

RW Corvi ($12^{\text{h}} 35^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 21^{\circ} 55'$).

Entdeckt als veränderlich von **Buttery** in den Grenzen $14^{\text{m}}3$ und $15^{\text{m}}3$ ph. Für diesen RR Lyrae-Stern gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9703.552 + 0^{\text{d}}564\ 313 \cdot n$.

LITERATUR: **Buttery**, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [HA 109, 5 (1942)].

RX Corvi ($12^{\text{h}} 39^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 17^{\circ} 5'$).

Buttery entdeckt **RX Corvi** als veränderlich und leitet die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9335.491 + 0^{\text{d}}5484 \cdot n$. RR Lyrae-Stern zwischen $13^{\text{m}}8$ und $14^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: **Buttery**, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [HA 109, 5 (1942)].

RY Corvi ($12^{\text{h}} 39^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 21^{\circ} 30'$).

Von **Swope** als veränderlich entdeckt. Die Elemente dieses RR Lyrae-Sterns lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9394.209 + 0^{\text{d}}584\ 060 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}4$ und $15^{\text{m}}4$ ph.

LITERATUR: **Swope**, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [HA 109, 5 (1942)].

RZ Corvi ($12^{\text{h}} 45^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 17^{\circ} 53'$).

Nach **Hughes Boyce** gelten für den von ihm entdeckten **W UMa**-Stern die Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 9723.445 + 0^{\text{d}}663\ 756 \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $13^{\text{m}}3$ und $14^{\text{m}}1$ ph.

LITERATUR: **Hughes Boyce**, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [HA 109, 5 (1942)].

SS Corvi ($12^{\text{h}} 47^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 17^{\circ} 54'$).

Als veränderlich von **Buttery** entdeckt. RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9340.538 + 0^{\text{d}}598\ 479 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}3$ und $14^{\text{m}}6$ ph.

LITERATUR: **Buttery**, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [HA 109, 5 (1942)].

ST Corvi ($11^{\text{h}} 54^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 12^{\circ} 41'5$) = BD - $12^{\circ} 3542$ ($9^{\text{m}}8$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Zessewitsch** (VS 8.338, 1951) und **Priehodko** (Odessa Isw 2, 2.72, 1952).

Von **Hoffmeister** als Mirastern entdeckt und von **Luyten** unabhängig gefunden. Nach **Kukarkin** und **Parenago** lauten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 1285 + 224^{\text{d}}6 \cdot n$. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei $11^{\text{m}}7$ und $[15^{\text{m}} \text{ ph}]$.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Max. Art [AN 247.283 (1933)]. — **Luyten**, Entdeckungsanzeige [AN 261.451 (1937); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — **Seliwanov**, Bb.* [Tashk Circ 60 (1936)]. — **Zessewitsch**, Art. Periode [AC 52 (1946)]. — Bb. Max. Bem. [VS 8.338 (1951)]. — **Kukarkin** und **Parenago**, Elemente. Art [BL 44.5 (1948)].

SU Corvi ($12^{\text{h}} 16^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 21^{\circ} 24'2$).

Umgebungskarte von **Hoffmeister** (AN 258.39, 1936).

Von **Hoffmeister** als veränderlich entdeckt. Mirastern zwischen $10^{\text{m}}5$ und $[12^{\text{m}} \text{ ph}]$.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige [AN 258.39 (1936)]. — **Erleksowa**, Max. Art [AC 148.15 (1954)].

RR Crateris ($11^{\text{h}} 26^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 11^{\circ} 49'8$) = BD - $11^{\circ} 3114$ ($9^{\text{m}}2$).

Umgebungskarte von **Hoffmeister** (AN 240.193, 1930) und **Priehodko** (Odessa Isw 2, 2.72, 1952). — Vergleichsternhelligkeiten von **Priehodko** (Odessa Isw 2, 2.72, 1952).