

RZ Normae ($16^h 24^m 8^s - 53^\circ 2'5$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1920 von Wood auf Sydney-Platten und neu gefunden von Voûte, der eine Periode von $5^d - 6^d$ vermutet.

LITERATUR: Wood [UOC 48.52; AN 5064]. — Voûte [BAN 123].

SS Normae ($16^h 4^m 55^s - 59^\circ 30'7$) = CoD - $59^\circ 6051$ ($10\frac{1}{4}^m$). Nicht in CPD.

Entdeckt 1926 von Cannon auf Harvard-Platten als veränderlich von $12^m2 - [16^m$. Periode etwa 291^d . Spektrum Me.

LITERATUR: Cannon [HB 837].

ST Normae ($15^h 24^m 38^s - 50^\circ 4'4$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Mohr auf Harvard-Platten als veränderlich von $14^m6 - 16^m3$.

LITERATUR: Mohr [HB 866].

SU Normae ($15^h 36^m 28^s - 58^\circ 34'2$). 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. 232 Schätzungen ergaben Algol-typus mit den Elementen: Min. = $2425789.393 + 1^d68639 \cdot E$, Dauer der Bedeckung 0^p15 . Amplitude $11^m9 - 13^m1$.

LITERATUR: Kruytbosch [BAN 194].

SV Normae ($15^h 37^m 6^s - 59^\circ 30'3$). 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. 224 Schätzungen ergaben W Ursae majoris-Typus mit den Elementen: Min. = $2425598.599 + 0^d376116 \cdot E$. Amplitude $12^m0 - 12^m6$.

LITERATUR: Kruytbosch [BAN 194].

SW Normae ($15^h 41^m 1^s - 58^\circ 41'1$) = CPD - $58^\circ 6334$ (9^m7). Nicht in CoD.

Entdeckt 1930 von Kruytbosch auf Franklin-Adams-Platten. Der Stern gehört zum Algol-typus, war aber nur auf 2 von 248 Platten merklich geschwächt. Auf diesen Platten, die beide 2425720 aufgenommen waren, erschien er 1^m5 schwächer als sonst. Einen Tag vorher und 11 Tage später war der Stern in normaler Helligkeit.

LITERATUR: Kruytbosch [BAN 202].

SX Normae ($15^h 44^m 55^s - 51^\circ 37'7$). 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. 228 Schätzungen ergaben Algol-typus mit den Elementen: Min. = $2425582.349 + 3^d74008 \cdot E$, Dauer der Bedeckung 0^p13 , Dauer der Konstanz im Minimum 0^p1 . Amplitude $12^m1 - 12^m2$.

LITERATUR: Kruytbosch [BAN 194].