

**CC Centauri** ( $13^{\text{h}} 30^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 53^{\circ} 11'.2$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Waterfield auf Harvard-Platten. Elemente von Hoffleit: Max. = 2425740  
+ 246<sup>d</sup> · *E.* Amplitude  $14^{\text{m}}0 - 16^{\text{m}}5$ .

LITERATUR: Waterfield, Entdeckung [HB 863]. — Hoffleit, Elemente [HB 874].

**CD Centauri** ( $13^{\text{h}} 31^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 53^{\circ} 18'.3$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Waterfield auf Harvard-Platten. Elemente von Hoffleit: Max. = 2425390  
+ 178<sup>d</sup> · *E.* Amplitude  $11^{\text{m}}5 - 16^{\text{m}}2$ .

LITERATUR: Waterfield, Entdeckung [HB 863]. — Hoffleit, Elemente [HB 874].

**CE Centauri** ( $13^{\text{h}} 31^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 53^{\circ} 5'.9$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Waterfield auf Harvard-Platten. Elemente von Hoffleit: Max. = 2424390  
+ 464<sup>d</sup> · *E.* Amplitude  $14^{\text{m}}8 - 16^{\text{m}}4$ . Der Anstieg zum Maximum ist steil.

LITERATUR: Waterfield, Entdeckung [HB 863]. — Hoffleit, Elemente [HB 874].

**CF Centauri** ( $13^{\text{h}} 34^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 52^{\circ} 13'.4$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Waterfield auf Harvard-Platten. Amplitude  $14^{\text{m}}5 - 16^{\text{m}}0$ . Vermutlich langperiodisch, doch sind Maxima nur 1900 und 1925 beobachtet.

LITERATUR: Waterfield, Entdeckung [HB 863]. — Hoffleit, Bestätigung [HB 874].

**CG Centauri** ( $13^{\text{h}} 37^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 54^{\circ} 49'.1$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Waterfield auf Harvard-Platten. Amplitude  $13^{\text{m}}6 - 15^{\text{m}}3$ . Kurzperiodisch.

LITERATUR: Waterfield, Entdeckung [HB 863]. — Hoffleit, Bestätigung [HB 874].

**CH Centauri** ( $13^{\text{h}} 38^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 54^{\circ} 33'.4$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Waterfield auf Harvard-Platten. Amplitude  $14^{\text{m}}0 - 14^{\text{m}}9$ . Kurzperiodisch.

LITERATUR: Waterfield, Entdeckung [HB 863]. — Hoffleit, Bestätigung [HB 874].

**CI Centauri** ( $13^{\text{h}} 38^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 49^{\circ} 34'.0$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Waterfield auf Harvard-Platten. Elemente von Hoffleit: Max. = 2425705  
+ 140<sup>d</sup> · *E.* Amplitude  $14^{\text{m}}6 - 16^{\text{m}}5$ .

LITERATUR: Waterfield, Entdeckung [HB 863]. — Hoffleit, Elemente [HB 874].

**CK Centauri** ( $13^{\text{h}} 41^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 57^{\circ} 12'.2$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Waterfield auf Harvard-Platten. Elemente von Hoffleit: Max. = 2425385  
+ 198<sup>d</sup> · *E.* Amplitude  $12^{\text{m}}3 - 16^{\text{m}}3$ .

LITERATUR: Waterfield, Entdeckung [HB 863]. — Hoffleit, Elemente [HB 874].

**CL Centauri** ( $13^{\text{h}} 41^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 54^{\circ} 37'.4$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Waterfield auf Harvard-Platten. Elemente von Hoffleit: Max. = 2425325  
+ 273<sup>d</sup> · *E.* Amplitude  $15^{\text{m}}2 - 16^{\text{m}}5$ . Der Anstieg zum Maximum ist steil.

LITERATUR: Waterfield, Entdeckung [HB 863]. — Hoffleit, Elemente [HB 874].