^{\text{m}} 58^{\text{s}} + 1^{\circ} 38'.6$).

Elemente nach Hoppe: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5801 + 247^{\text{d}} \cdot n$. Amplitude $13^{\text{m}}.8$ bis $15^{\text{m}}.7$ ph.

LITERATUR: Hoppe, Art. Elemente. Max. [KVBB 19.20; 57].

V 376 **Ophiuchi** ($17^{\text{h}} 39^{\text{m}} 21^{\text{s}} + 0^{\circ} 51'.6$).

Verbesserte Elemente nach Hoffmeister: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5490 + 314^{\text{d}} \cdot n$. Amplitude $13^{\text{m}}.1$ bis $16^{\text{m}}.5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Art. Elemente. Max. [KVBB 19.22; 68].

V 377 **Ophiuchi** ($17^{\text{h}} 41^{\text{m}} 45^{\text{s}} + 0^{\circ} 59'.3$).

LITERATUR: Hoppe, Art. Elemente. Max. [KVBB 19.20; 57].

V 378 **Ophiuchi** ($17^{\text{h}} 44^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 5^{\circ} 2'.7$).

Nach Hughes Boyce und Huruata β Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,7664 + 70^{\text{d}}.8 \cdot n$. Amplitude $13^{\text{m}}.9$ bis $15^{\text{m}}.4$ ph. Min. II = $14^{\text{m}}.2$ ph.

LITERATUR: Hoppe, Art [KVBB 19.20; 57]. — Hoffmeister, Art [KVBB 28; MVS 7; 12]. — Hughes Boyce und Huruata, Art. Elemente [HA 109.23].