

SU Capricorni ($20^{\text{h}} 12^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 14^{\circ} 15'.2$). Nicht in BD.
 Helligkeiten der Vergleichsterne von Beljawsky (AN 5514).
 Entdeckt 1927 von Beljawsky als veränderlich zwischen 12^m4 und 13^m8.
 LITERATUR: **Beljawsky**, Anzeige der Entdeckung. 24 Beob. [AN 5514].

SV Capricorni ($20^{\text{h}} 18^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 9^{\circ} 27'.3$). Nicht in BD.
 Helligkeiten der Vergleichsterne von Beljawsky (AN 5514).
 Entdeckt 1927 von Beljawsky als veränderlich zwischen 12^m0 und 13^m5.
 LITERATUR: **Beljawsky**, Anzeige der Entdeckung. 12 Beob. [AN 5514].

SW Capricorni ($20^{\text{h}} 20^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 9^{\circ} 52'.5$). Nicht in BD.
 Helligkeiten der Vergleichsterne von Beljawsky (AN 5514).
 Entdeckt 1927 von Beljawsky als veränderlich zwischen 12^m6 und 14^m5. Der Lichtwechsel ist langperiodisch. Den von Beljawsky mitgeteilten Beobachtungen genügen die von Prager abgeleiteten vorläufigen Elemente: $\text{Max.} = 2423225 + 345^{\text{d}} \cdot E$.
 LITERATUR: **Beljawsky**, Anzeige der Entdeckung. 14 Beob. [AN 5514]. — **Prager**, Elemente [KE 1933].

SX Capricorni ($20^{\text{h}} 23^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 12^{\circ} 48'.1$). Nicht in BD.
 Helligkeiten der Vergleichsterne von Beljawsky (AN 5514).
 Entdeckt 1927 von Beljawsky als veränderlich zwischen 13^m0 und 14^m3. Der Stern gehört vermutlich zum RR Lyrae-Typus.
 LITERATUR: **Beljawsky**, Anzeige der Entdeckung. 18 Beob. [AN 5514].

SY Capricorni ($20^{\text{h}} 24^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 16^{\circ} 14'.3$). Nicht in BD.
 Helligkeiten der Vergleichsterne von Beljawsky (AN 5514).
 Entdeckt 1927 von Beljawsky als veränderlich zwischen 12^m6 und 14^m5. Der Lichtwechsel ist langperiodisch. Der Veränderliche ist 1928 von Ross neu aufgefunden worden.
 LITERATUR: **Beljawsky**, Anzeige der Entdeckung. 16 Beob. [AN 5514]. — **Ross**, Anzeige der Entdeckung [AJ 903].

SZ Capricorni ($20^{\text{h}} 1^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 10^{\circ} 3'.4$). Nicht in BD.
 Helligkeiten der Vergleichsterne von Beljawsky (AN 5514).
 Entdeckt 1927 von Beljawsky als veränderlich zwischen 13^m0 und 14^m5. Der Stern ist 1927 auch von Ross aufgefunden worden.
 LITERATUR: **Beljawsky**, Anzeige der Entdeckung. 14 Beob. [AN 5514]. — **Ross**, Anzeige der Entdeckung [AJ 897].

TT Capricorni ($20^{\text{h}} 10^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 11^{\circ} 41'.0$). Nicht in BD.
 [*13^m0 f 3'.2 *16^m np 1'.0 *16^m nnp 1'.2 *14^m7 nnf 1'.8 *14^m5 nf 2'.6.]
 Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5709).
 Entdeckt 1930 von Reinmuth als veränderlich zwischen 14^m0 und 15^m0.
 LITERATUR: **Reinmuth**, Anzeige der Entdeckung. 9 Beob. [AN 5709].
