

Entdeckt 1930 von Kruytbosch auf Franklin-Adams-Platten. 223 Schätzungen ergaben RR Lyrae-Typus, Unterklasse a, mit den Elementen: Max. = $2425587.945 + 0^d618025 \cdot E$, $M - m = 0^d09$. Amplitude $12^m3 - 13^m4$.

LITERATUR: Kruytbosch [BAN 194].

VX Normae ($16^h 23^m 25^s - 54^\circ 19'.7$) = CoD - $54^\circ 6811$ (11^m) = CPD - $54^\circ 7734$ (9^m8).

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

Entdeckt 1930 von Kruytbosch auf Franklin-Adams-Platten. 235 Schätzungen ergaben Algoltypus mit den Elementen: Min. = $2425589.858 + 2^d08256 \cdot E$, Dauer der Bedeckung 0^m16 . Amplitude $11^m2 - 11^m5$. Das Nebenminimum hat eine Tiefe von etwa 0^m03 . Vielleicht ist der Stern vom β Lyrae-Typus.

LITERATUR: Kruytbosch [BAN 194].

VY Normae ($16^h 23^m 37^s - 53^\circ 45'.2$). 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. 171 Schätzungen ergaben RR Lyrae-Typus, Unterklasse b, mit den Elementen: Max. = $2425535.249 + 0^d375305 \cdot E$, $M - m = 0^d16$. Amplitude $12^m1 - 12^m8$. Das Maximum verläuft flach, ähnlich wie das Minimum.

LITERATUR: Kruytbosch [BAN 194].

VZ Normae ($16^h 23^m 42^s - 51^\circ 49'.5$). 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. 227 Schätzungen ergaben W Ursae majoris-Typus mit den Elementen: Min. = $2425599.895 + 0^d543853 \cdot E$. Amplitude $12^m7 - 13^m2$.

LITERATUR: Kruytbosch [BAN 194].

WW Normae ($16^h 23^m 50^s - 54^\circ 22'.1$). 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. 226 Schätzungen ergaben Algoltypus mit den Elementen: Min. = $2425608.402 + 1^d08904 \cdot E$, Dauer der Bedeckung 0^m12 . Amplitude $13^m3 - 13^m7$.

LITERATUR: Kruytbosch [BAN 194].

II. 435. **Nova Normae (1893) Nr. 1** ($15^h 22^m 11^s - 50^\circ 13'.9$) = HD 137677 (Pec.).

Helligkeiten der Vergleichsterne von Walker (HA 84.191). — Bild der Lichtkurve von Walker (HA 84.205).

LITERATUR: Walker, 142 Beob. 1889–1919 [HA 84.198]. — Cannon, Spektrum [HA 76.37; hier ist Nova statt R zu lesen].