

OY Cygni ($19^h 51^m 12^s + 38^\circ 41' 1$).

LITERATUR: [HA 111]. — Nassau und Albada, Sp. [ApJ 109.391].

PP Cygni ($19^h 51^m 45^s + 39^\circ 11' 3$).

LITERATUR: [HA 111]. — Beyer, Bb.* [AN 276.32]. — Bidelman, Sp. (M_{7e}) [ApJ Suppl 1.192].

PR Cygni ($19^h 52^m 6^s + 38^\circ 0' 2$).

LITERATUR: [HA 111]. — Nassau und Albada, Sp. [ApJ 109.391].

PT Cygni ($19^h 52^m 34^s + 38^\circ 28' 7$).

LITERATUR: [HA 111]. — Nassau und Albada, Sp. (M₃) [ApJ 109.391].

PU Cygni ($19^h 52^m 39^s + 37^\circ 36' 1$).

LITERATUR: [HA 111]. — Nassau und Albada, Sp. [ApJ 109.391].

PX Cygni ($19^h 53^m 7^s + 37^\circ 21' 6$).

LITERATUR: [HA 111]. — Nassau und Albada, Sp. (M_{6.5p}) [ApJ 109.391]. — Nassau u. a., Sp. [ApJ 109.333; 119.175]. — Bidelman, Sp. (M_{5e}) [ApJ Suppl 1.192].

QS Cygni ($19^h 54^m 6^s + 38^\circ 32' 2$).

LITERATUR: [HA 111]. — Whitney, Min. Elemente [AJ 59.454].

QY Cygni ($19^h 55^m 14^s + 37^\circ 22' 5$).

LITERATUR: [HA 111]. — Ohmstedt, Elemente [HB 920.12]. — Bok und Ohmstedt, Sp. (F₆—G₉). FI. [HB 919.1]

QZ Cygni ($19^h 55^m 28^s + 37^\circ 59' 4$).

LITERATUR: [HA 111]. — Nassau und Albada, Sp. [ApJ 109.391]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 96.374].

V 336 Cygni ($19^h 56^m 20^s + 38^\circ 30' 2$).

LITERATUR: [HA 111]. — Bok und Ohmstedt, FI. Sp. (F₇—G₉) [HB 919]. — Ohmstedt, Elemente [HB 920.12]. — Bidelman, Sp. (Cep) [ApJ Suppl 1.206].

V 337 Cygni ($19^h 56^m 20^s + 38^\circ 57' 4$).

LITERATUR: [HA 111]. — OAA, Bb. [Rep OAA 1.2].

V 338 Cygni ($19^h 56^m 29^s + 38^\circ 42' 0$).

LITERATUR: [HA 111]. — Beyer, Bb.* [AN 276.32]. — Bidelman, Sp. (M_{5e}) [ApJ Suppl 1.193].

V 341 Cygni ($19^h 57^m 24^s + 38^\circ 38' 2$).

LITERATUR: [HA 111]. — Nassau u. a., Sp. [ApJ 119.175]. — Bidelman, Sp. (M_{6e}) [ApJ Suppl 1.193].