

UW Normae ($16^{\text{h}} 19^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 52^{\circ} 3'7$).

LITERATUR: Kruytbosch, Art. Elemente [BAN 9.275].

UX Normae ($16^{\text{h}} 19^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 56^{\circ} 33'3$).

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

UY Normae ($16^{\text{h}} 19^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 52^{\circ} 49'9$).

LITERATUR: Hoffmeister, Art. Min. [KVBB 27].

UZ Normae ($16^{\text{h}} 20^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 53^{\circ} 5'8$).

LITERATUR: Hoffmeister, Art. Elemente. Min. [KVBB 27].

YY Normae ($15^{\text{h}} 39^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 57^{\circ} 6'0$).

LITERATUR: [HA 111]. — Miller, Periode [Spec Vat Ric 1.469].

AA Normae ($15^{\text{h}} 41^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 57^{\circ} 21'0$).

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

AC Normae ($15^{\text{h}} 43^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 59^{\circ} 7'7$).

LITERATUR: [HA 111]. — Miller, Periode [Spec Vat Ric 1.469].

BE Normae ($15^{\text{h}} 54^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 57^{\circ} 43'6$).

LITERATUR: [HA 111]. — Miller, Periode [Spec Vat Ric 1.469].

CL Normae ($16^{\text{h}} 4^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 57^{\circ} 42'8$).

LITERATUR: [HA 111]. — Miller, Periode [Spec Vat Ric 1.469].

CP Normae ($16^{\text{h}} 5^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 58^{\circ} 2'7$).

LITERATUR: [HA 111]. — Miller, Periode [Spec Vat Ric 1.469].

GK Normae ($15^{\text{h}} 26^{\text{m}} 52^{\text{s}} - 58^{\circ} 3'8$).

Für diesen Algolstern leitet Hoffmeister die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 242\,7933.60 + 6^{\text{d}}.53796 \cdot n$.

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Elemente. Min. Art [KVBB 27].

GM Normae ($15^{\text{h}} 44^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 55^{\circ} 3'7$).

Bild der Lichtkurve von Plaut (BAN 10.153).

Plaut hat die Elemente wie folgt verbessert: $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 242\,5821.208 + 1^{\text{d}}.884549 \cdot n$.

LITERATUR: [HA 111]. — Plaut, Bb. Elemente. Lichtkurve [BAN 10.153]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.2].