

Entdeckt 1930 von Kruytbosch auf Franklin-Adams-Platten. 225 Schätzungen ergaben δ Cephei-Typus mit den Elementen: $\text{Max.} = 2425603.364 + 10^d 782 \cdot E$, $M - m = 5^d 4$. Amplitude $11^m 9 - 13^m 5$. Die Lichtkurve ist von der ζ Geminorum-Form und hat spitzes Maximum und rundes Minimum.
LITERATUR: Kruytbosch [BAN 194].

TX Normae ($15^h 57^m 45^s - 54^\circ 59'6$). 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. 233 Schätzungen ergaben Algoltypus mit den Elementen: $2425601.900 + 3^d 03049 \cdot E$, Dauer der Bedeckung $0^p 16$. Amplitude $12^m 2 - 13^m 5$, Nebenminimum $12^m 5$. Vielleicht ist der Stern vom β Lyrae-Typus.

LITERATUR: Kruytbosch [BAN 194].

TY Normae ($16^h 6^m 3^s - 56^\circ 34'6$) = CPD - $56^\circ 7432$ ($10^m 0$). 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. 236 Schätzungen ergaben Algoltypus mit den Elementen: $\text{Min.} = 2425586.795 + 3^d 5204 \cdot E$, Dauer der Bedeckung $0^p 15$. Amplitude $11^m 6 - 12^m 2$.

LITERATUR: Kruytbosch [BAN 194].

TZ Normae ($16^h 7^m 52^s - 57^\circ 28'4$). 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. 233 Schätzungen ergaben Algoltypus mit den Elementen: $\text{Min.} = 2425608.848 + 4^d 2273 \cdot E$, Dauer der Bedeckung $0^p 13$. Amplitude $12^m 0 - 12^m 7$, Nebenminimum $12^m 1$. Vielleicht ist der Stern vom β Lyrae-Typus.

LITERATUR: Kruytbosch [BAN 194].

UU Normae ($16^h 12^m 32^s - 53^\circ 30'2$) = CPD - $53^\circ 7773$ ($10^m 4$). 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. 232 Schätzungen ergaben Algoltypus mit den Elementen: $\text{Min.} = 2425574.154 + 3^d 14825 \cdot E$, Dauer der Bedeckung $0^p 13$. Amplitude $11^m 6 - 14^m 3$. Vielleicht ist der Stern vom β Lyrae-Typus.

LITERATUR: Kruytbosch [BAN 194].

UV Normae ($16^h 13^m 47^s - 55^\circ 26'6$). 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. 217 Schätzungen ergaben Algoltypus mit den Elementen: $\text{Min.} = 2425597.818 + 0^d 87414 \cdot E$, Dauer der Bedeckung $0^p 16$, Dauer der Konstanz im Minimum etwa $0^p 07$. Amplitude $13^m 4 - 13^m 7$.

LITERATUR: Kruytbosch [BAN 194].