

UW Normae ($16^{\text{h}} 19^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 52^{\circ} 3'7$). Nicht in CoD und CPD.^o

Karte der Umgebung von Kruytbosch (BAN 202).

Entdeckt 1930 von Kruytbosch auf Franklin-Adams-Platten. Der Stern gehört zum Algoltypus, doch war er nur auf 4 von 246 Platten merklich geschwächt. Diese 4 Platten sind 2425445 aufgenommen und zeigen den Abstieg zu einem $0^{\text{m}}7$ tiefen Minimum.

LITERATUR: Kruytbosch [BAN 202].

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

Karte der Umgebung, Helligkeiten der Vergleichsterne und Bild der Lichtkurve von Kruytbosch (BAN 194).

Entdeckt 1930 von Kruytbosch auf Franklin-Adams-Platten. 168 Schätzungen ergaben δ Cephei-Typus mit den Elementen: Max. = $2425534.7 + 2^{\text{d}}38572 \cdot E$, $M - m = 0^{\text{d}}6$. Amplitude $12^{\text{m}}1 - 13^{\text{m}}5$.

LITERATUR: Kruytbosch [BAN 194].

UY Normae ($16^{\text{h}} 19^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 52^{\circ} 49'9$) = CPD - $52^{\circ} 9843$ ($9^{\text{m}}9$). Nicht in CoD.

Karte der Umgebung, Helligkeiten der Vergleichsterne und Bild der Lichtkurve von Kruytbosch (BAN 194).

Entdeckt 1930 von Kruytbosch auf Franklin-Adams-Platten. 238 Schätzungen ergaben Algoltypus mit den Elementen: Min. = $2425601.305 + 3^{\text{d}}13580 \cdot E$, Dauer der Bedeckung $0^{\text{p}}11$, Dauer der Konstanz im Minimum $0^{\text{p}}025$. Amplitude $11^{\text{m}}2 - 12^{\text{m}}3$.

LITERATUR: Kruytbosch [BAN 194].

UZ Normae ($16^{\text{h}} 20^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 53^{\circ} 5'8$) = CoD - $53^{\circ} 6695$ ($10\frac{1}{2}^{\text{m}}$) = CPD - $53^{\circ} 8005$ ($9^{\text{m}}7$).

Karte der Umgebung, Helligkeiten der Vergleichsterne und Bild der Lichtkurve von Kruytbosch (BAN 194).

Entdeckt 1930 von Kruytbosch auf Franklin-Adams-Platten. 238 Schätzungen ergaben Algoltypus mit den Elementen: Min. = $2425576.380 + 3^{\text{d}}19603 \cdot E$, Dauer der Bedeckung $0^{\text{p}}13$, Dauer der Konstanz im Minimum $0^{\text{p}}02$. Amplitude $11^{\text{m}}2 - 13^{\text{m}}4$.

LITERATUR: Kruytbosch [BAN 194].

VV Normae ($16^{\text{h}} 22^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 52^{\circ} 6'3$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung, Helligkeiten der Vergleichsterne und Bild der Lichtkurve von Kruytbosch (BAN 194).

Entdeckt 1930 von Kruytbosch auf Franklin-Adams-Platten. 231 Schätzungen ergaben Algoltypus mit den Elementen: Min. = $2425594.888 + 1^{\text{d}}10175 \cdot E$, Dauer der Bedeckung $0^{\text{p}}23$. Amplitude $12^{\text{m}}1 - 12^{\text{m}}3$.

LITERATUR: Kruytbosch [BAN 194].

VW Normae ($16^{\text{h}} 23^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 58^{\circ} 21'1$). Nicht in CoD und CPD.

Karte der Umgebung, Helligkeiten der Vergleichsterne und Bild der Lichtkurve von Kruytbosch (BAN 194).