

**FK Scuti** ( $18^h 43^m 35^s - 8^\circ 12'.9$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von B a k o š (Leiden Ann 20.177, 1950).

Entdeckt als veränderlich von B a k o š. Bedeckungsstern mit ellipsoidischen Komponenten. Es gelten die Elemente:  $t_{\min.} = J.T. 242 7927.867 + 1^d 193 229 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $14^m 8$  und  $15^m 6$  ph.; Min. II =  $15^m 1$  ph.

LITERATUR: Bakoš, Entdeckungsanzeige. Min. Elemente. Art. Lichtkurve. Bem. [Leiden Ann 20.177 (1950)].

**FL Scuti** ( $18^h 44^m 25^s - 10^\circ 33'.8$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von B a k o š (Leiden Ann 20.177, 1950).

Die Elemente des von B a k o š entdeckten Bedeckungsveränderlichen lauten:  $t_{\min.} = J.T. 242 7930.00 + 2^d 320 63 \cdot n$ . Helligkeitsgrenzen  $13^m 6$  und  $14^m 6$  ph.; Min. II =  $13^m 8$  ph. Dauer der Bedeckung  $0^d 39$ .

LITERATUR: Bakoš, Entdeckungsanzeige. Min. Elemente. Art. Lichtkurve. Bem. [Leiden Ann 20.177 (1950)].

**FM Scuti** ( $18^h 45^m 25^s - 8^\circ 38'.1$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von B a k o š (Leiden Ann 20.177, 1950).

B a k o š gibt für den von ihm entdeckten Veränderlichen die Elemente:  $t_{\min.} = J.T. 242 8833.338 + 1^d 451 404 \cdot n$ . Bedeckungsstern mit ellipsoidischen Komponenten. Grenzen des Lichtwechsels  $12^m 5$  und  $13^m 3$  ph.; Min. II =  $12^m 9$  ph.

LITERATUR: Bakoš, Entdeckungsanzeige. Min. Elemente. Art. Lichtkurve. Bem. [Leiden Ann 20.177 (1950)].

**FN Scuti** ( $18^h 45^m 27^s - 5^\circ 19'.1$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von B a k o š (Leiden Ann 20.177, 1950).

Von B a k o š als veränderlich entdeckt. Bedeckungsstern mit den Elementen:  $t_{\min.} = J.T. 242 7963.880 + 4^d 167 153 \cdot n$ . Dauer der Bedeckung  $0^d 54$ . Die Helligkeitsgrenzen liegen bei  $13^m 1$  und  $15^m 2$  ph.

LITERATUR: Bakoš, Entdeckungsanzeige. Bb. Min. Elemente. Art. Lichtkurve. Bem. [Leiden Ann 20.177 (1950)].

**FO Scuti** ( $18^h 47^m 19^s - 7^\circ 40'.6$ ).

Umgebungskarte von O o s t e r h o f f (BAN 10.206, 1946).

Als veränderlich von O o s t e r h o f f entdeckt. Bedeckungslichtwechsel in den Grenzen  $14^m 35$  und  $14^m 72$  ph. Ein Minimum wurde J.T. 242 7988.850 beobachtet.

LITERATUR: Oosterhoff, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [BAN 10.206 (1946)].

**FP Scuti** ( $18^h 48^m 45^s - 8^\circ 49'.4$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von B a k o š (Leiden Ann 20.177, 1950).

Für den von B a k o š entdeckten langperiodischen Veränderlichen gelten die Elemente:  $t_{\max.} = 242 8745 + 372^d \cdot n$ . Die Elemente sind noch unsicher. Grenzen des Lichtwechsels  $14^m 5$  und  $15^m 4$  ph.

LITERATUR: Bakoš, Entdeckungsanzeige. Max. Elemente. Art. Bem. [Leiden Ann 20.177 (1950)].

**FQ Scuti** ( $18^h 51^m 47^s - 9^\circ 53'.7$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von B a k o š (Leiden Ann 20.177, 1950).